

Let it Git!



Rodolfo Carobene



Timetable

- Introduzione a Git
- Comandi principali
- 3. Advanced git

- 4. Introduzione a GitHub
- 5. "Comandi" e features di GitHub
- Advanced GitHub



Obiettivi

l Imparare le funzionalità base

 Avere un'idea delle funzionalità più avanzate

GitHub per ottimizzare il normale lavoro

Warning!

Esempio di progetto **Python**



Sistema operativo: Arch Linux



Shell: zsh

Editor di testo: Neovim





Let's git it started!

Cos'è Git?



Cos'è Git?

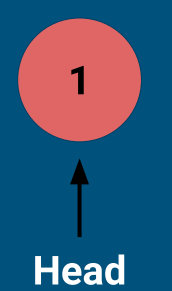


Git è un software per il controllo versione distribuito creato da Linus Torvald nel 2005 per supportare lo sviluppo di Linux.

Git è uno strumento fondamentale per chiunque sviluppi software sia in azienda che nel mondo della ricerca. Non esistono competitor reali.

Git snapshots

Empty repository

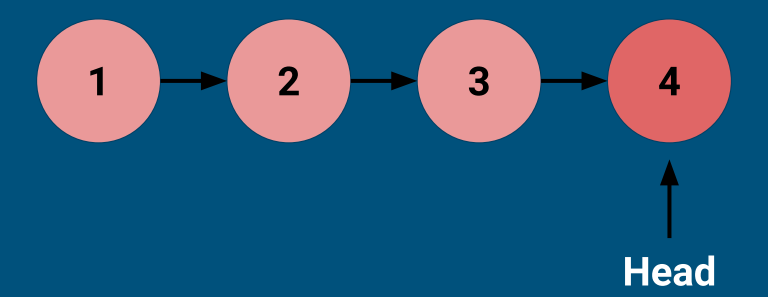


example@system: ~Documents/test_git

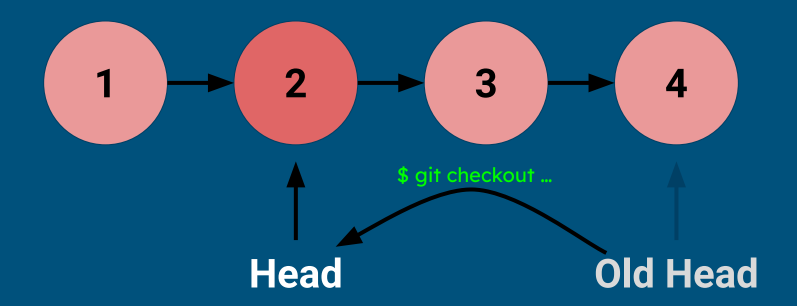
> git init

Initialized empty Git repository in /home/example/Documents/test_git

Git snapshots: commits



Git snapshots: commits



Git branches Feature1 branch 2.2 4 Main branch 3.2 3.3

Feature2 branch

Commit

- 1. Hash unico
- Autore
- Data e ora
- Commit message

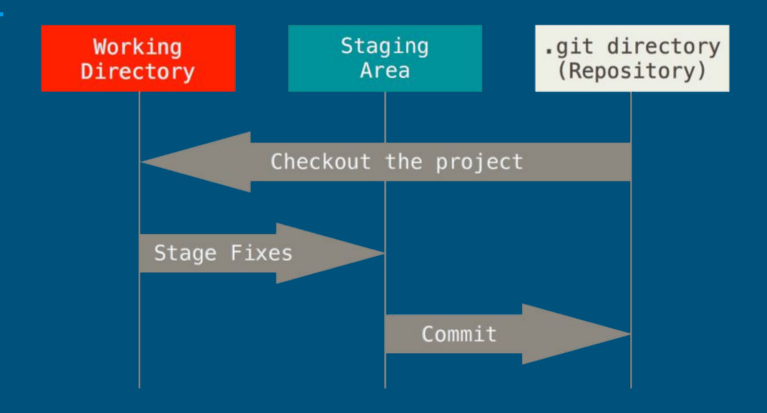
commit

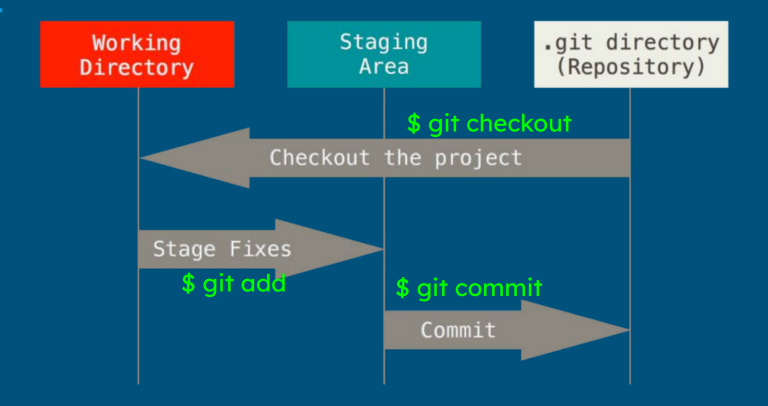
9261ccf03b0f4076fc6c533ed1bc030999e38269

Author: Rodolfo Carobene rodolfo.carobene@gmail.com>

Date: Fri Dec 22 10:15:48 2023 +0100

Added feature ...





- git add
- 2. git commit
