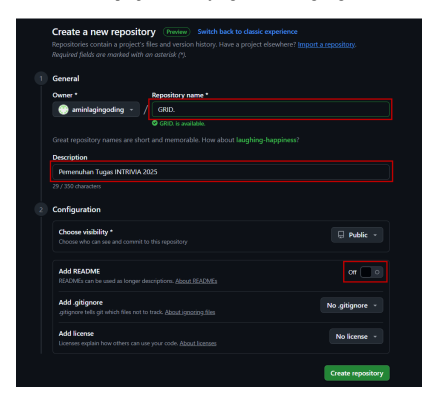
Teknik Pengerjaan GRID

- 1. Membuat Akun GitHub (jika belum punya)
- 2. Membuat file .txt melalui Notepad (TextEdit jika menggunakan MacOS)
 - a. Isi file notepad sesuai format berikut:
 - b. Nama:
 - c. NIM:
 - d. Motivasi memilih DTIF:
- 3. Simpan dalam format .txt (Format penamaan file : NIM_Nama Lengkap_GRID.txt)

```
Nama: amin
NIM: 245150207111087
motivasi masuk tif:
motivasi saya masuk dtif adalah
ingin mencari fyn shyt programmer
```

- 4. Membuat Repository yang dapat diakses publik.
 - a. Buka https://github.com dan login.
 - b. Tekan tombol + di bagian kanan atas lalu klik "New Repository"
 - c. Isi nama repository dengan "GRID"
 - d. Isi bagian deskripsi dengan "Pemenuhan Tugas INTRIVIA 2025"
 - e. Tekan opsi public dan jangan dicentang bagian ReadME



- 5. Meng-clone repositori
 - a. Install Git (jika belum ada) : Download di https://git-scm.com/downloads
 - b. Copy url ini

HTTPS SSH https://github.com/ihsanhaqi/GRIDcli.git

- c. Buka command
- d. Pindah ke direktori yang diinginkan

PS C:\Users\ACER> cd D:\HIMA\INTRIVIA
PS D:\HIMA\INTRIVIA>

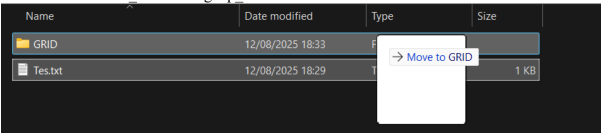
e. Jalankan perintah:

PS D:\HIMA\INTRIVIA> git clone https://github.com/aminlagingoding/GRID.git Cloning into 'GRID'... warning: You appear to have cloned an empty repository.

f. Masuk ke repo hasil clone

PS D:\HIMA\INTRIVIA> cd GRID
PS D:\HIMA\INTRIVIA\GRID>

6. Pindahkan file NIM Nama Lengkap GRID.txt ke dalam folder GRID hasil clone.



- 7. Lalu push dengan:
 - a. git add.

PS D:\HIMA\INTRIVIA\GRID> **git** add .

b. git commit -m "Menambahkan file .txt"

PS D:\HIMA\INTRIVIA\GRID> git commint -m "Menambahkan file .txt"

c. git push origin main/master

```
PS D:\HIMA\INTRIVIA\GRID> git push origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 280 bytes | 140.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/aminlagingoding/GRID.git
* [new branch] main -> main
```

8. Hasilnya

