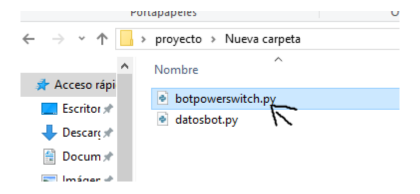
Manual de instrucciones

1. Abrir la hoja de código de python denominada "botpowerswitch.py".



2. **Poner los datos** de los ordenadores en el código para que el bot los pueda usar (dentro de **ordenadoresparaboot**, **reemplazar los placeholdeders** de direcciones MAC e IP por las IPs de verdad).

```
client = TelegramClient(datosbot.bot_token, datosbot.api_id, datosbot.api_hash).start(bot_token-datosbot.bot_token)

MOLPowerswitchBot= TelegramClient(datosbot.bot_token, datosbot.api_id, datosbot.api_hash)

"""

Creando un diccionario de python para guardar la info de todos los ordenadores,
similar a un array en java. Solo que esto permite guardar variables dentro de ellas mientras que las arrays solo valores

bentro de este diccionario se encuentran dos "keys" que son direccionip y mac, son similares a las variables en java

"""

ordenadoresparaboot = {

1: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB"),

2: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB"),

3: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

2: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

2: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

2: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

2: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

3: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

3: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

3: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

3: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "123.123.123.123", "mac": "9US:48MS:UMS:4NSF:UFUNB")

4: ("direccionip": "1
```

- 3. Abrir Telegram.
- 4. Iniciar una conversación con el bot.



5. Poner el comando "/encenderpc" + el número del ordenador que se desea encender (ejemplo: encenderpc4 para encender el ordenador que tiene la IP y MAC puestas en el número 4 de ordenadoresparaboot).

