PYTHON

PROYECTO FINAL

FRANCISCO JOSE JIMENEZ NAVAS

New Technology School Tokio.





FRANCISCO JOSE JIMENEZ NAVAS

RESPONSABLE DEL DESARROLLO DE LA APLICACIÓN

Fecha: Abril/2023

Proyecto: LionStock

Descripción: Almacén de productos Informáticos

Versión: 1.0







DESARROLLO

Se nos pide como desarrolladores, crear una aplicación web con Python para una empresa de suministros informáticos. Esta aplicación debe cumplir con algunos requisitos:

- 1. Nos piden tener inventariado todos sus productos y cuáles son sus cantidades en el almacén, de tal forma, que cuando el stock esté al 90% nos avise de pedir al proveedor.
- 2. En la aplicación web sería ideal tener dos tipos de acceso, uno para clientes y otro para nosotros, un usuario administrador que tenga acceso a todo.
- 3. Necesitaremos para nuestros clientes unas gráficas de ventas. Para nosotros, tendremos unas gráficas comparativas, para saber lo que vendemos y los beneficios que sacamos de nuestros proveedores. También se podrá buscar una alternativa para las gráficas, calculando unas estadísticas de ventas y compras y mostrando dichos resultados.
- 4. Todos los productos deben tener una descripción del producto, así como lo que hay en el almacén, su precio, lugar donde se encuentra, etc. Aquí podéis tomaros licencias sobre la información extra que añadir, como número de referencia, colores...
- 5. Para los proveedores, debemos tener almacenados todos los datos de contacto (nombre de empresa, teléfono, dirección, cif...), facturación, precios de sus productos, porcentaje de descuento, IVA, etc.
- 6. Debemos elaborar la aplicación web de la forma más sencilla para el usuario y lo más práctica para nosotros en su manejo y obtención de datos importante para la empresa. Hay que tener en cuenta la Experiencia del Usuario la cual se caracteriza por sencillez, claridad, intuición.







INDICE

1 Objetivo	4
2 Stack tecnológico y alternativas evaluadas	5
3 Esquema de la BBDD	6
3.1 Relaciones	6
3.2 Definición de tablas/campos	7
4 Requisitos de la aplicación	10
4.1 Diagrama funcional	10
4.2 Pantallas de la aplicación	14
5 Manual de Instalación	27
5.1 Copia de ficheros	27
5.2 Descarga e Instalación de Python	27
5.3 Instalación y activación del entomo virtual	28
5.4 Instalación de los requerimientos del software	30
6 Ejecución de la Aplicación	32
6.1 Inicialización de la BBDD	32
6.2 Ejecutando la aplicación	32
7 Conclusiones y evolutivos del proyecto (mejoras propuestas)	33
7.1	





1.- Objetivo

Crear una página web que al entrar solicite usuario y contraseña.

Según el tipo de usuario (Administrador, Cliente o Proveedor) tendrá acceso a las opciones específicas de cada Rol.

Administrador: Tendrá acceso a toda la parte de administración.

Cliente: Tendrá a sus datos, a la tienda para la compra de productos, así como a las gráficas personales de sus compras

Proveedor: Tendrá acceso a sus datos, y gráficas de sus productos más vendidos.

Se controlará que los clientes no puedan comprar productos que no estén en stock.









2.- Stack tecnológico y alternativas evaluadas

Lenguaje de programación utilizado: Python

FrameWork: Flask – Motor de templates: Jinja2

Base de datos: Sqlite3

Lenguaje de acceso a BBDD: Sqlalchemy (ORM)

Librería creación/visualización de gráficos: Matplotlib

Extensión protección CSRF (Cross-Site Request Forgery): Flask_wtf.csrf

Extensión control de accesos/usuarios: Flask_login

Librería control de imágenes de productos: werkzeug.utils

Alternativas evaluadas:

FrameWork: Django

Base de datos: MySql

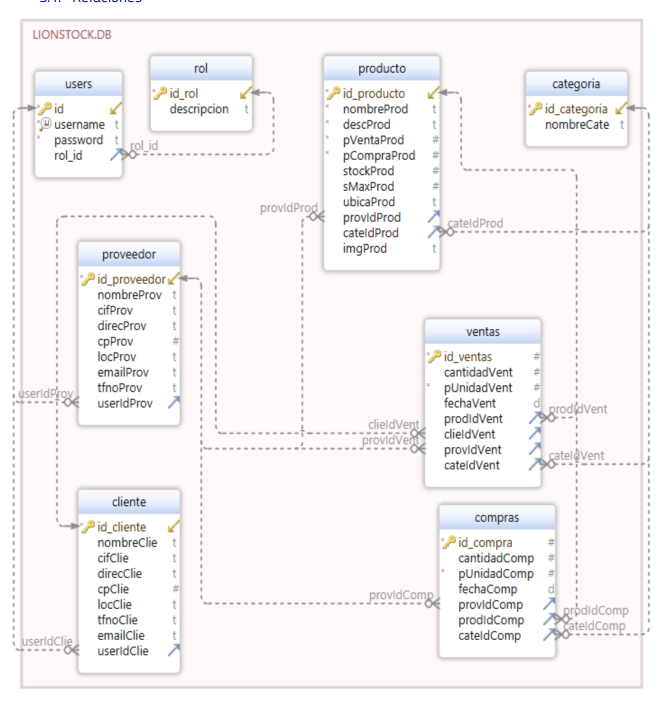
Lenguaje de acceso a BBDD: Django (ORM)

Una vez evaluado estos 3 primeros ítems, se decidió realizarlo con los indicados y no se evaluó los ítems posteriores.



3.- Esquema de la BBDD

3.1.- Relaciones





3.2.- Definición de tablas/campos

	Tabla:users			
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION	
PK	Id	INTEGER	Identificador único	
	username	STRING	Nombre usuario login	
	password	STRING	Contraseña login	
FK	rol_id	INTEGER	Rol asignado (Foreingkey → "rol")	
RL	nomRolUser		Relacion: rol → descripcion	

	Tabla:rol			
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION	
PK	Id_rol	INTEGER	Identificador único	
	descripcion	STRING	Descripción del rol	

	Tabla:Cliente		
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION
PK	Id_cliente	INTEGER	Identificador único
	nombreClie	STRING	Nombre completo
	cifClie	STRING	CIF/NIF
	direcClie	STRING	Dirección
	cpClie	INTEGER	Codigo Postal
	locClie	STRING	Localidad – Provincia
	tfnoClie	STRING	Telefono
	emailClie	STRING	Email
FK	userIdClie	INTEGER	Usuario login asignado (Foreingkey →"rol")

	Tabla:proveedor			
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION	
PK	Id_proveedor	INTEGER	Identificador único	
	nombreProv	STRING	Nombre completo	
	cifProv	STRING	CIF/NIF	
	direcProv	STRING	Dirección	
	cpProv	INTEGER	Codigo Postal	
	locProv	STRING	Localidad – Provincia	
	tfnoProv	STRING	Telefono	
	emailProv	STRING	Email	
FK	userIdProv	INTEGER	Usuario login asignado (Foreingkey →"rol")	

	Tabla:categoria		
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION
PK	Id_categoria	INTEGER	Identificador único





nombreCate STRING	Nombre completo
-------------------	-----------------

	Tabla:producto			
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION	
PK	Id_producto	INTEGER	Identificador único	
	nombreProd	STRING	Nombre completo	
	descProd	STRING	Descripción	
	pVentaProd	FLOAT	Precio de Venta	
	pCompraProd	FLOAT	Precio ultima Compra	
	stockProd	INTEGER	Stock actual	
	sMaxProd	INTEGER	Stock máximo	
FK	providProd	INTEGER	Id (Foreingkey → "proveedor")	
FK	cateIdProd	INTEGER	Id (Foreingkey → "categoria")	
	imgProd	STRING	Fichero de imagen	
RL	nomProvProd		Relacion: proveedor → nombreProv	
	nomCateProd		Relacion: categoría → nombreCate	

