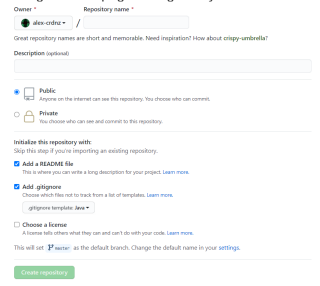


Nombre:	Matricula:
Andrés Alejandro Cárdenas de la Cruz	2896424
Nombre del curso:	Nombre del profesor:
Computación En Java	Manuel Cruz Serrano
Avance 1	Evidencia 1
Fecha: 21/09/2020	



## Reporte

1. Se ingresa a la página de github y se crea un nuevo repositorio con un readme y un gitignore



2. Se crea una carpeta con el mismo nombre del repositoria de manera local y se ejecutan los commando de git init

```
♠ MINGW64/d/Toxico/Tec/Sto semestre/Computacion En Java/Evidencia Java

Toxico@LAPTOP-C3VDO&KD MINGW64 /d/Toxico/Tec/Sto semestre/Computacion En Java/Ev

idencia_Java

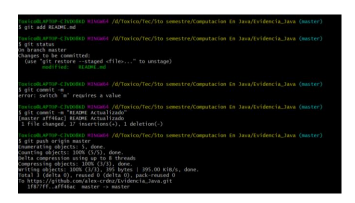
§ git init

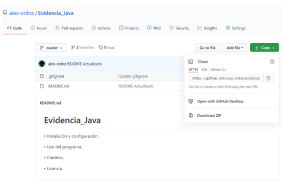
Initialized empty Git repository in D:/Toxico/Tec/Sto semestre/Computacion En Java/Evidencia_Java/.git/
```

3. Se cargan los archivos del repositorio conectandolo de manera remota y hacienda un pull

```
ToxicoBLAPTOP-CIVEDBRD WINAMEM /d/Toxico/rec/Sto semestre/Computacion En Java/Evidencia_Java (master)
g fit remote add origin https://github.com/alex-erdnz/Evidencia_Java.git
roxicoBLAPTOP-CIVEDBRD WINAMEM /d/Toxico/rec/Sto semestre/Computacion En Java/Evidencia_Java (master)
g git pull origin master
remote: Enumerating objects: 7, done,
remote: Counting objects: 100% (7/7), done,
remote: Counting objects: 100% (7/7), done,
remote: Counting objects: 100% (7/7), done,
remote: Toxicolary (7, delta 1), roused 0 (delta 0), pack-reused 0
ulmacking objects: 100% (7/7), 1,48 KiB | 3.00 KiB/s, done,
remote: Toxicolary (7, delta 1), roused 0 (delta 0), pack-reused 0
ulmacking objects: 100% (7/7), 1,48 KiB | 3.00 KiB/s, done,
remote: Toxicolary (7, delta 1), roused 0
remote (7, delta 1
```

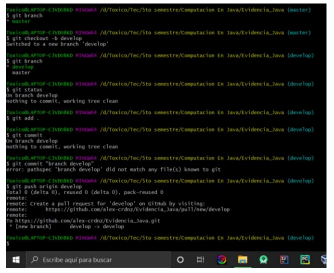
4. Se actualiza el readme y se sube con los commandos add, commit y push

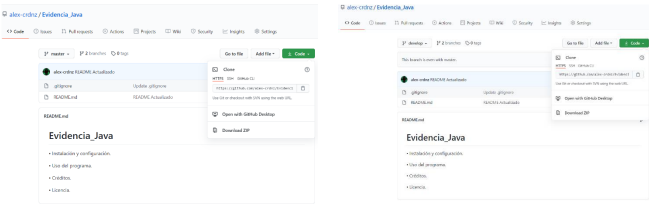






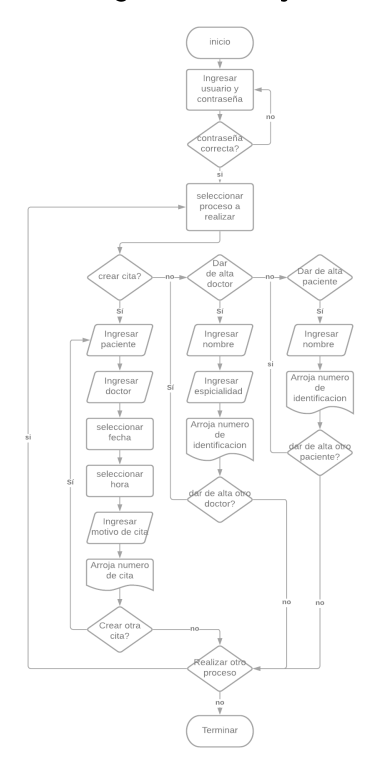
## 5. Se crea una nueva branch para el Desarrollo







## Diagrama De Flujo



https://github.com/alex-crdnz/Evidencia\_Java.git