

# 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 ;)