	Tabla: compras			
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION	
PK	Id_compra	INTEGER	Identificador único	
	cantidadComp	INTEGER	Cantidad	
	pUnidadComp	FLOAT	Precio unidad	
	fechaComp	DATE	Fecha	
FK	provIdComp	INTEGER	Id (Foreingkey → "proveedor")	
FK	prodIdComp	INTEGER	Id (Foreingkey → "producto")	
FK	cateIdComp	INTEGER	Id (Foreingkey → "categoria")	
RL	nomProdComp		Relacion: producto → nombreProd	
RL	nomCateComp		Relacion: categoría → nombreCate	
RL	nomProvComp		Relacion: proveedor → nombreProv	

	Tabla: ventas			
CLAVE	CAMPO	TIPO	DESCRIPCION	
PK	Id_venta	INTEGER	Identificador único	
	cantidadVent	INTEGER	Cantidad	
	pUnidadVent	FLOAT	Precio unidad	
	fechaVent	DATE	Fecha	
FK	prodIdVent	INTEGER	Id (Foreingkey →" producto")	
FK	clieIdVent	INTEGER	Id (Foreingkey → "cliente")	
FK	providVent	INTEGER	Id (Foreingkey →" proveedor")	
FK	cateIdVent	INTEGER	Id (Foreingkey → "categoria")	
RL	nomProdVent		Relacion: producto → nombreProd	
RL	nomCateVent		Relacion: categoría → nombreCate	





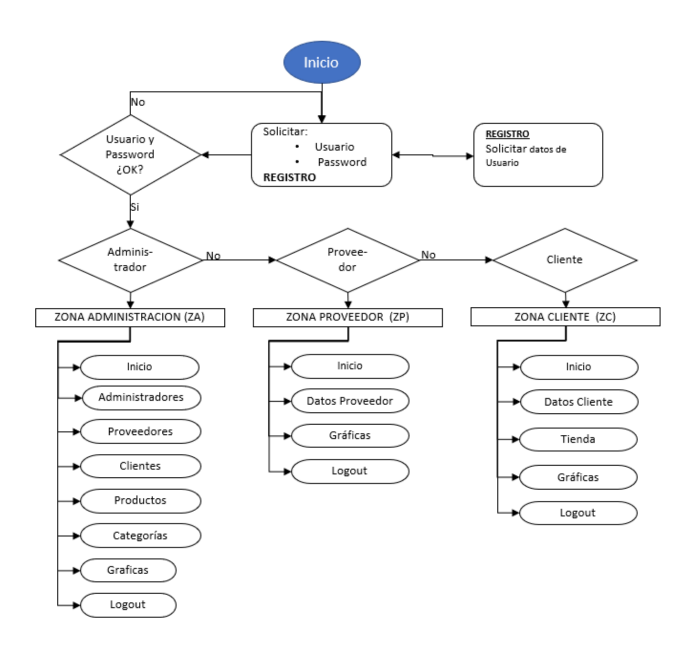


RL	nomProvVent	Relacion: proveedor → nombreProv
	nomClieVent	Relacion: cliente → nombreClie

