# GIT, Gitea e Software Version Control

- F. Durastante (fabio.durastante@unipi.it)
- B. Meini (beatrice.meini@unipi.it)
- S. Gazzola (silvia.gazzola@unipi.it)
- 27/30 Ottobre

Laboratorio di Introduzione alla Matematica Computazionale - A.A. 2025/2026

Nell'ingegneria del software, il controllo di versione (in inglese: Software Version Control) è una classe di sistemi responsabili della gestione delle modifiche a programmi per computer, documenti, siti web di grandi dimensioni o altre raccolte di informazioni.





Nell'ingegneria del software, il controllo di versione (in inglese: Software Version Control) è una classe di sistemi responsabili della gestione delle modifiche a programmi per computer, documenti, siti web di grandi dimensioni o altre raccolte di informazioni.





Noi faremo uso di git che è un sistema di controllo della versione distribuito gratuito e **open source** progettato per gestire qualsiasi cosa, dai progetti piccoli a quelli molto grandi, con velocità ed efficienza.

Nell'ingegneria del software, il controllo di versione (in inglese: Software Version Control) è una classe di sistemi responsabili della gestione delle modifiche a programmi per computer, documenti, siti web di grandi dimensioni o altre raccolte di informazioni.





Noi faremo uso di git che è un sistema di controllo della versione distribuito gratuito e **open source** progettato per gestire qualsiasi cosa, dai progetti piccoli a quelli molto grandi, con velocità ed efficienza.

In una modalità leggermente diversa dalle altre lezioni, questa sarà in forma di *tutorial* in cui cercheremo di fare le differenti operazioni passo-passo.

# Git

#### Server Git

In **primo luogo** abbiamo bisogno di un server che gestisca un servizio **git**.

Nel migliore dei mondi possibili, avremmo un server sotto il nostro controllo assoluto in cui questo servizio è installato.

Quello che faremo invece sarà di usare un servizio gestito dal PHC del Dipartimento di Matematica

Altre opzioni (più o meno commerciali) sono **GitHub, Inc.**: un provider di hosting Internet per lo sviluppo di software e il controllo della versione tramite Git. Offre le funzionalità di gestione del codice sorgente di Git, oltre ad alcune altre funzionalità proprietarie. Ha sede in California, ed è una **filiale di Microsoft dal 2018**.

#### Server Git

In **primo luogo** abbiamo bisogno di un server che gestisca un servizio **git**.

Nel migliore dei mondi possibili, avremmo un server sotto il nostro controllo assoluto in cui questo servizio è installato.

Quello che faremo invece sarà di usare un servizio gestito dal PHC del Dipartimento di Matematica

https://git.phc.dm.unipi.it/







Esistono delle **alternative** come: about.gitlab.com/ o la stessa gitea.io che si possono installare anche su un vostro server! O altri prodotti commerciali come Bitbucket: bitbucket.org/.

La prima operazione da compiere è quella di fare login su Gitea.



La prima operazione da compiere è quella di fare login su Gitea.

[← Accedi

• Fare *click* su Accedi:

4

La **prima operazione** da compiere è quella di fare login su Gitea.

f← Accedi

- Fare click su Accedi:
- Il sistema utilizza
  l'autenticazione OAuth2
  tramite Google con le
  credenziali di ateneo

# Accept con G

### **OAuth**

**OAuth** (abbreviazione di "Open Authorization") è uno standard aperto per la delega dell'accesso, comunemente utilizzato come modo per gli utenti di Internet di concedere a siti Web o applicazioni l'accesso alle proprie informazioni su altri siti Web ma senza fornire loro le password.

La **prima operazione** da compiere è quella di fare login su Gitea.

f← Accedi

- Fare *click* su Accedi:
- Il sistema utilizza l'autenticazione OAuth2 tramite Google con le credenziali di ateneo.
- Si compila l'autenticazione con le proprie credenziali di ateneo.



- ora abbiamo il nostro account pronto ed operativo -

La **prima operazione** da compiere è quella di fare login su Gitea.

f← Accedi

- Fare *click* su Accedi:
- Il sistema utilizza l'autenticazione OAuth2 tramite Google con le credenziali di ateneo.
- Si compila l'autenticazione con le proprie credenziali di ateneo.



- ora abbiamo il nostro account pronto ed operativo -
- possiamo adesso configurare il nostro profilo,

La **prima operazione** da compiere è quella di fare login su Gitea.

f← Accedi

- Fare *click* su Accedi:
- Il sistema utilizza l'autenticazione OAuth2 tramite Google con le credenziali di ateneo.
- Si compila l'autenticazione con le proprie credenziali di ateneo.



- ora abbiamo il nostro account pronto ed operativo -
- possiamo adesso configurare il nostro profilo,
- impostare le chiavi di sicurezza (SSH),

#### Git su Windows e MAC

Il resto delle slide suppone l'utilizzo della macchina *login* in ambiente Linux. Tuttavia è **possibile utilizzare Git anche da Windows**:

https://git-scm.com/download/win

Un modo semplice è quello di installa Winget (se non lo avete già) e digitare questo comando nel prompt dei comandi o in PowerShell:

winget install --id Git.Git -e --source winget

Analogamente si può avere Git anche su MAC

https://git-scm.com/download/mac

Ovvero utilizzando homebrew da una shell:

brew install git

#### Git su Windows e MAC

Il resto delle slide suppone l'utilizzo della macchina *login* in ambiente Linux. Tuttavia è **possibile utilizzare Git anche da Windows**:

https://git-scm.com/download/win

Un modo semplice è quello di installa Winget (se non lo avete già) e digitare questo comando nel prompt dei comandi o in PowerShell:

winget install --id Git.Git -e --source winget

Analogamente si può avere Git anche su MAC

https://git-scm.com/download/mac

Ovvero utilizzando homebrew da una shell:

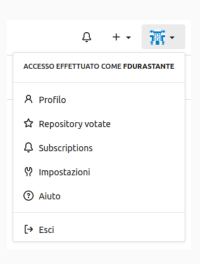
brew install git

Avendo installato Git è **possibile** poi *mutatis mutandis* **adattare** il resto delle istruzioni al **proprio ambiente**.

