

Ejercicios POLIMENTES

Capacitación

Práctica 11082021

Para activar el ORM de Django debo hacerlo desde la terminal del sistema con el entorno virtual activado mediando el comando

python manage.py shell

Ya que me encuentro en el ORM lo primero que debo de hacer es indicar el modelo en el que estaré trabajando:

from Users.models import User

Ahora si, ya que especifiqué donde estoy trabajando puedo empezar a realizar modificaciones:

Crear objetos → `usuario = User.objects.create_user(name='Fernanda', email='f.correo@gmail.com', phone=54637281)`

Establecer campos que no se indican por default en la creación → `usuario.password = 'fer020304'`

****En este caso cuando se trata de una contraseña debo encriptarlo de la siguiente manera**

1. Guardo en una variable el valor
`catch_pass = usuario.password`
2. Encripto mediante el método `set_password`
`usuario.set_password(catch_pass)`
3. Consulto la contraseña encriptada
`usuario.password`

Sin embargo puedo hacer las mismas consultas desde django en el fichero `tests.py` de mi app

```
tabla = User.objects.all()
lista = []
for i in tabla:
    data= i.regresa_dicc()
    lista.append(data)
print(lista)
```

IMPORTANTE: Después de cada cambio o actualización debo ejecutar la instrucción '`NombreObjeto.save()`', en este caso sería `usuario.save()` ya que así nombre al objeto creado