

Creare un progetto con git



Qui di seguito sono elencati i passi per creare un vero e proprio progetto con git

1. Creare un nuovo progetto:

```
# Crea una nuova directory per il tuo progetto
mkdir nome_del_progetto

# Entra nella directory del tuo progetto
cd nome_del_progetto

# Inizializza un nuovo repository Git
git init
```

2. Aggiungere file al progetto:

```
# Crea o aggiungi file al tuo progetto
touch file1.txt file2.txt

# Aggiungi i file al repository Git
git add .
```

3. Committare i file:

```
# Committa i file con un messaggio descrittivo
```

Creare un progetto con git

```
git commit -m "Primo commit iniziale"
```

4. Creare nuovi rami (opzionale):

```
# Crea un nuovo branch per sviluppare una funzionalità
git branch nome_del_branch
# Cambia al nuovo branch
git checkout nome_del_branch
```

5. Esplorare la Storia del Repository:

```
# Visualizza la storia dei commit
git log
```

6. Creare un Repository Remoto (su GitHub, GitLab, Bitbucket, ecc.):

- Vai sulla piattaforma del tuo repository remoto (ad esempio, GitHub).
- Crea un nuovo repository vuoto.

7. Collegare il Repository Locale a quello Remoto:

```
# Aggiungi l'URL del tuo repository remoto
git remote add origin URL_del_tuo_repository_remoto
# Push dei tuoi file sul repository remoto
git push -u origin master
```

Creare un progetto con git 2



Assicurati di sostituire nome_del_progetto con il nome reale del tuo progetto e URL_del_tuo_repository_remoto con l'URL del tuo repository remoto.

Creare un progetto con git 3