

C:\Users\leonardo\Documents\9no\diseno de sistemas\2do\codigos\Model\Medicamento.py (rproyecto) - Sublime Text (UNREGISTERED)

File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

OPEN FILES

- × Mensaje.py
- × OrdenDeCompra.py
- × cliente.py
- × Medicamento.py
- × principal.py

FOLDERS

- ▼ rproyecto
 - ▼ codigo
 - ▼ _pycache_
 - recortes 256
 - apertura.py
 - binarizar.py
 - caracteristicas.csv
 - cerrar.py
 - crearRed.py
 - model_huesos.h5
 - momentos a amano.py
 - momentos.py
 - principal.py
 - pruebas_diccionario.py
 - RedNeuronal.py
 - RedNeuronal2.py
 - test1.py
 - TestRed.py
 - Ventana2.py
- imagenes

```
4 def __init__(self,nombre,descripcion):
5     self.nombre = nombre
6     self.descripcion = descripcion
7
8 def caducar(self, ):
9
10     print("caducando")
11
12
13 def toString(self, ):
14     """
15     devuelve los datos del medicamento
16     Args:
17
18     Returns:
19         cad (String): Los valores de los datos en formato String organiza
20     """
21     cad = "\n\tNombre Medicamento: " + self.nombre
22     cad += "\n\tdescripcion Medicamento: " + self.descripcion
23     return cad
24
25
26
```

Line 20, Column 27

Spaces: 4 Python

ESP LAA 05:43 p. m. 26/11/2022

C:\Users\leonardo\Documents\9no\diseno de sistemas\2do\codigos\Model\cliente.py (rproyecto) - Sublime Text (UNREGISTERED)

File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

OPEN FILES

- × Mensaje.py
- × OrdenDeCompra.py
- × cliente.py
- × Medicamento.py
- × principal.py

FOLDERS

- ▼ rproyecto
 - ▼ codigo
 - ▼ _pycache_
 - recortes 256
 - apertura.py
 - binarizar.py
 - caracteristicas.csv
 - cerrar.py
 - crearRed.py
 - model_huesos.h5
 - momentos a amano.py
 - momentos.py
 - principal.py
 - pruebas_diccionario.py
 - RedNeuronal.py
 - RedNeuronal2.py
 - test1.py
 - TestRed.py
 - Ventana2.py
- imagenes

```
6     self.apellido = apellido
7
8 def enviarDatos(self):
9     """
10     funcion que devuelve le valor de cada uno de los datos de la clase
11     Args:
12
13     Returns:
14         self.nombre (String): Nombre del cliente
15         self.apellido (String): Apellido del cliente
16     """
17     return self.nombre,self.apellido
18
19 def solicitar(self):
20     """
21     metodo que solicita lso datos de la clase
22
23     Args:
24
25     Returns:
26         self.enviarDatos() (String): La funcion que devuelve en valor str
27     """
28     print("solicitando")
29     return self.enviarDatos()
30
```

Line 3, Column 15

Spaces: 4 Python

ESP LAA 05:43 p. m. 26/11/2022

C:\Users\leonardo\Documents\9no\diseno de sistemas\2do\codigos\Mode\Mensaje.py (proyecto) - Sublime Text (UNREGISTERED)

File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

OPEN FILES

- × Mensaje.py
- × OrdenDeCompra.py
- × cliente.py
- × Medicamento.py
- × principal.py

FOLDERS

- ▼ rproyecto
 - ▼ codigo
 - _pycache_
 - recortes 256
 - /+ apertura.py
 - /+ binarizar.py
 - /+ caracteristicas.csv
 - /+ cierre.py
 - /+ creado.py
 - /+ model_huesos.h5
 - /+ momentos a amano.py
 - /+ momentos.py
 - /+ principal.py
 - /+ pruebas_diccionario.py
 - /+ RedNeuronal.py
 - /+ RedNeuronal2.py
 - /+ test1.py
 - /+ TestRed.py
 - /+ Ventana2.py
 - imagenes

Mensaje.py

```
1
2
3 class Mensaje:
4     def __init__(self,destinatario):
5         self.destinatario = destinatario
6         self.cuerpoDelMensaje = "-----Su orden creada por farmacias----"
7
8     def toString(self, medicamentos):
9         """
10        metodo que devuelve el valor del mensaje en cadena
11
12        Args:
13            medicamentos (list): Los medicamentos que contiene la lista de co
14        Returns:
15            cad (String): Cadena de caracteres con todo el mensaje y como se
16
17        """
18        cad = "\tPara: " + self.destinatario
19        cad += "\n\tcuerpo del mensaje: " + self.cuerpoDelMensaje
20        for medicamento in medicamentos:
21            cad += "\n\tmedicamento: " + medicamento.toString()
22        cad += "\n\t-----"
23        return cad
24
25
```

Line 16, Column 28

Spaces: 4 Python

ESP LAA 05:44 p. m. 26/11/2022