- 3. git status
- git log

Il comando "git add" in Git viene utilizzato per aggiungere le modifiche apportate ai file alla staging area. Con "git add", è possibile selezionare le modifiche specifiche da includere nel prossimo commit.

- > git add file1 file2 file3
- > git add.

- git add
- 2. git commit
- 3. git status
- 4. git log

Il comando "git commit" viene utilizzato per registrare le modifiche nella staging area in un nuovo commit nella repository Git

- > git commit -m "Descrizione"
- > git commit

- 1. git add
- 2. git commit
- 3. git status
- 4. git log

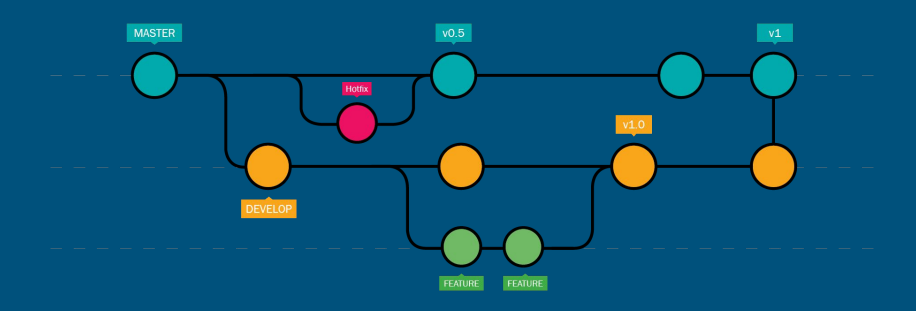
Il comando "git status" fornisce informazioni sullo stato corrente del repository, mostrando i file modificati, quelli nella staging area e quelli non tracciati.

> git status

- 1. git add
- 2. git commit
- 3. git status
- 4. git log

Il comando "**git log**" fornisce la cronologia dei **commit**, inclusi hash, autori, data e messaggio di commit

> git log



- 1. git branch
- 2. git checkout
- 3. git merge
- 4. git diff

Il comando "git branch" in Git viene utilizzato per visualizzare la lista delle branch presenti nel repository. Con le giuste opzioni si può usare per collegare una branch GitHub o cancellare una branch locale

- > git branch
- > git branch -D nome_branch
- > git branch --set-upstream ...

- 1. git branch
- 2. git checkout
- 3. git merge
- 4. git diff

Il comando "git checkout" serve per spostarsi fra le branch (o i commit). Si usa anche per creare una nuova branch.