#### Profilo e chiavi SSH

Dal menù in alto a destra possiamo accedere a diverse funzionalità:

- Il nostro profilo che mostra una pagina riassuntiva delle nostre informazioni, ovvero quella che contiene i dati pubblici a cui può accedere chi cerca il nostro utente.
- La pagina delle impostazioni da cui possiamo configurare il nostro account.



Per fare sì che la coppia di chiavi sai conservata, la genereremo su login.

1. Connettiamoci via ssh a login.cs.dm.unipi.it:
 ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it

Per fare sì che la coppia di chiavi sai conservata, la genereremo su login.

- 1. Connettiamoci via ssh a login.cs.dm.unipi.it:
   ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it
- 2. Usiamo il comando ssh-keygen:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "n.cognomeXX@studenti.unipi.it"

Generating public/private ed25519 key pair.

Enter file in which to save the key

(/home/unipi/n.cognomeX/.ssh/id_ed25519):
```

Per fare sì che la coppia di chiavi sai conservata, la genereremo su login.

- Connettiamoci via ssh a login.cs.dm.unipi.it: ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it
- 2. Usiamo il comando ssh-keygen:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "n.cognomeXX@studenti.unipi.it"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key

(/home/unipi/n.cognomeX/.ssh/id.ed25519):
```

 $\label{eq:cognomeX} \leftarrow \quad \text{(/home/unipi/n.cognomeX/.ssh/id_ed25519):}$ 

2.1 dobbiamo scegliere un path in cui salvare i file delle chiavi, oppure premere invio ed accettare quello di default, scegliamo ad esempio: /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id\_gitea\_ed25519

7

Per fare sì che la coppia di chiavi sai conservata, la genereremo su login.

- Connettiamoci via ssh a login.cs.dm.unipi.it: ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it
- 2. Usiamo il comando ssh-keygen:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "n.cognomeXX@studenti.unipi.it"

Generating public/private ed25519 key pair.

Enter file in which to save the key

(/home/unipi/n.cognomeX/.ssh/id_ed25519):
```

2.1 dobbiamo scegliere un *path* in cui salvare i file delle chiavi, oppure premere invio ed accettare quello di default, scegliamo ad esempio: /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id\_gitea\_ed25519

2.2 Scegliamo una *passphrase* che **dobbiamo ricordare**:

Enter passphrase (empty for no passphrase): Enter same passphrase again:

3. Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata:

```
Your identification has been saved in

→ /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519
Your public key has been saved in

→ /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519.pub

The key fingerprint is:
SHA256:zlhv22FK51g972UUysGfHdz7QhBm4niidpn0odPd8rQ
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
     . + |
       0 +...
      + + .0 +.|
     0 0 0.0+ *|
    o S o oo++ol
     . * 0 * 0.
    . o + = E + |
        o X . = . |
         + 0 .01
+----[SHA256]----+
```

- 3. Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata.
- 4. Possiamo verificare la presenza della chiave con il comando 1s sul path in cui abbiamo salvato la chiave, e.g.,

- 3. Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata.
- 4. Possiamo verificare la presenza della chiave con il comando 1s sul path in cui abbiamo salvato la chiave, e.g.,

```
ls/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/
authorized_keys id_gitea_ed25519 id_gitea_ed25519.pub

     known_hosts
```

 Aggiungiamo la chiave appena generata all'OpenSSH authentication agent

```
ssh-agent-s
Agent pid 1606958
ssh-add/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519
Enter passphrase for /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519:
Identity added: /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519

\(\to$ (n.cognomeXX@studenti.unipi.it)
```

- 3. Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata.
- 4. Possiamo verificare la presenza della chiave con il comando 1s sul path in cui abbiamo salvato la chiave, e.g.,

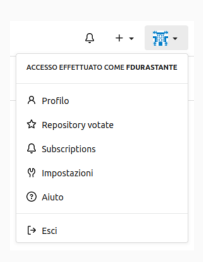
 Aggiungiamo la chiave appena generata all'OpenSSH authentication agent

```
ssh-agent-s
Agent pid 1606958
ssh-add/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519
Enter passphrase for /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519:
Identity added: /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519