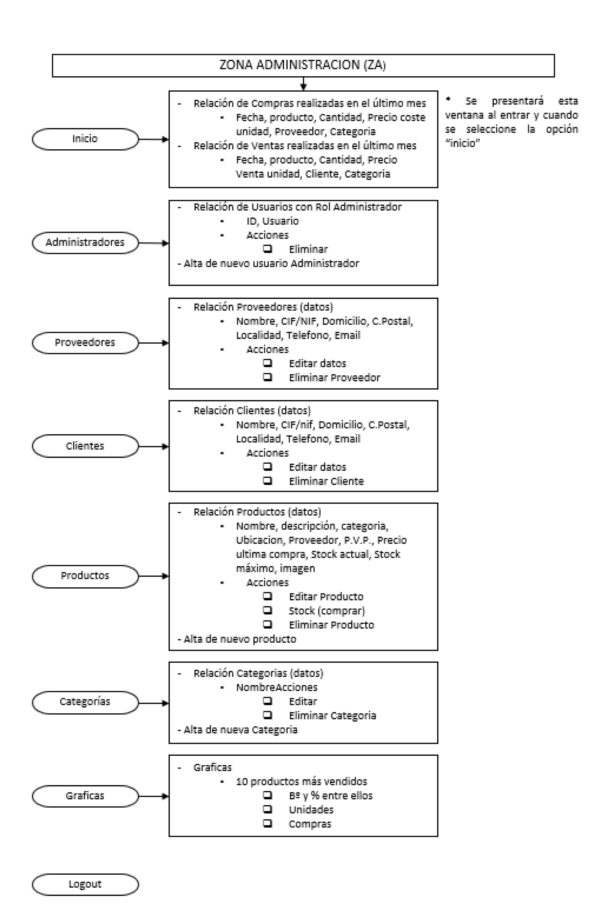


4.- Requisitos de la aplicación

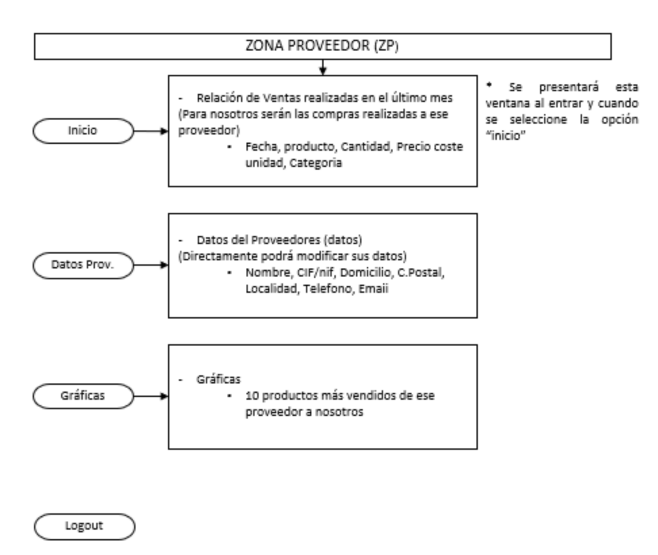
4.1.- Diagrama funcional



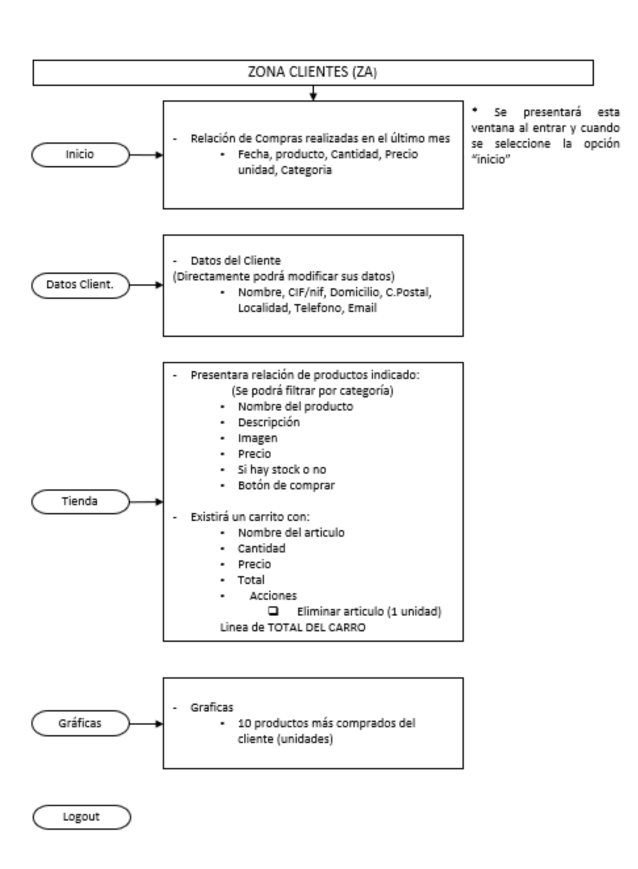










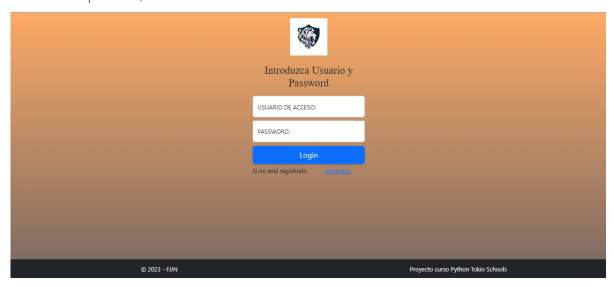




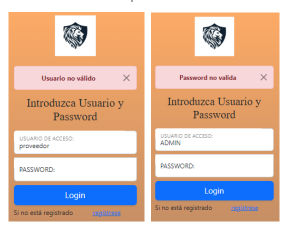
4.2.- Pantallas de la aplicación

Login y Registro

Login de usuario (Opción a registrarse): Se accederá tecleando Usuario y Password. La aplicación validará si el usuario y password introducidas son correctas y en caso contrario enviará un mensaje de error a la pantalla,



Ejemplos de usuario no existente o de password no tecleada correctamente:

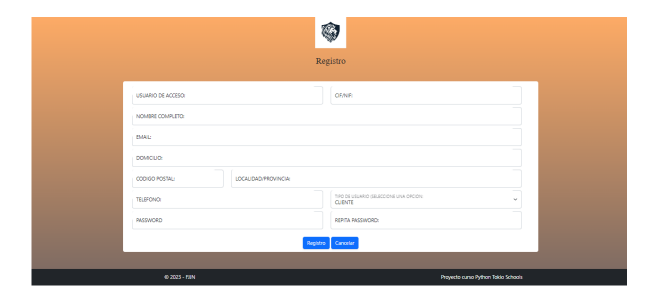


