## POO

## POO

#python

python\_bases/6\_POO at main · igijon/python\_bases

## **Propuesto:**

Queremos poder realizar operaciones en una cuenta bancaria.

- Crearemos los objetos necesarios para ello
- Tendremos que manejar por un lado \*\*\*\* personas\*\*\*\* de las que tendremos que gestionar su \*\*nombre y apellido.\*\*
- Por otro lado tendremos \*\*\*\*clientes\*\*\*\* de los que tendremos que tener en cuenta además de lo anterior \*\*número de cuenta y balance.\*\*
- Todos los objetos deberán poder mostrar sus datos
- Los clientes podrán \*\*\*\*depositar\*\*\*\* y \*\*\*\*retirar\*\*\*\* dinero en su cuenta. Un cliente no podrá retirar dinero si no posee la cantidad suficiente
- Deberás crear el código para que el usuario pueda:
  - \*\*\*\*Depositar\*\*\*\*
  - \*\*Retirar\*\*
  - \*\*\*\*Salir\*\*\*\*
- Tendrás que poder crear el cliente al comenzar el programa
- Después tendrás que darle la posibilidad hasta que el cliente salga del programa
- Aún no vamos a controlar errores mediante excepciones, pero puedes intentarlo;)