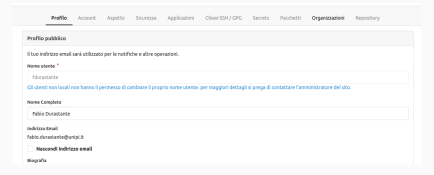
\(\to \text{(n.cognomeXX@studenti.unipi.it)}\)
```

6. Possiamo ora aggiungere la chiave Gitea.

 Dal menù in alto a destra su Gitea selezioniamo le impostazioni



Da questa pagina possiamo configurare il nostro account e impostare le chiavi ssh.



Da questa pagina possiamo configurare il nostro account e impostare le chiavi ssh.



Facciamo click sulla voce di menù: Chavi SSH/GPG.

Nel caso a schermo c'è già una chiave configurata, nel vostro-se è la prima volta che usate il servizio-non ci sarà nessuna chiave inserita.

• Facciamo click su:



Aggiungi Chiave

- Facciamo click su:
- Dobbiamo ora inserire qui la nostra chiave pubblica



#### cat ~/.ssh/id\_gitea\_ed25519.pub

ssh-ed25519

- $\rightarrow \verb|ABBAC3NzaC11YUI1LRS5CADAIFaeSlvfCL/DYtMN6Q76lCTqn5wc8ZGXRD6wDDGqM0I7| \\$

copiamo il contenuto e incolliamolo nella maschera e facciamo



Aggiungi Chiave

# Il nostro primo repository

Un **repository** viene solitamente utilizzato per organizzare un **singolo progetto**. I *repository* possono contenere cartelle e file, immagini, video, fogli di calcolo e set di dati, ed in generale tutto ciò di cui il vostro progetto ha bisogno.

È buona norma per repository includere un file README, questo contiene **informazioni sul progetto**. GitHub semplifica l'aggiunta di uno nello stesso momento in cui create il vostro nuovo repository. Offre anche altre opzioni comuni come un file di licenza.

**Se avete deciso di non usare GitHub/Gitea del PHC...** Potete comunque seguire il resto della lezione "poggiando" i vostri *repository* di prova sulle macchine *mathsgalore* come remoto:

n.cognomeXX@login:\$ ssh utente@mathsgalore<-2-3-4>.unipi.it
n.cognomeXX@mathsgalore<-2-3-4>:\$ mkdir mygitserver; cd mygitserver;
n.cognomeXX@mathsgalore<-2-3-4>:\$ git init --bare hello-world.git

# Quale licenza scegliere? GPL e BSD

#### GPL (General Public License)

- La GPL è una licenza copyleft che impone che le opere derivate siano anch'esse distribuite con licenza GPL.
- È progettata per garantire che il software rimanga sempre libero e accessibile a tutti.
- Tutti gli utilizzatori del software devono rispettare le condizioni della GPL.

#### Caratteristiche della GPL

- La condivisione delle modifiche è obbligatoria.
- É permesso l'uso commerciale del software, ma è necessario rispettare le condizioni della GPL.
- La GPL offre una maggiore protezione delle libertà degli utenti rispetto ad altre licenze.

# Quale licenza scegliere? GPL e BSD

#### Caratteristiche della BSD License

- Non impone restrizioni sul software derivato.
- Permette l'uso commerciale senza vincoli stringenti.
- È più permissiva rispetto alla GPL e offre maggiore flessibilità.

# Quale licenza scegliere? GPL e BSD

#### Caratteristiche della BSD License

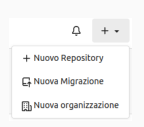
- Non impone restrizioni sul software derivato.
- Permette l'uso commerciale senza vincoli stringenti.
- È più permissiva rispetto alla GPL e offre maggiore flessibilità.

#### Confronto tra GPL e BSD

- GPL: Garantisce la libertà del software e richiede che le opere derivate siano distribuite con la stessa licenza
- BSD: Permette maggiore libertà agli sviluppatori, consentendo l'uso del software in progetti proprietari.
- Scegliere la licenza giusta è importante per garantire la libertà e la protezione del software.

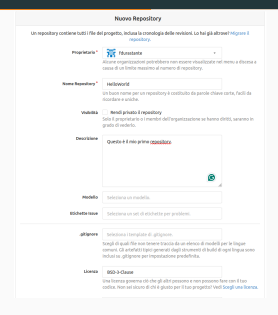
# Hello-world repository

#### Costruiamolo passo-passo.



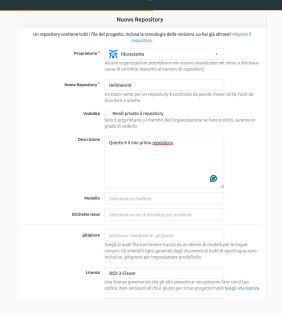
- Nell'angolo in alto a destra di qualsiasi pagina, si scelga il menu +- a discesa e seleziona Nuovo repository.
- Nella casella Nome Repository, si inserisca hello-world.
- Nella casella **Descrizione**, si inserisca una breve descrizione: "Il mio primo *repository*"
- Dalle opzioni Visibilità si può scegliere se Rendi privato il repository
- 5. Si faccia click su Crea Repository

# Hello-world repository



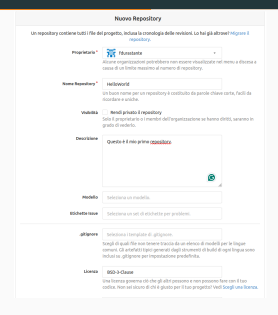
In questo esempio abbiamo scelto la licenza BSD.

> Libertà di redistribuzione: La licenza consente la redistribuzione in forma binaria o sorgente, purché vengano mantenute le clausole di copyright e la dichiarazione di non responsabilità.



In questo esempio abbiamo scelto la licenza BSD.

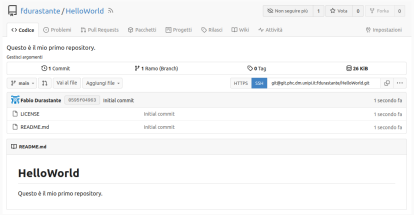
 Libertà di modificare: Gli utenti possono modificare il codice sorgente e utilizzarlo nei propri progetti, senza restrizioni significative.



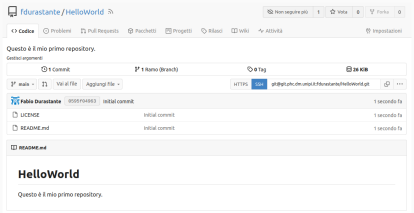
In questo esempio abbiamo scelto la licenza BSD.

> Dichiarazione di non responsabilità: La licenza include una dichiarazione di non responsabilità, che esonera gli sviluppatori da qualsiasi responsabilità legale derivante dall'uso del software.

Dopo aver dato la conferma, vedremo il nostro nuovo *repository* che conterrà al suo interno solamente il file README e la LICENSE.



Dopo aver dato la conferma, vedremo il nostro nuovo *repository* che conterrà al suo interno solamente il file README e la LICENSE.



Adesso abbiamo un luogo per i nostri file sul server remoto.
 Dobbiamo imparare ad interagire con esso per recuperare i file,

Per **prima cosa**, dobbiamo creare un **punto di sincronizzazione** per il materiale sulla nostra **macchina locale**. Questa operazione è detta operazione di **clone** ed è composta di due parti:

Per **prima cosa**, dobbiamo creare un **punto di sincronizzazione** per il materiale sulla nostra **macchina locale**. Questa operazione è detta operazione di **clone** ed è composta di due parti:

 Per prima cosa recuperiamo l'indirizzo presso cui il nostro repository risiede.

Se avete deciso di **non usare** Gitea, questo è:



utente@mathsgalore<-2-3-4>.unipi.it:mygitserver/hello-world.git

Per **prima cosa**, dobbiamo creare un **punto di sincronizzazione** per il materiale sulla nostra **macchina locale**. Questa operazione è detta operazione di **clone** ed è composta di due parti:

 Per prima cosa recuperiamo l'indirizzo presso cui il nostro repository risiede



2. In una shell sulla macchina *mathsgalore* su cui abbiamo generato la chiave SSH eseguiamo il comando:

git clone git@git.phc.dm.unipi.it:fdurastante/HelloWorld.git sostituendo all'indirizzo quello ottenuto allo **step 1**.