- > git checkout nome_branch
- > git checkout hash -- file_name
- > git checkout -b nuova_branch

- 1. git branch
- 2. git checkout
- 3. git merge
- 4. git diff

Il comando "**git merge**" viene utilizzato per combinare le modifiche da una branch all'altra.

> git merge main (merge main into Head)

- 1. git branch
- git checkout
- 3. git merge
- 4. git diff

Il comando "**git diff**" mostra le differenze fra due punti dello storico dei commit. Può essere usato fra commit, fra Head e last commit o fra branch.

- > git diff branch1 branch2
- > git diff
- > git diff hash1 hash2

Merge conflicts

example@system:

~Documents/test_git

> git merge main

Auto-merging file.md

CONFLICT (content): Merge conflict in file.md

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit

the result

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL. COOL. HOU DO WE USE IT? NO IDEA. JUST MEMORIZE THESE SHELL COMMANDS AND TYPE THEM TO SYNC UP. IF YOU GET ERRORS, SAVE YOUR WORK ELSEWHERE, DELETE THE PROJECT, AND DOWNLOAD A FRESH COPY.

Merge conflicts

example@system:

- ~Documents/test_git
- > git merge main

Auto-merging file.md

CONFLICT (content): Merge conflict in file.md

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit

the result

<><<< HEAD this is some content to mess with content to append

======

totally different content to merge later

>>>>> main

Exercises: batch 1!

Configura git, inizializza una repository, aggiungi i file principali del tuo progetto. Usa varie branch per aggiungere feature. Uniscile con merge e risolvi dei conflitti!

Installazione e prima configurazione

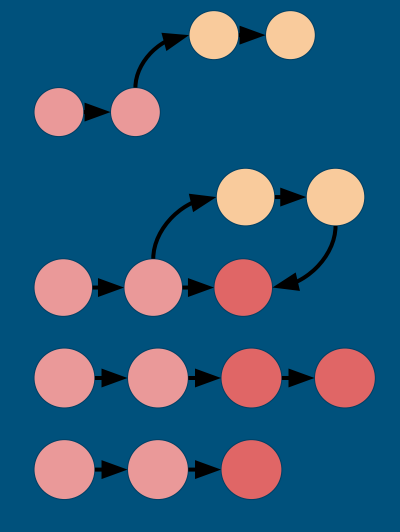
- Installa Git / controlla che Git sia installato
- 2. Configurazione base

example@system: ~Documents/test_git

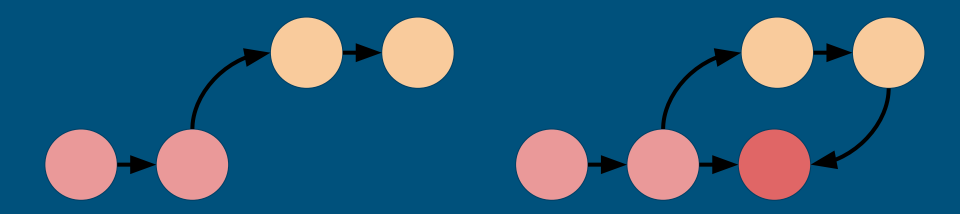
- > git config --global user.name "Bugs Bunny"
- > git config --global user.email bugs@gmail.com
- > git config --global core.editor notepad
- > git config --global init.defaultbranch main
- > git config --global credential.helper store

Merge strategies:

