# Tugas 1 - Git

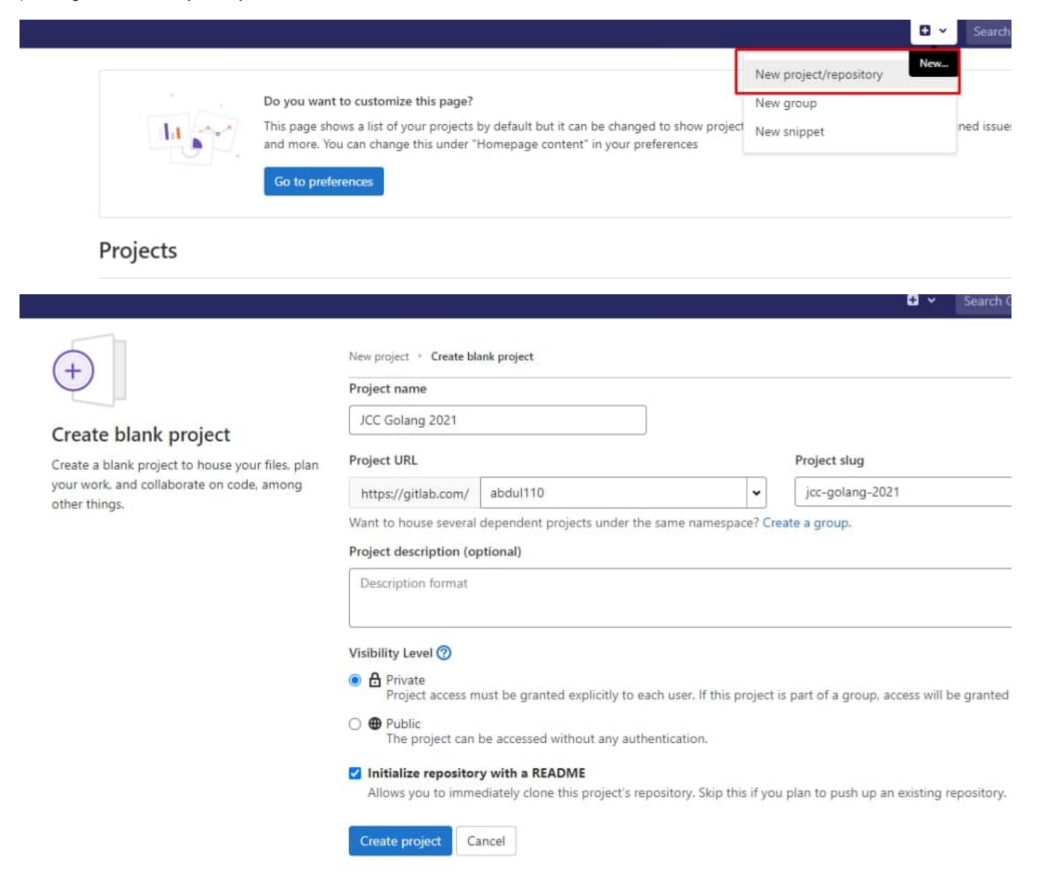
## Petunjuk Pengerjaan

Tugas Harian Golang dikumpulkan **link commit** menggunakan **gitlab** atau **github**, pilih salah satu yang nyaman di gunakan. untuk petunjuk pengerjaan disini di pandu dengan **gitlab**, bagi yang ingin menggunakan **github** mohon disesuaikan.

Ikutilah langkah-langkah pengerjaan di bawah ini:

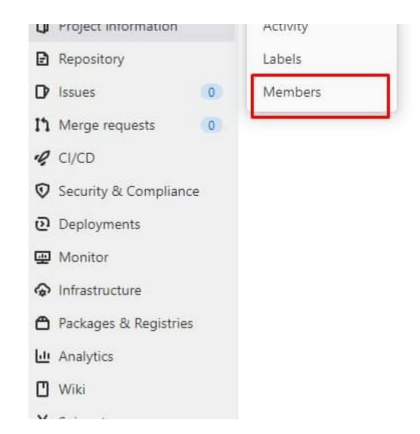
### 1. Buat repository project

Buatlah satu repository project baru di gitlab. dengan nama project "JCC Golang 2021", pastikan visibility level di set "Private", dan centang pada bagian "Initialize repository with a README".