```
a037726@login:-/Documents$ git clone git@git.phc.dm.unipi.it:fdurastante/HelloWorld.git
Cloning into 'HelloWorld'...
The authenticity of host 'git.phc.dm.unipi.it (131.114.51.97)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:6tgeeoZXJrvHBnub2EbPLujeMIZFaFFfd0ju7gJGcaY.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'git.phc.dm.unipi.it,131.114.51.97' (ECDSA) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Recetving objects: 100% (4/4), done.
a037726@login:-/Documents$
```

Se eseguiamo il comando 1s osserviamo di aver creato una cartella di nome HelloWorld, o, più in generale, chiamata come il *repository*.

Se facciamo cd HelloWorld seguito da ls, osserviamo che al suo interno troviamo il file README e la LICENSE.

```
a037726@login:-/Documents$ cd HelloWorld/
a037726@login:-/Documents/HelloWorld$ ls
LICENSE README.md
a037726@login:-/Documents/HelloWorld$ []
```

Adesso abbiamo una copia di tutto quello che è contenuto nel repository HelloWorld anche nella nostra macchina locale.

#### Glossario: clone

Un *clone* è sia la copia di un *repository* che risiede sul tuo computer invece che sul server di un sito web da qualche parte, sia l'atto di fare quella copia.

Quando crei un *clone*, puoi modificare i file nel tuo editor preferito e usare Git per tenere traccia delle tue modifiche senza dover essere online. Il *repository* che hai clonato è ancora connesso alla versione remota in modo da poter inviare le modifiche locali al remoto per mantenerle sincronizzate quando sei online.

#### Facciamo una modifica:

Supponiamo ora di voler modificare il nostro file README.

Eseguiamo: nano README.md e scriviamo qualcosa nell'editor:



facciamo  $\overline{\text{CTRL}}$   $+\overline{\text{O}}$  per salvare (confermando il nome del file con un  $\overline{\text{ENTER}}$ ) e poi  $\overline{\text{CTRL}}$   $+\overline{\text{X}}$  per chiudere.

Ora c'è una differenza tra la versione locale e la versione remota!

#### git status

se eseguiamo il comando git status:

```
a0377Z0Blogin:-/Documents/HelloWorldS git status
On branch main
Over branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:

(use 'git add «file»...' to update what will be committed)

(use 'git settore «file»...' to discard changes in working directory)

***Continue***

**Continue***

**Addition***

**Addition***

**Addition***

**Addition***

**Addition***

**Addition***

**Addition***

**Addition***

**Addition**

**Addition*
```

ci vengono comunicate alcune informazioni:

- ci troviamo sul branch main (torneremo a discuterne tra poco),
- tutto quello che c'è sul repository online coincide con quello che abbiamo,
- abbiamo delle **differenze locali** e possiamo decidere tra due cose:
  - aggiungere le nostre modifiche: git add README.md,
  - riportare il file allo stato originale: git checkout README.md,

#### add e commit

Abbiamo deciso che **le nostre modifiche sono da preservare** quindi procediamo a fare:

git add README.md

e ripetiamo di nuovo git status:

```
a037726@login:-/Documents/HelloNorldS git add README.md
a037726@login:-/Documents/HelloNorldS git status
On branch natin
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

modified: README.md
```

che ci dice che il file è pronto per essere inserito in un commit.

Dobbiamo tuttavia prima identificarci, per cui eseguiamo i comandi:

git config user.email "fabio.durastante@unipi.it"
git config user.name "Fabio Durastante"

#### add e commit

Siamo pronti per **eseguire il commit**:

```
git commit -m "Aggiunte informazioni al README"

che assegna alla nostra modifica un messaggio descrittivo dopo

-m " messaggio di commit ",

che deve descrivere brevemente l'argomento della modifica fatta.
```

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git commit -m "Aggiunte informazioni al README"
[main dd4bdcc] Aggiunte informazioni al README
1 file changed, 1 insertion(+), 1 del<u>e</u>tion(-)
```

Possiamo considerare di nuovo cosa succede se eseguiamo git status:

```
a037726@login:-/Documents/HelloWorld5 git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
```

## git push

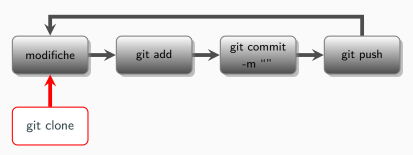
La modifica è pronta per essere "spinta" sul server remoto. Questa operazione è detta push:

```
a037726@login:-/Documents/HelloWorld$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 109% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 338 bytes | 338.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: - Processing 1 references
remote: Processed 1 references in total
To git.phc.dm.unipl.it:fdurastante/HelloWorld.git
a9b2141..dd4bdcc main -> main
```

Così facendo abbiamo ripristinato la sincronia tra locale e remoto! Torniamo a vedere cosa è cambiato sull'interfaccia web:



#### Riassumiamo



- 1. Creazione di un repository su GitHub,
- 2. Clone su una macchina locale (git clone),
- Modifiche ai file locali fino alla soddisfazione (codice C, Matlab, sage, LaTeX, pagine web),
- 4. Preparazione di un commit (git add ..., git commit -m " "),
- 5. Sincronizzare il remoto (git push).

# Markdown per i file README

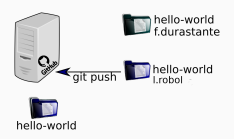
- Cos'è Markdown? Markdown è un linguaggio di formattazione leggero e facile da usare per la scrittura di documenti, progettato per essere facilmente convertito in HTML.
- Perché usare Markdown sui README? Gitea (e GitHub) supportano il Markdown come linguaggio di formattazione per la creazione di contenuti nelle issue, nei commenti, nei README e nelle pagine wiki.
- Sintassi di base:
  - Testo in grassetto: \*\*grassetto\*\* o \_\_grassetto\_\_
  - Testo in corsivo: \*corsivo\* o \_corsivo\_
  - Elenco puntato: Utilizzare asterischi, trattini o numeri
  - Link: [testo del link] (URL)
  - Immagini: ![testo alternativo](URL)
  - Evidenziare codice: Utilizzare gli accenti gravi (backticks)
- Estensioni di Markdown su GitHub: GitHub supporta anche alcune estensioni di Markdown come la sintassi per le tabelle, le caselle di controllo delle liste di attività, ecc.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



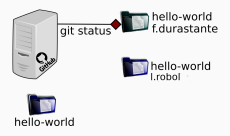
L'utente l.robol ha fatto una sua modifica in locale, f.durastante e l'online non ne sanno nulla.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



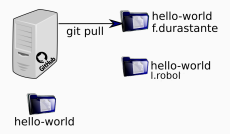
1.robol è soddisfato dei suoi cambi, fa git add, git commit e git push: ora la versione sul *repository* è stata aggiornata.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



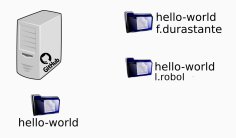
Prima di mettersi a lavorare f.durastante si domanda se la sua versione è aggiornata, fa git status e scopre di essere indietro di un commit.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



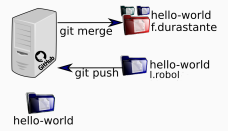
Vuole mettersi in pari con le modifiche e chiama quindi git pull per "tirare" giù dal *repository* le modifiche.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



Adesso tutte le versioni locali e i repository coincidono.

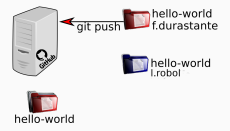
Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



#### Risolvere conflitti

È facile immaginare situazioni in cui si creano dei conflitti tra le diverse versioni di diversi utenti, ad esempio l.robol e f.durastante fanno entrambi delle modifiche e tentano di farne push. Il primo ci riesce, il secondo dovrà fare un'operazione di git merge per risolvere i conflitti sulla sua copia locale prima di fare commit e push.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



#### Risolvere conflitti

È facile immaginare situazioni in cui si creano dei conflitti tra le diverse versioni di diversi utenti, ad esempio l.robol e f.durastante fanno entrambi delle modifiche e tentano di farne push. Il primo ci riesce, il secondo dovrà fare un'operazione di git merge per risolvere i conflitti sulla sua copia locale prima di fare commit e push.

## Un esempio visivo di un'operazione di merge

#### **Branch**

Il **branching** (ramificazione) consente di avere diverse versioni di un repository contemporaneamente.

Per impostazione predefinita, ogni nuovo *repository* su GitHub ha un **branch chiamato main** che è considerato il ramo delle versioni "definitive". L'idea dei branch è quella di usarli per sperimentare e apportare modifiche **prima** di renderle definitive in *main*.

Quando si crea un *branch* dal *main*, si sta facendo una copia, o un'**istantanea**, così com'è in quel momento. Se qualcun altro ha apportato modifiche al ramo principale mentre stavi lavorando sul tuo ramo, puoi importare quelle modifiche tramite un'operazione di merge.



