

1-

```
Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/Desktop
$ cd GitHUBE/

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/Desktop/GitHUBE
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Agon1/Desktop/GitHUBE/.git/

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/Desktop/GitHUBE (master)
```

Primero hice el directorio GitHUBE, después accedí a él.

Con git init, inicialicé el repositorio y con GIT REMOTE ADD ORIGIN puse el link al repo externo.

```
Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
$ git commit -m "jo"
Author identity unknown

*** Please tell me who you are.

Run

    git config --global user.email "you@example.com"
    git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.

fatal: unable to auto-detect email address (got 'Agon1@DESKTOP-7D6A

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
$ git config --global user.email "luquelectronico13@gmail.com"

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
$ git commit -m "jo"
[master (root-commit) 2alb961] jo
 6 files changed, 54 insertions(+)
 create mode 100644 .classpath
 create mode 100644 .gitignore
 create mode 100644 .project
 create mode 100644 .settings/org.eclipse.jdt.core.prefs
 create mode 100644 src/module-info.java
 create mode 100644 src/paquete/Clasesita.java

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (11/11), 1.33 KiB | 195.00 KiB/s, done.
Total 11 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/soyLuke03/GitEclipse.git
 * [new branch]      master -> master

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
$ git push origin master
Everything up-to-date

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
$ git push origin master
Everything up-to-date

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Algo (master)
```

Después, para probar el repositorio, subí algo al repositorio

2-

Primero he buscado un repo de github de open source, después añadí un remote origin hacia el repo y poder bajarme el historial de versiones, después de bajar el historial, descargué el código y lo importé a Eclipse.

```
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Agon1/Desktop/GitHUBE/.git/

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/Desktop/GitHUBE (master)
$ git remote add origin https://github.com/yasserg/crawler4j.git

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/Desktop/GitHUBE (master)
$ git fetch origin
remote: Enumerating objects: 5324, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/GitHUBE (master)
$ git pull origin master
From https://github.com/yasserg/crawler4j
* branch          master      -> FETCH_HEAD
Already up to date.

Agon1@DESKTOP-7D6ADFQ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/GitHUBE (master)
$ |
```

Importación a Eclipse

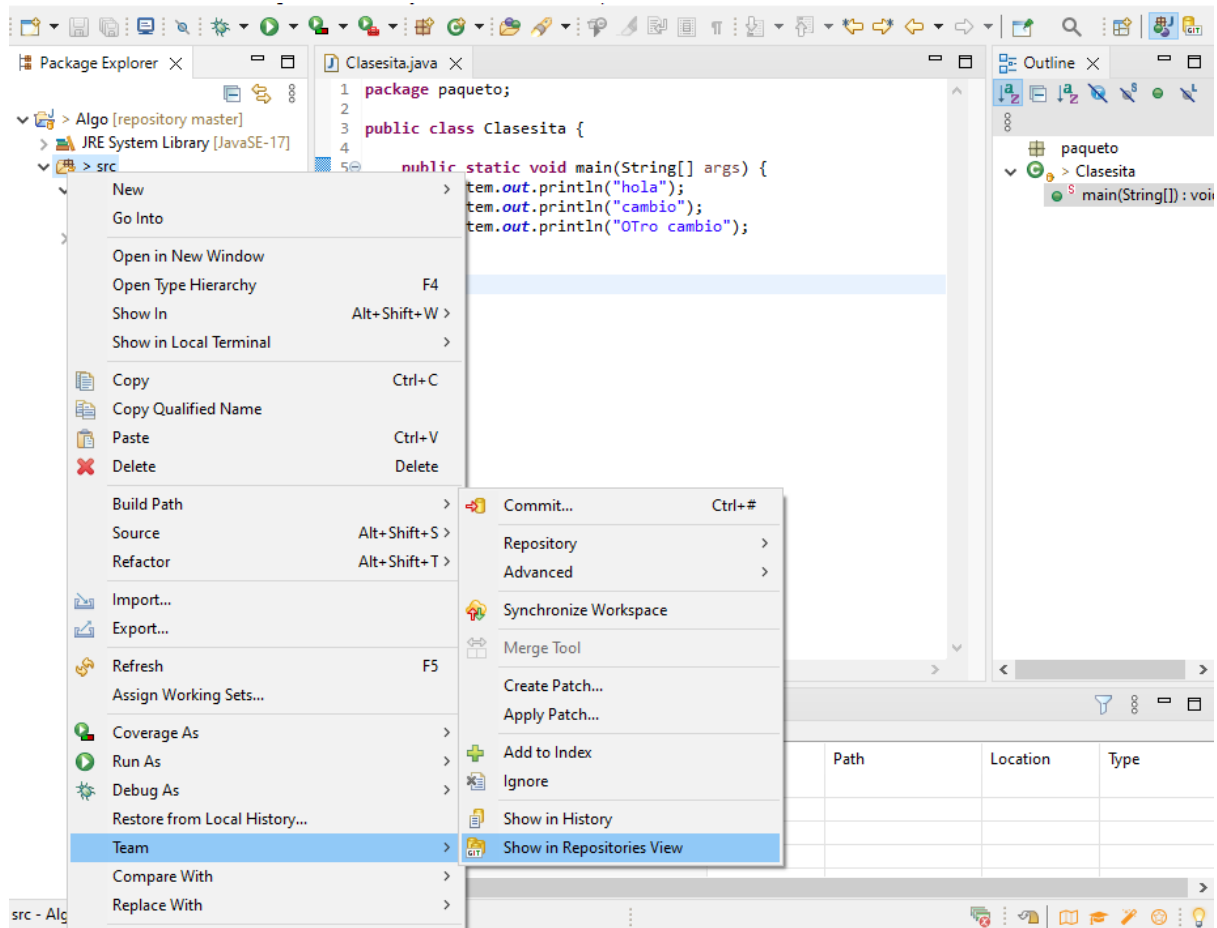
En eclipse necesitaba conectar el repositorio local con la descarga al IDE, por lo que en el menú de FILE, selecciono import y busco el directorio que hice.

```
✓ GitHUBE [GitHUBE master]
├─ JRE System Library [jre]
├─ crawler4j-examples/crawler4j-examples-base/src/test/java
├─ crawler4j-examples/crawler4j-examples-postgres/src/main/java
├─ crawler4j-examples/crawler4j-examples-postgres/src/test/java
├─ crawler4j/src/main/java
├─ crawler4j/src/test/java
├─ Referenced Libraries
├─ config
├─ crawler4j
├─ crawler4j-examples
├─ gradle
│   ├── build.gradle
│   ├── CHANGES.txt
│   ├── gradle.properties
│   ├── gradlew
│   ├── gradlew.bat
│   ├── LICENSE
│   ├── README.md
│   └── settings.gradle
```

3-

Primero creamos un Java Project con su carpeta correspondiente, y creamos un paquete con una clase para poder hacer cambios y ver si funciona.

Después, como se ve en la imagen de abajo, en TEAM, conectamos el IDE con el repositorio externo en Git.



Como se ve en la foto inferior, también necesitamos crear un Remote nuevo y lo llamamos origin, donde ahí enlazamos el repositorio para hacer los commit.

