

Nom i Cognoms: _____

Pr1 Estructura d'un programa informàtic - GIT

Resultats d'Aprenentatge (RA):

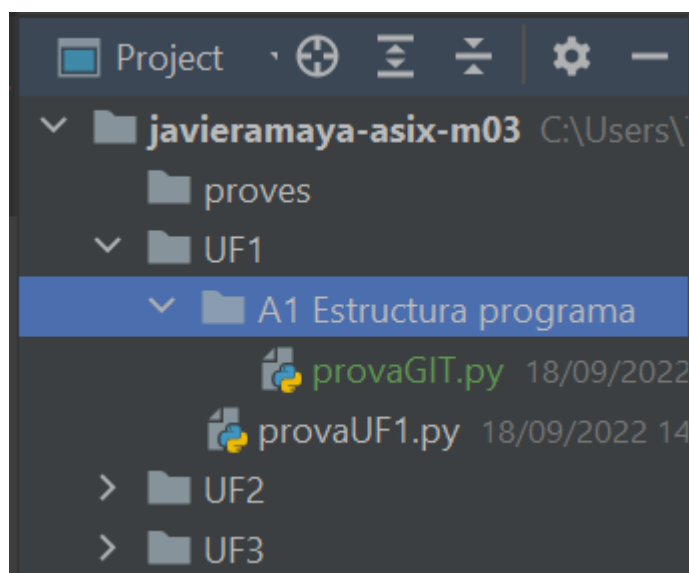
1 **Reconeix** l'estructura d'un programa informàtic, identificant i relacionant els elements propis del llenguatge de programació utilitzat.

Com es realitza la pràctica:

- Pràctica individual
- El codi ha d'estar comentat.
- Les variables i constants han de tenir un nom significatiu.
- El codi ha d'estar correctament identat.

Com es lliura la pràctica:

- El projecte ha de tenir el nom nomCognom-asixc1A-m03
- Crear un fitxer *.py, diferent per a cada exercici.
- Cal generar un ZIP amb tot el projecte. (mantenir el mateix nom)
- Respectar la **data de lliurament**
- El codi no ha de tenir **errors**.



Nom i Cognoms: _____

Exercicis de Git

Exercici 1

Fer un projecte Pycharm, i deixar-ho configurat amb el VCS¹ Git.

Exercici 2

Implementar i provar els diferents exemples que hi ha als apunts.

Aconseguir que quedin vinculats i actualitzats al repositori Git

My 1st Program: [hello.py](#)

Exemple: [comprovarEdat.py](#)

Exercici 3

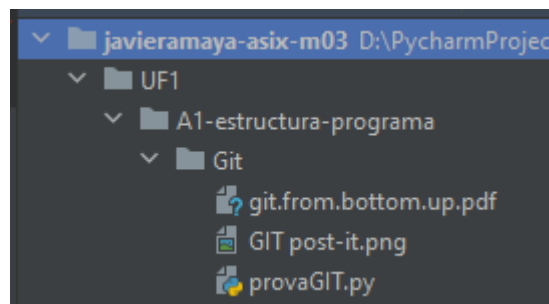
Adjuntar al vostre projecte, fitxers d'altres tipus. Com ara:

*.PNG

*.PDF

...

Aconseguir que quedin vinculats i actualitzats al repositori.



¹ **VCS: Version Control Systems** are sometimes known as SCM (Source Code Management) tools or RCS (Revision Control System). One of the most popular VCS tools in use today is called Git.