#### Creare e muoversi tra i branch

Per creare un nuovo branch si usa il comando:

git checkout -b nomedelnuovobranch

```
a037726@login:-/Documents/HelloWorld$ git checkout -b nuovofile
Switched to a new branch 'nuovofile'
a037726@login:-/Documents/HelloWorld$ git status
On branch nuovofile
nothing to commit, working tree clean
```

per **muoversi tra i branch** si usa invece il comando:

git checkout nomedelbranch

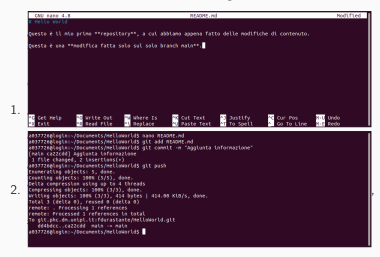
```
a037726@login:-/Documents/HelloWorld$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

Adesso dobbiamo rendere partecipe il *repository* del nuovo branch, facendo:

git push --set-upstream origin nuovofile

## Un esercizio di branching e merging

Ora che siamo tornati in main, facciamo una nuova modifica al file README.md, ne facciamo add, commit e push.



# Un esercizio di branching e merging

Ora che siamo tornati in main, facciamo una nuova modifica al file README.md, ne facciamo add, commit e push.

- 1. nano README.md
- 2. git add README.md; git commit -m "Aggiunta informazione"; git push,

Torniamo nel *branch* che avevamo appena creato con git checkout nuovofile, possiamo chiedere ora quali sono le differenze rispetto al branch *main*: git diff main:

```
a037720@login:-/Documents/HelloMorld$ git diff main
diff --git a/README.nd b/README.nd
index fdbSsc..0s11444 100644
--- a/README.nd
wb -/README.nd
@0 -1, 5 = 1, 3 @0
# Hello Morld
Questo è il nio primo **repository**, a cui abbiamo appena fatto delle modifiche di contenuto.
```

# Un esercizio di branching e merging

Decidiamo che questa modifica è rilevante per quello che vogliamo fare e la importiamo nel nostro branch: git merge main.

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git merge main
Updating dd4bdcc..ca22cdd
Fast-forward
README.md | 2 ++
1 file changed, 2 insertions(+)
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ ■
```

In questo caso git si accorge che c'è solo un commit di differenza e l'effetto è analogo a quello di aver fatto un git pull.

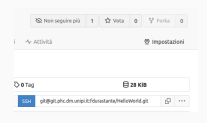
Adesso che abbiamo **sistemato la nostra versione locale**, possiamo concludere l'operazione con un git push.

# Aggiungere collaboratori

Per provare le funzionalità di merge e risoluzione dei conflitti può essere utile avere un repository con più di un collaboratore. I collaboratori possono essere aggiunti tramite l'interfaccia web.

# Accedi a Gitea e Vai alle Impostazioni del Repository

- 1. Accedi al tuo account su Gitea.
- 2. Naviga al repository a cui desideri aggiungere collaboratori.
- Fai clic su "Impostazioni" nel menu.
- Seleziona "Collaboratori" nelle opzioni di configurazione del repository.

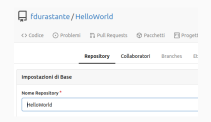


# Aggiungere collaboratori

Per provare le funzionalità di merge e risoluzione dei conflitti può essere utile avere un repository con più di un collaboratore. I collaboratori possono essere aggiunti tramite l'interfaccia web.

# Accedi a Gitea e Vai alle Impostazioni del Repository

- 1. Accedi al tuo account su Gitea.
- Naviga al repository a cui desideri aggiungere collaboratori.
- Fai clic su "Impostazioni" nel menu.
- Seleziona "Collaboratori" nelle opzioni di configurazione del repository.



# Aggiungere collaboratori

- 1. Nella sezione "Collaboratori", cerca il campo per aggiungere i collaboratori:
- 2. Digita il nome utente o l'indirizzo email del collaboratore che desideri aggiungere.
- 3. Premi il pulsante per confermare l'aggiunta del collaboratore:

Aggiungi collaboratore

- 4. Dopo aver aggiunto il collaboratore, **verrà inviata loro una notifica**.
- Il collaboratore deve accettare l'invito per diventare un collaboratore effettivo.

#### Esercizio:

Provate ad aggiungere un collaboratore e fate qualche modifica sullo stesso repository.

Immaginiamo di avere un repository con diversi collaboratori e di voler scoprire quali modifiche sono state fatte negli ultimi commit.

- Il comando git log è utilizzato per visualizzare la cronologia dei commit in un repository Git.
- Fornisce informazioni dettagliate su chi ha committato, quando e quali modifiche sono state apportate.
- Vediamo come utilizzare questo comando per esplorare la cronologia del nostro progetto.

Immaginiamo di avere un repository con diversi collaboratori e di voler scoprire quali modifiche sono state fatte negli ultimi commit.

- Il comando git log è utilizzato per visualizzare la cronologia dei commit in un repository Git.
- Fornisce informazioni dettagliate su chi ha committato, quando e quali modifiche sono state apportate.
- Vediamo come utilizzare questo comando per esplorare la cronologia del nostro progetto.