Registro de usuario: Se da la posibilidad de que el usuario pueda registrarse de forma automática. Solo será valido para Clientes y Proveedores, en caso de querer dar de alta un usuario Administrador, se verá más adelante.

Se pedirán todos los datos del cliente, validando password y la repetición de la misma. Caso de no ser iguales, el programa lanzará un mensaje indicando ello.







<u>Administrador</u>

Menú desplegable para ir a las diferentes opciones)

Inicio - Pantalla inicial

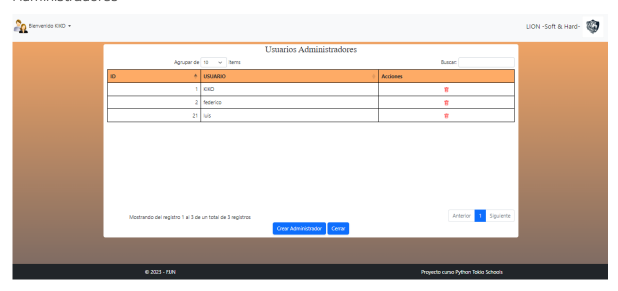
Tendremos a primera vista 2 tablas en las cuales se detallan por fecha la relación de las compras realizadas a los proveedores en el último mes, y una segunda de las ventas realizadas a clientes en el último mes.







Administradores



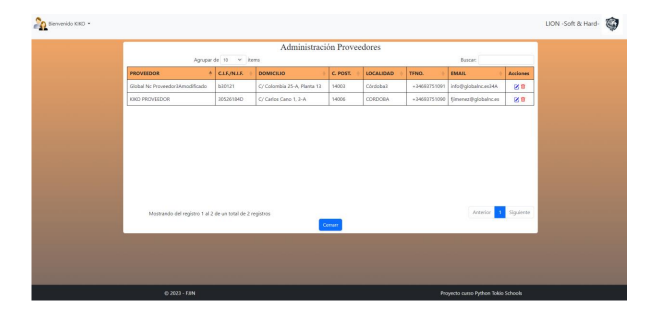
Crear Administrador



Proveedores:







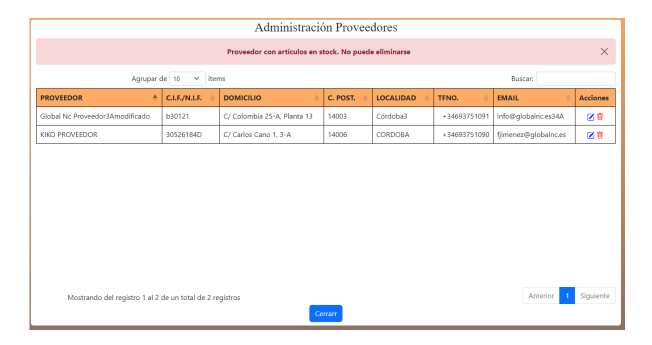
Proveedores – Acciones → Modificar



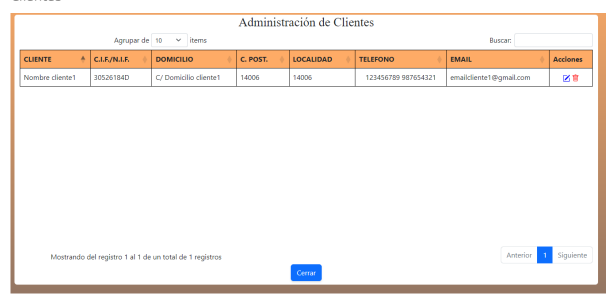
Proveedores – Acciones → Eliminar







Clientes



Clientes – Acciones → Modificar







Clientes – Acciones → Eliminar



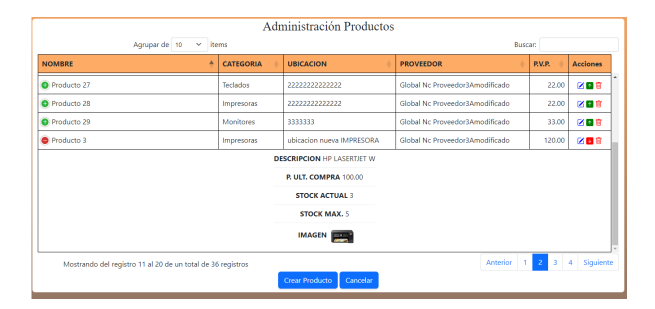
Productos



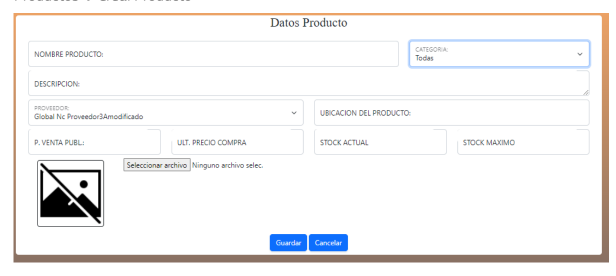
Productos: Ampliación de información







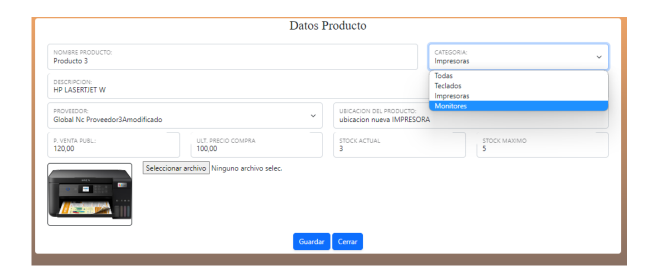
Productos → Crear Producto



Productos – Acciones → Modificar







Productos – Acciones → Comprar



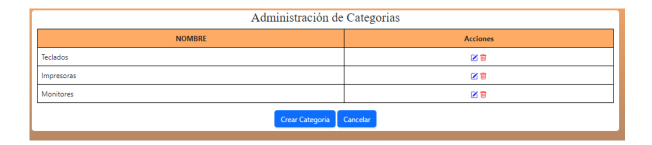
Producto – Acciones → Eliminar