- 1. git merge
- 2. git rebase
- 3. git squash

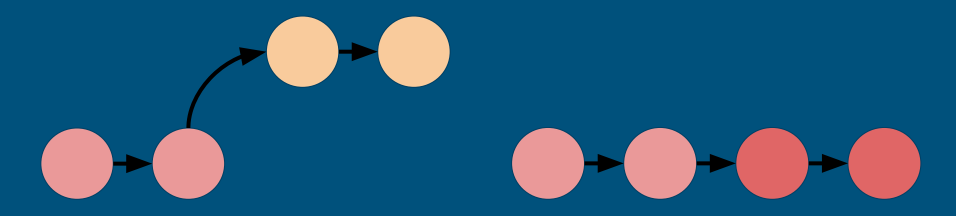


Merge strategies: git merge



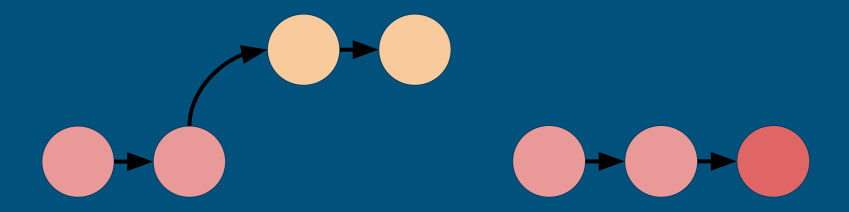
Nuovo commit di merge che rimanda alle due "parent" branch

Merge strategies: git rebase



Tutti i commit della feature branch vengono spostati su quella principale

Merge strategies: git merge --squash



Tutti i commit della feature branch vengono condensati in un singolo commit e aggiunti a quella principale

- 1. git stash
- git restore
- 3. git blame
- 4. git cherrypick
- 5. git rm
- 6. git bisect
- 7. git tag

Il comando "**git stash**" permette di compiere salvataggi temporanei delle modifiche nella working dir

- > git stash
- > git stash save "description"
- > git stash list
- > git stash pop
- > git stash apply <name>
- > git stash drop <name>

- 1. git stash
- git restore
- 3. git blame
- 4. git cherrypick
- 5. git rm
- 6. git bisect
- 7. git tag

Il comando "**git restore**" permette di scartare le modifiche nella working directory

- > git restore.
- > git restore --staged.
- > git restore --staged --worktree .

- git stash
- git restore
- 3. git blame
- 4. git cherrypick
- 5. git rm
- 6. git bisect
- 7. git tag

Il comando "**git blame**" mostra autori e commit dei file, linea per linea. Si può tipicamente integrare nel proprio IDE.

- > git blame <nome_file>
- > git blame <file> -L 12,18

- git stash
- git restore
- 3. git blame
- 4. git cherrypick
- 5. git rm
- 6. git bisect
- 7. git tag

Il comando "**git cherrypick**" permette di fare merge di un singolo commit (di un'altra branch) su quella di lavoro

> git cherrypick <hash_commit>

- 1. git stash
- git restore
- 3. git blame
- 4. git cherrypick
- 5. git rm
- 6. git bisect
- 7. git tag

Il comando "**git rm**" è usato per smettere di tenere sotto version-control un determinato file. Attenzione! Non cancella il file dalla history

- > git rm <file_name>
- > git rm --cached <file_name>

- git stash
- git restore
- 3. git blame
- 4. git cherrypick
- 5. git rm
- 6. git bisect
- 7. git tag

Il comando "git bisect" può essere usato per identificare il commit origine di un certo problema.

- > git bisect start
- > git bisect bad
- > git bisect good <hash_commit>
- > git bisect run <command_line>
- > git bisect reset

More commands

- 1. git stash
- git restore
- 3. git blame
- 4. git cherrypick
- 5. git rm
- 6. git bisect
- 7. git tag

Il comando "**git tag**" può essere usato per dare un nome (es: v0.1.0) a uno specifico punto del git tree

- > git tag <nuovo_tag>
- > git tag -a <nuovo_tag> -m
 "message"
- > git tag
- > git checkout <nome_tag>

- .gitignore(_global)
- .gitkeep
- 3. .gitmodules
- .gitattributes(_global)
- 5. .gitconfig

Il file ".gitignore" viene usato per indicare di quali file e cartelle non è necessario tenere traccia

- .gitignore(_global)
- 2. .gitkeep
- 3. .gitmodules
- .gitattributes(_global)
- 5. .gitconfig

Il file ".gitkeep" viene usato per aggiungere alla repository cartelle vuote. Il suo nome è una convenzione, non è un vero file git!