#### 2. invite trainer

invite trainer pada repository project yang telah di buat dengan menuju menu members





lalu pada tab invite member isi input "**GitLab member or Email address**" dengan **username trainer** lalu pada choose "**Choose a Role Permission**" pilih **maintainer** dan klik **invite** 

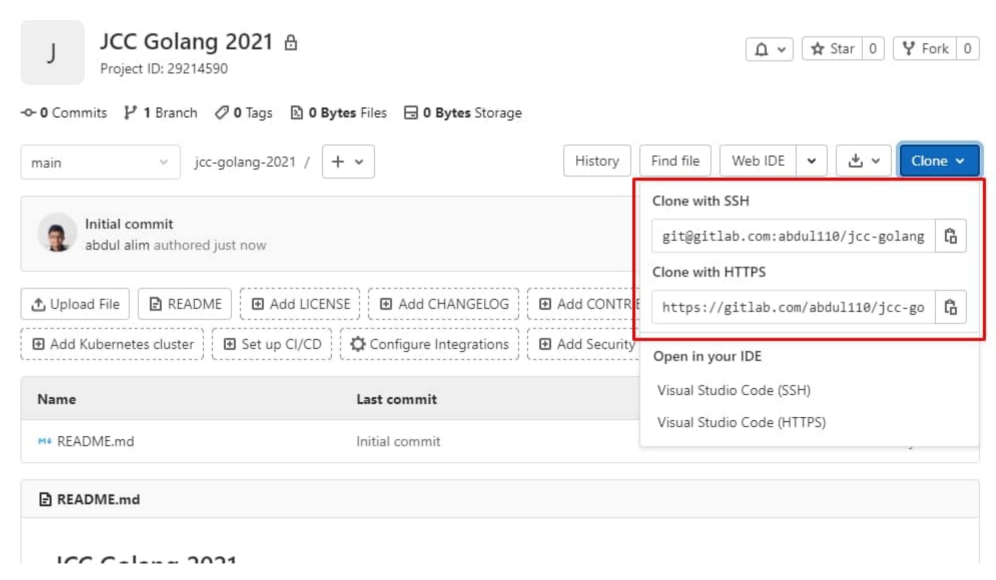
untuk **github** bisa di sesuaikan dan invite **trainer** sebagai **collaborator** 

username trainer di gitlab: abdul110

username trainer di github: abdulalim110

### 3. Clone repository

Lakukanlah clone dari project yang telah dibuat. Kemudian masuk ke folder project yang telah di clone



lalu copy text yang ada di dalam Clone With HTTPS lalu jalankan perintah ini di terminal/cmd pada komputer/laptop anda

git clone hasil\_copy\_dari\_clone\_with\_https

lalu pindah ke lokasi folder project yang sudah di clone

```
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.

C:\Workspaces>cd jcc-golang-2021

C:\Workspaces\jcc-golang-2021>
```

#### 4. Menambahkan folder dan file baru

Buat folder baru dengan nama "Tugas-1" lalu tambahkan file "data\_peserta.txt". Isi file "data\_peserta.txt" tersebut dengan nama dan email Anda saat mendaftar, akun gitlab, serta akun telegram pada grup diskusi, contoh:

Data Peserta Jabar Coding Camp Golang

- 1. Nama:
- 2. Email:
- 3. Sistem Operasi yang digunakan:
- 4. Akun Gitlab/Github:
- 5. Akun Telegram:

### 5. Kumpulkan tugas

Lalu update tugasnya ke repository masing-masing. Selanjutnya kumpulkan tugas Anda dengan melakukan copy link commit yang telah dibuat dari halaman repository project gitlab ke akun Anda di <a href="https://member.jabarcodingcamp.id/">https://member.jabarcodingcamp.id/</a>.

Untuk selengkapnya, teknis pengumpulan tugas dapat di lihat di <u>sini</u>

#### **Tambahan**

bagi yang ingin mengerjakan selain di **gitlab**, di persilahkan menggunakan **github** 

# Rating - Feedback

Berikan Rating pada posting ini:



Berikan kritik dan saran..

Submit