Categorias







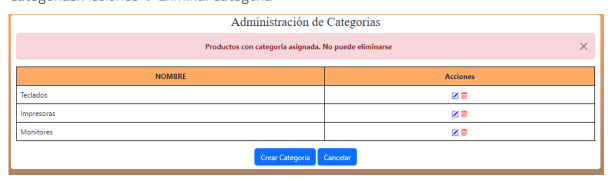
Categorias: Crear Categoria



Categorias: Acciones → Modificar Categoria



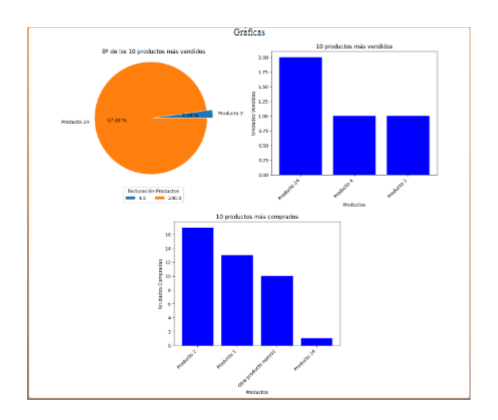
Categorias: Acciones → Eliminar Categoria



Graficas:



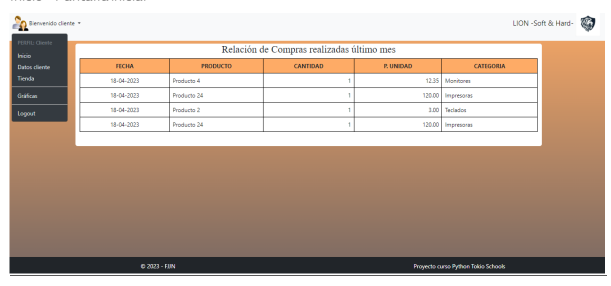




Cliente

Menú desplegable para ir a las diferentes opciones)

Inicio - Pantalla inicial



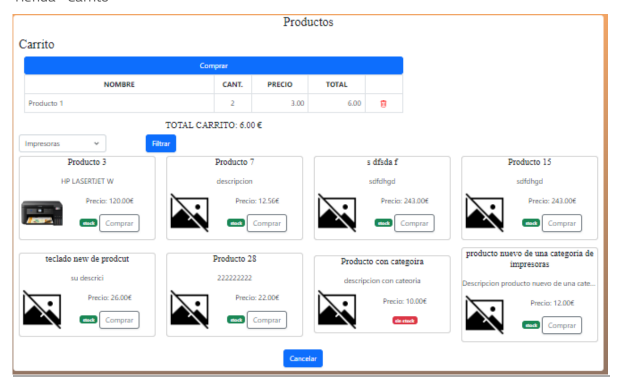
Datos Cliente





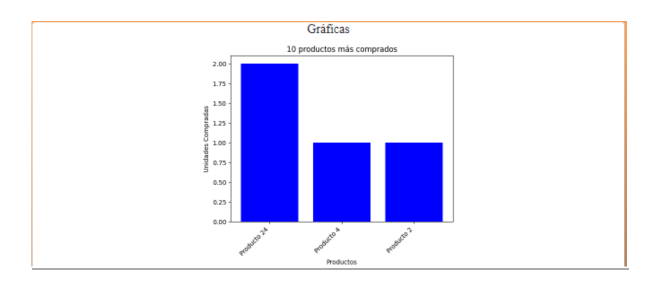


Tienda - Carrito



Graficas

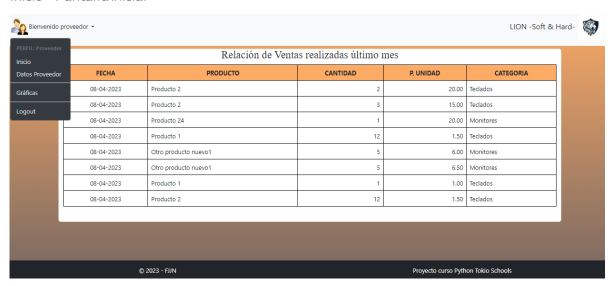




Proveedores

Menú desplegable para ir a las diferentes opciones)

