

A large, solid green diagonal shape that starts from the top right corner and extends towards the bottom left, creating a dynamic background element.

# **AYUDANTÍA 6**

## **VARIOS TEMAS**

# Agenda

- ▶ Repaso Git
- ▶ Modelación
- ▶ Diagramas de Clases

## Opcionales:

- ▶ Terminal
- ▶ Preguntas de materia anterior



git

## Repaso de Git

## Repaso Git

```
git clone <dirección.git> [nombre_carpeta]
```

# Repaso Git

```
git add <nombre_archivo>
```

```
git add *.<extensión_de_los_archivos>
```

```
git add --all
```

## Repaso Git

```
git commit -m "Título del commit"  
[-m "Descripción"]
```

# Repaso Git

```
git pull
```

```
git push
```

# Repaso Git

```
git reset HEAD <nombre_archivo>
```

```
git stash
```

```
git stash pop
```



## Repaso Git

```
git branch [-d] <nombre_rama>
```

```
git fetch
```

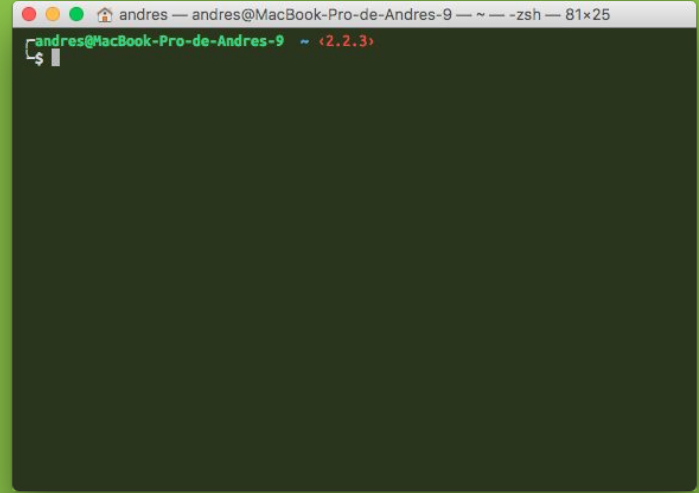
```
git checkout <nombre_branch>
```

```
git merge <branch_destino>
```

# Modelación y Diagrama de Clases

Tarea 2

# Terminal



# Terminal

- ▶ Bash o zsh
- ▶ [Se puede instalar en Windows 10](#)
- ▶ Incluido en sistemas UNIX-like
  - ▷ GNU/Linux
  - ▷ MacOs

# Terminal

- ▶ cd
- ▶ ls
- ▶ mv
- ▶ cp
- ▶ rm
- ▶ mkdir
- ▶ nano
- ▶ cat
- ▶ touch
- ▶ python3
- ▶ clear
- ▶ ssh

Para aprender:

<https://www.codecademy.com/learn/learn-the-command-line>

Para aprender más:

<https://www.howtogeek.com/108890/how-to-get-help-with-a-command-from-the-linux-terminal-8-tricks-for-beginners-pros-alike/>

**¿Preguntas?**

y avisos varios...

## Recordar:

- ▶ [PEP8](#)
- ▶ [Diccionarios para casos](#)