

Generación del html.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

combination with -n and/or -p.

pydoc -w <name> ...
Write out the HTML documentation for a module to a file in the current
directory.  If <name> contains a '\', it is treated as a filename; if
it names a directory, documentation is written for all the contents.

C:\Users\Luis Martin R.P\Documents\9 Semestre\Diseño de sistemas\exam\Model1>pyt
hon -m pydoc -w Empleado
wrote Empleado.html

C:\Users\Luis Martin R.P\Documents\9 Semestre\Diseño de sistemas\exam\Model1>pyt
hon -m pydoc -w Sistemadegestion
wrote Sistemadegestion.html

C:\Users\Luis Martin R.P\Documents\9 Semestre\Diseño de sistemas\exam\Model1>pyt
hon -m pydoc -w Receta
wrote Receta.html

C:\Users\Luis Martin R.P\Documents\9 Semestre\Diseño de sistemas\exam\Model1>pyt
hon -m pydoc -w Medicamento
wrote Medicamento.html

C:\Users\Luis Martin R.P\Documents\9 Semestre\Diseño de sistemas\exam\Model1>_
```

Vista del html.

file:///C:/Users/Luis%20Martin%20R.P/Documents/9%20Semestre/Diseño%20de%20sistemas/exam/Model1/Empleado.html

Empleado

[index](#)
c:\users\luis martin r.p\documents\9 semestre\diseño de sistemas\exam\model1\empleado.py

-*- coding: utf-8 -*-

Classes

[builtins.object](#)

[Empleado](#)

```
class Empleado(builtins.object)
    Methods defined here:

    Entrarsist(self)
        Funcion para crear un objeto sistema.

        Parameters:

        Returns:

    __init__(self)
        Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.

    Data descriptors defined here:

    __dict__
        dictionary for instance variables (if defined)

    __weakref__
        list of weak references to the object (if defined)
```

file:///C:/Users/Luis%20Martin%20R.P/Documents/9%20Semestre/Diseño%20de%20sistemas/exam/Model1/Medicamento.html

Medicamento

[index](#)
c:\users\luis martin r.p\documents\9 semestre\diseño de sistemas\exam\model1\medicamento.py

-*- coding: utf-8 -*-

Classes

[builtins.object](#)

[Medicamento](#)

```
class Medicamento(builtins.object)
    Medicamento(med=None)

    Methods defined here:

    DevolverMed(self)
        Imprime que se ha devuelto el medicamento.

        Parameters:

        Returns:

    EncontrarMed(self)
        Imprime que se ha encontrado el medicamento.

        Parameters:

        Returns:

    __init__(self, med=None)
        Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.
```

Receta [index](#)
[c:\users\luis.martin.r.p\documents\9 semestre\diseño de sistemas\exam\model1\receta.py](#)

#*- coding: utf-8 -*-

Classes

[builtins object](#)

[Receta](#)

```
class Receta(builtins object)
    Methods defined here:

    Llenardatos(self)
        Asigna un valor a cada uno de los atributos.

        Parameters:

        Returns:

    Obtener_datos(self)
        Vacía los atributos en una lista.

        Parameters:

        Returns:
        list: lista con los atributos separados.

    __init__(self)
        Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.

    Data descriptors defined here:
```

Sistemadegestion [index](#)
[c:\users\luis.martin.r.p\documents\9 semestre\diseño de sistemas\exam\model1\sistemadegestion.py](#)

#*- coding: utf-8 -*-

Classes

[builtins object](#)

[Sistemadegestion](#)

```
class Sistemadegestion(builtins object)
    Methods defined here:

    Surtir(self)
        Crea un objeto de tipo medicamento al cual se le pasa una lista con 2
        datos, se llama a encontrar medicamento y devolver medicamento del objeto
        de tipo medicamento.

        Parameters:

        Returns:

    Validar(self)
        Funcion para validar los datos de una receta, crea la receta, la llena
        y compara si es correcta o no, para decidir si pasa a surtir o no.

        Parameters:

        Returns:

    __init__(self)
        Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.

    Data descriptors defined here:
```