- .gitignore(_global)
- .gitkeep
- 3. .gitmodules
- .gitattributes(_global)
- 5. .gitconfig

Il file ".gitmodules" viene usato per includere e gestire altri moduli all'interno della repository. I submodules sono a tutti gli effetti altre repository git indipendenti, ma incluse nel progetto principale.

- .gitignore(_global)
- 2. .gitkeep
- 3. .gitmodules
- 4. .gitattributes(_global)
- 5. .gitconfig

Il file ".gitattributes" viene usato per assegnare "attributi" a spcifici tipi (estensioni) di file. Può controllare le merge-strategies per ciascun tipo di file o indicare cosa salvare e cosa no

- .gitignore(_global)
- 2. .gitkeep
- .gitmodules
- .gitattributes(_global)
- .gitconfig

Il file ".gitconfig" contiene le preferenze globali / locali con cui git lavora.
Ad esempio contiene nome / email dell'autore principale; editor preferenziale; nome della branch iniziale ed alias

Exercises: batch 2!

Aggiungi i file principali (.gitignore) al tuo progetto. Sperimenta con i comandi appena definiti

Git Aliases: custom commands

- st = status
- Is = branch
- Ig = log --graph --decorate
 --date=short --format='%C(bold blue)%h %C(bold green)%ad
 %C(auto)%d
 %C(white)%s%C(reset)'
- c = commit
- pl = pull --all
- ps = push

example@system:

- ~Documents/test_git
- > git config --global alias.st status

> git config --get-regexp alias

••

•••

Git Hooks

- Script automatici in corrispondenza di azioni di git (esempi: pre-commit, post-commit, pre-push...)
- Alcuni esempi generati in automatico nella cartella ./git/hooks/
- Di default usano comandi Bash Shell, ma si può usare ogni linguaggio di scripting (esempio: Python)
- Completamente locali!

Pre-commit: A framework for managing and maintaining multi-language pre-commit hooks.

- id: trailing-whitespace
- id: end-of-file-fixer
- id: debug-statements
- id: black
- id: isort
- id: pycln
- id: pydocstyle

example@system:

- ~Documents/test_git
- > pip install pre-commit

> pre-commit install

> pre-commit run --all-files

Rimozione di commit



example@system:

~Documents/test_git

> git reset --hard HEAD~n

> git revert HEAD~n..HEAD

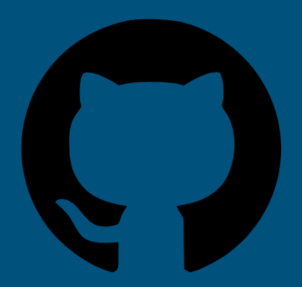
> git rebase -i HEAD~n

Exercises: batch 3!

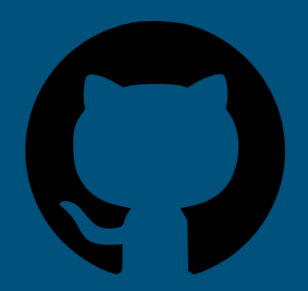
Installa pre-commit. Aggiungi dei pre-commit importanti per il tuo progetto. Definisci degli alias utili. Fai un commit e cancellalo (in più modi magari!)

Break!

Cos'è GitHub?



Cos'è GitHub?



GitHub è una piattaforma di hosting basata su Git.

GitHub offre una piattaforma centralizzata in cui gli sviluppatori possono ospitare i loro repository Git, collaborare su codice sorgente, gestire problemi, pianificare progetti e molto altro ancora. È ampiamente utilizzato sia nel settore aziendale che nella comunità open source.