La sintassi di base del comando git log è:

Questo comando mostra l'elenco dei commit nel repository, partendo dal commit più recente.

```
commit ca22cdd8bd8a4f82d1cb47a5879d2def7289f359 (HEAD -> nuovofile, origin/nuovofile, origin/main, origin/HEAD, main)
Author: Fabio Durastante <fabio.durastante@unipi.it>
Oate: Tue Mar 12 16:52:01 2024 +0000

Aggiunta informazione

commit dd4bdccac63e7f1ffa7f000c1ea6e98871a2df32
Author: Fabio Durastante <fabio.durastante@unipi.it>
Date: Sun Mar 10 21:55:05 0204 +0000

Aggiunte informazioni al README

commit a9b2141710b92f991a6acadde3d0f941adfc8d5e
Author: Fabio Durastante <a37726@login.polo2.ad.unipi.it>
Date: Sun Mar 10 21:51:24 2024 +0000

README Modificato

commit 0595f049639c30dcb6c68f594a1065cda00d967e
```

Ci sono molte opzioni che possiamo utilizzare con git log:

- -n: Limita il numero di commit mostrati.
- --author: Filtra i commit per autore.
- --since e --until: Filtra i commit per intervallo di tempo.
- --grep: Filtra i commit per messaggio di commit.
- --oneline: Mostra ciascun commit in una sola riga.

## Esempi con git log

Vediamo alcuni esempi di come utilizzare git log con alcune opzioni comuni:

- git log -n 5: Mostra gli ultimi 5 commit.
- git log --author="NomeAutore": Mostra i commit effettuati da un autore specifico.
- git log --since="2023-01-01": Mostra i commit successivi al 1 gennaio 2023.
- git log --grep="Fix": Mostra i commit con il messaggio contenente "Fix".

### Esempi con git log

Vediamo alcuni esempi di come utilizzare git log con alcune opzioni comuni:

- git log -n 5: Mostra gli ultimi 5 commit.
- git log --author="NomeAutore": Mostra i commit effettuati da un autore specifico.
- git log --since="2023-01-01": Mostra i commit successivi al 1 gennaio 2023.
- git log --grep="Fix": Mostra i commit con il messaggio contenente "Fix".
- Il comando git log è un potente strumento per esplorare la cronologia dei commit in un repository Git.
- Con le sue varie opzioni, è possibile filtrare e visualizzare esattamente le informazioni desiderate.
- Utilizzate git log regolarmente per comprendere meglio lo sviluppo del vostro progetto.

### Documentazione e Informazioni

Queste sono le **istruzioni basilari** per utilizzare Git e Gitea per gestire un piccolo progetto in una o poche persone. È possibile utilizzarlo in modo **più sofisticato**, ma questo sfugge agli interessi limitati che abbiamo qui.

Alcune referenze utili sono:

training.github.com/downloads/it/github-git-cheat-sheet/

е

git-scm.com/docs

con in particolare la pagina:

https://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html.

Nel **tempo che ci rimane** facciamo il setup di un repository GitHub che possa fare da host per delle pagine web (e che useremo poi nella prossima e ultima lezione di questa prima parte).

La **prima operazione** da compiere è quella di registrarsi su GitHub.



 Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:

La **prima operazione** da compiere è quella di registrarsi su GitHub.



- Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:
- Seguite le istruzioni che vi chiederanno una password – inseritene una diversa – da quelle delle credenziali di ateneo,

La **prima operazione** da compiere è quella di registrarsi su GitHub.



- Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:
- Seguite le istruzioni che vi chiederanno una password – inseritene una diversa – da quelle delle credenziali di ateneo,
- 3. Inserite uno username, è importante che sia facile, sarà poi la radice delle vostre pagine web. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

La **prima operazione** da compiere è quella di registrarsi su GitHub.

4. Segnate n per le mail pubblicitarie,

- Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:
- Seguite le istruzioni che vi chiederanno una password – inseritene una diversa – da quelle delle credenziali di ateneo,
- 3. Inserite uno **username**, è importante che sia facile, sarà poi la radice delle vostre **pagine web**. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

La **prima operazione** da compiere è quella di registrarsi su GitHub.

- 4. Segnate n per le mail pubblicitarie,
- Confermate e risolvete il problema per farvi riconoscere come esseri umani.

- Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:
- Seguite le istruzioni che vi chiederanno una password – inseritene una diversa – da quelle delle credenziali di ateneo.
- 3. Inserite uno **username**, è importante che sia facile, sarà poi la radice delle vostre **pagine web**. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

La **prima operazione** da compiere è quella di registrarsi su GitHub.

- 4. Segnate n per le mail pubblicitarie,
- 5. Confermate e risolvete il problema per farvi riconoscere come esseri umani.
- Inserite il codice di verifica che vi è stato mandato via mail e scegliete l'opzione free del servizio.

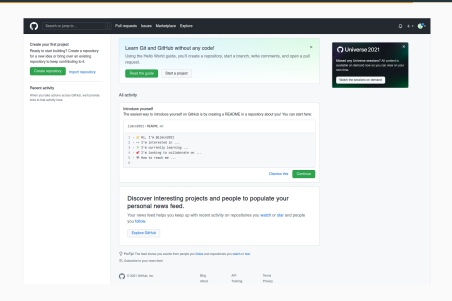
- Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:
- Seguite le istruzioni che vi chiederanno una password – inseritene una diversa – da quelle delle credenziali di ateneo,
- 3. Inserite uno username, è importante che sia facile, sarà poi la radice delle vostre pagine web. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

La **prima operazione** da compiere è quella di registrarsi su GitHub.

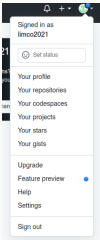
- 4. Segnate n per le mail pubblicitarie,
- 5. Confermate e risolvete il problema per farvi riconoscere come esseri umani.
- Inserite il codice di verifica che vi è stato mandato via mail e scegliete l'opzione free del servizio.

Siete ora **loggati** sul vostro account GitHub.

- Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:
   Sign up for GitHub
- Seguite le istruzioni che vi chiederanno una password – inseritene una diversa – da quelle delle credenziali di ateneo,
- 3. Inserite uno username, è importante che sia facile, sarà poi la radice delle vostre pagine web. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

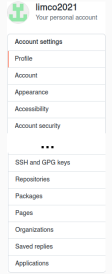


Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.



 Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni Settings.

Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.



- Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni Settings.
- Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni SSH and GPG Keys

Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.

- Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni Settings.
- Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni SSH and GPG Keys
- 3. Possiamo caricare la chiave facendo click sul bottone: New SSH key

### Generare una chiave SSH

Loggarsi via ssh su una macchina mathsgalore. Poi eseguire il comando: ssh-keygen -t ed25519 -C "your\_email@example.com" con la mail con cui ci si è registrati a GitHub. Dopo aver generato la chiave che, se lasciata con il nome standard sarà, id\_ed25519, si esegue ssh-add ~/.ssh/id\_ed25519.

Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.

- Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni Settings.
- Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni SSH and GPG Keys
- 3. Possiamo caricare la chiave facendo click sul bottone: New SSH key
- Copiamo l'intero contenuto del file
   ~/.ssh/id\_ed25519.pub e facciamo click su
   Add SSH key
   .

Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.

- Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni Settings.
- Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni SSH and GPG Keys
- 3. Possiamo caricare la chiave facendo click sul bottone: New SSH key
- Copiamo l'intero contenuto del file
   ~/.ssh/id\_ed25519.pub e facciamo click su
   Add SSH key
   .

Adesso possiamo **scambiare file** con il nostro servizio Git in **maniera sicura**.

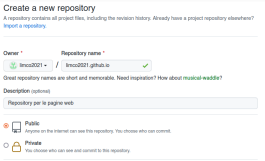
GitHub offre un servizio di **hosting per pagine web** basato di nuovo su un particolare repository.

Facciamo i pochi passi necessari ad attivarlo e a caricare una prima pagina web di prova.

GitHub offre un servizio di **hosting per pagine web** basato di nuovo su un particolare repository.

Facciamo i pochi passi necessari ad attivarlo e a caricare una prima pagina web di prova.

 Andiamo su GitHub e creiamo un nuovo repository pubblico chiamato username.github.io, dove username è il vostro nome utente su GitHub.



GitHub offre un servizio di **hosting per pagine web** basato di nuovo su un particolare repository.

Facciamo i pochi passi necessari ad attivarlo e a caricare una prima pagina web di prova.

- Andiamo su GitHub e creiamo un nuovo repository pubblico chiamato username.github.io, dove username è il vostro nome utente su GitHub.
- 2. Abbiamo creato un **repository vuoto**, quindi dobbiamo fare qualche manovra aggiuntiva...

1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.) git clone git@github.com:username/username.github.io.git

f.durastante@mathsgalore4:-5 git clone git@github.com:limco2021/limco2021.github.io.git Cloning into 'ilmco2021.github.io'... warning: You appear to have cloned an empty repository.

- 1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.)
- 2. Generiamo la nostra pagina web di prova:

```
cd username.github.io
echo "Hello world!" > index.html
```

- 1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.)
- 2. Generiamo la nostra pagina web di prova:
- Inizializziamo il repository e eseguiamo la catena add, commit e push

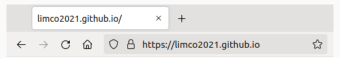
```
git init
git add index.html
git commit -m "La mia prima pagina web!"
git push
```

```
f.durastantegmathsgalore4:-/llmco2021.github.io$ git init
Reintitalized existing (if repository in /hone/f.durastante/limco2021.github.io/.git/
f.durastantegmathsgalore4:-/llmco2021.github.io$ git add index.html
f.durastantegmathsgalore4:-/llmco2021.github.io$ git commit -m "La mia prima pagina web!"
[master (root-commit) d3030fd] La mia prima pagina web!
f file changed, i insertion(+)
create mode 100544 index.html
f.durastantegmathsgalore4:-/llmco2021.github.io$ git push
Counting objects: 3, done.
Writing objects: 100% (3/3), 240 bytes | 240.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To github.com:limco2021/limco2021.github.io.git
* [new branch] master -> master
```

- 1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.)
- 2. Generiamo la nostra pagina web di prova:
- Inizializziamo il repository e eseguiamo la catena add, commit e push

```
git init
git add index.html
git commit -m "La mia prima pagina web!"
git push
```

4. Possiamo ora aprire in un *browser* l'indirizzo https://username.github.io e vedere la nostra pagina web:



Hello world!

# Generare pagine web

Nel prossimo laboratorio ci eserciteremo nel generare pagine web utilizzando in maniera diretta l'HTML.

Tuttavia, esistono diversi sistemi di generazione automatica di pagine web statiche. GitHub suggerisce di usare Jekyll, per cui trovate guide dettagliate su:

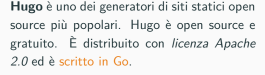
https://jekyllrb.com/

Ad **esempio** il sito: fdurastante.github.io è costruito con questo sistema.

In **ogni caso** per avere cognizione di causa di quello che si sta facendo è molto opportuno conoscere e saper leggere il codice HTML (anche quello generato da Jekyll).

### Generatori di siti-web statici







**Jekyll** è un generatore di siti statici scritto in Ruby da Tom Preston-Werner. È distribuito sotto la licenza *open source MIT*.



**Eleventy** (abbreviato 11ty) è un generatore di siti statici. È un software scritto in Java-Script. È distribuito con licenza *open source MIT*.

L'altra alternativa sono i **content management systems** come Wordpress, Drupal o Joomla; che tuttavia richiedono un **web server** e un **database**. Dunque non possono essere usati in GitHub pages.