AYUDANTÍA 6 VARIOS TEMAS

Agenda

- Repaso Git
- Modelación
- Diagramas de Clases

Opcionales:

- ▶ Terminal
- Preguntas de materia anterior



Repaso de Git

git clone <dirección.git> [nombre_carpeta]

```
git add <nombre_archivo>
git add *.<extensión_de_los_archivos>
git add --all
```

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

git pull

git push

```
git reset HEAD <nombre_archivo>
git stash
git stash pop
```

```
git branch [-d] <nombre_rama>
git fetch
git checkout <nombre_branch>
git merge <branch_destino>
```

Modelación y Diagrama de Clases

```
● ● ② andres — andres@MacBook-Pro-de-Andres-9 — ~ — -zsh — 81×25

Candres@MacBook-Pro-de-Andres-9 ~ (2,2,3)
```

Terminal

Terminal

- ► Bash o zsh
- Se puede instalar en Windows 10
- ► Incluido en sistemas UNIX-like
 - ▷ GNU/Linux
 - MacOs

Terminal

- ▶ cd
- ▶ ls
- ► m∨
- ▶ ср
- ► 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/



y avisos varios...

Recordar:

- ► PEP8
- Diccionarios para casos