- 1. git remote
- 2. git push
- 3. git fetch
- 4. git pull
- 5. git clone

Il comando "git remote" si usa per gestire una repository remota. Ad esempio per aggiungerla o rimuoverla

- > git remote -v
- > git remote add origin
 <my_repo_URL>

- 1. git remote
- 2. git push
- 3. git fetch
- 4. git pull
- 5. git clone

Il comando "**git push**" serve per inviare i commit locali alla repository remota

- > git push
- > git push --force
- > git push --all --tags

- 1. git remote
- 2. git push
- 3. git fetch
- 4. git pull
- 5. git clone

Il comando "**git fetch**" serve per scaricare i commit remoti nella repository locale.

- > git fetch
- > git fetch --all

- 1. git remote
- 2. git push
- 3. git fetch
- git pull,
- 5. git clone

Il comando "git pull" serve per scaricare e unificare (merge) i commit remoti nella repository locale.

- > git pull
- > git pull [--squash | -r]

- 1. git remote
- 2. git push
- 3. git fetch
- git pull,
- 5. git clone

Il comando "**git clone**" serve per copiare in locale una repository remota.

> git clone <url_repo>

Git Pull --force?



~Documents/test_git

> git fetch

> git branch backup_current

> git reset --hard origin/main



Exercises: batch 4!

Riprendiamo il progetto di prima e mettiamolo su GitHub! Creiamo la repository

GitHub issues

✓ 1,967 Open 10,088 Closed	Open all	Author 🕶	Label 🕶	Projects ▼	Milestones 🕶	Assignee ▼	Sort ▼
NumPy 2.0 development status & announcements #24300 opened on Jul 31 by rgommers updated 2 hours ago 2.0.0 release 62 - Python API 63 - C API Tracking / planning							□ 30
 DISCUSS: remove remaining usages of character codes in array reprs #25508 opened 2 days ago by ngoldbaum updated 2 hours ago 15 - Discussion 							□ 13
 ● BUG: Wrong type annotation in ndarrayarray_ufunc #25499 opened 4 days ago by ♣ aerobio							₽3
• BUG: Rounding floats which are already equal to an integer changes the value #20514 opened on Dec 4, 2021 by FudgeMunkey () updated 2 days ago 100 - Bug							□ 11
BUG: assert_allclose cannot handle object arrays #25496 opened 4 days ago by h-vetinari updated 2 days ago component: numpy.testing							Ω1

GitHub pull-requests

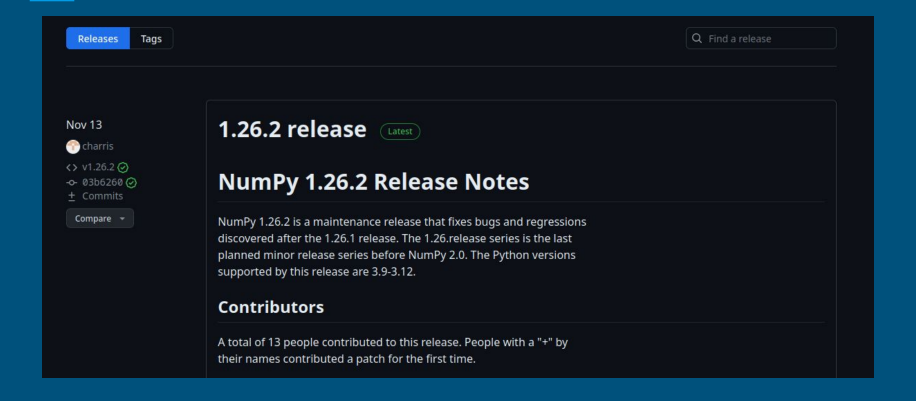
#25347 opened 3 weeks ago by ngoldbaum • Draft updated 1 hour ago 30 - API	ঢ় 54
BUG:Fix incorrect 'inner' method type annotation inarray_ufunc_ × #25510 opened 12 hours ago by azachbrugh updated 12 hours ago 00 - Bug	
#25495 opened 4 days ago by lucascolley (updated 18 hours ago	□ 5
DOC: mention string, bytes, and void dtypes in dtype intro #25507 opened 2 days ago by ngoldbaum updated 18 hours ago 04 - Documentation	ÇJ 27
#24407 opened on Aug 13 by NoverLordGoldDragon Updated yesterday Od-Documentation	D 1
↑ DOC: Improve np.mean documentation of the out argument × #25431 opened 2 weeks ago by pieleric updated 2 days ago ↑ updated 2 days ago	₽8

Markdown GitHub flavored

```
# My GitHub-Flavored Markdown Example
## Introduction
Welcome to my example Markdown document. This is a simple
guide to showcase some common Markdown features.
## Text Formatting
*This text is italicized.*; **This text is bold.**; ***This text is
bold and italicized.***
## Lists
- Item 1
- Item 2
- Item 3
1. First item
2. Second item
3. Third item
```

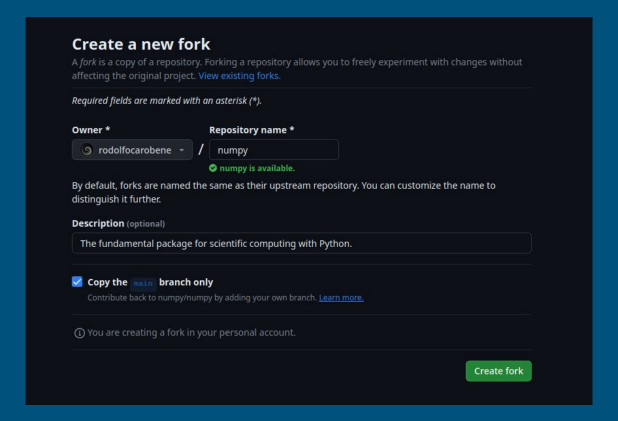
```
## Code
Inline code: `printf("Hello, Markdown!");`
Code block:
"python
def greet(name):
 print(f"Hello, {name}!")
## Links
[Github](https://github.com)
## Images
![GitHub Logo](https://github.githubassets.com/images/modules/logos_page/GitHub-Mark.png)
## Tables
| Name | Occupation |
|-----|
| John | Developer |
| Jane | Designer |
| Alex | Scientist |
```

GitHub tags and releases





GitHub forks



GitHub actions



GitHub actions: .github/workflows/action.yml

```
name: Your Workflow Name
on:
 push:
  branches:
   - main
iobs:
 your_job_name:
       runs-on: ubuntu-latest
       steps:
               - name: Checkout Repository
               uses: actions/checkout@v2
               - name: Set Up Environment
               run: I
               # Your commands to set up the environment
               - name: Run Your Commands
               run: l
               # Your commands to run in the job
```

Useful for:

- 1. code analysis
- 2. code testing
- 3. code formatting
- 4. deployment

Exercises: batch 5!

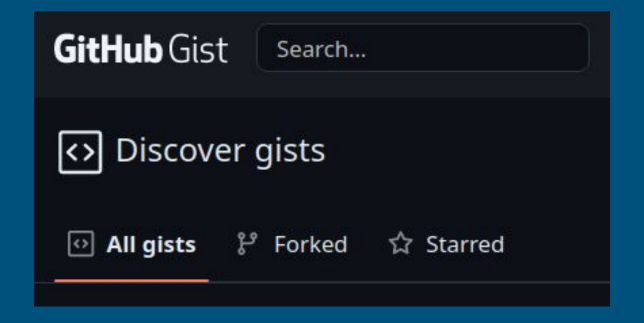
Esempio di un progetto Python con actions e review. Workflow tipico di collaborazione. Esempi di progetti opensource su GitHub.

GitHub.io



- 1. Hosted directly on GitHub
- 2. Usable with raw HTML or frameworks
- 3. Automatic deployment or with actions

Gist: gist.github.com/discover



GitHub achievements badges



The End