Inicio - Pantalla inicial



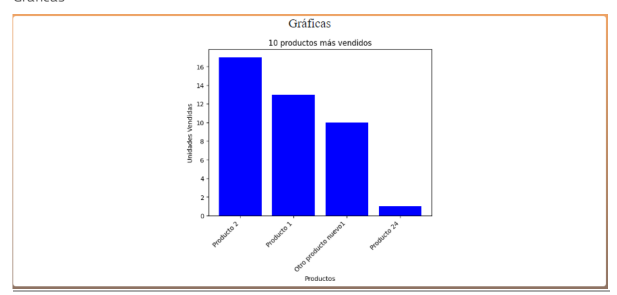
Datos Proveedor







Graficas





5.- Manual de Instalación

5.1.- Copia de ficheros

Copiaremos todos los ficheros que se han proporcionado en un directorio.

5.2.- Descarga e Instalación de Python

La versión de Python utilizada en el proyecto ha sido la 3.10.7, por lo que le sugerimos que instale dicha versión. Para ello puede acceder a <u>www.python.org</u> y descargarse la versión 3.10.7 o bien descárguela desde la siguiente url:

https://www.python.org/ftp/python/3.10.7/python-3.10.7-amd64.exe

Una vez descargado el fichero hacer doble clic en el para ejecutarlo:

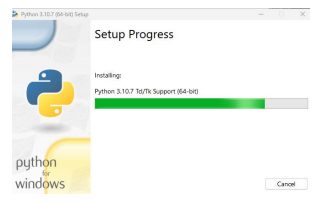
Cuando ejecute el fichero aparecerá una pantalla similar a la siguiente

Nota: Es conveniente activar la casilla "Add Python 3.10 to PATH"

Haga click en "Install Now"



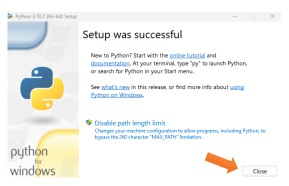
Python comenzará a instalarse y verá la barra de progreso







Una vez finalizado, podemos hacer click en "Close"



Una vez finalizada la instalación podemos comprobar si se ha instalado abriendo una ventana del SIMBOLO DEL SISTEMA. Para ello en Windows ejecutaremos CDM

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22621.1555]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>
```

En esta ventana, podemos teclear "python – version"

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22621.1555]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>python --version
Python 3.10.7

C:\Users\Usuario>_
```

Y comprobar que la versión instalada es la correcta. En este caso Python 3.10.7

5.3.- Instalación y activación del entorno virtual

Desde la misma línea, del cmd, nos situaremos en el directorio donde hemos guardado los ficheros de la aplicacion.





```
© Símbolo del sistema − □ X
C:\Users\Usuario>cd\lionstock
C:\lionstock>
```

Escribiremos la siguiente sentencia para instalar el entorno virtual "pip install virtualenv" y podremos observar que comienza su instalación

Nota: Si nos sale que hay una nueva versión de pip, podemos instalarla tecleando lo que nos indica en la línea inferior. Ver imagen superior

A continuación, escribiremos "virtualenv venv"

Obteniendo un mensaje como el siguiente:

```
C:\lionstock>virtualenv venv
created virtual environment CPython3.10.7.final.0-64 in 887ms
created virtual environment CPython3.10.7.final.0-64 in 887ms
creator CPython3Windows(dest-C:\lionstock\venv, clear=False, no_vcs_ignore=False, global=False)
seeder FromAppData(download=False, pip=bundle, setuptools=bundle, wheel=bundle, via=copy, app_data_dir=C:\Users\Usuari
o\AppData\Local\pypa\virtualenv)
added seed packages: pip==23.1, setuptools==67.6.1, wheel==0.40.0
activators BashActivator,BatchActivator,FishActivator,NushellActivator,PowerShellActivator,PythonActivator
```

En este momento ya está instalado el entorno virtual, ahora debemos activarlo, y para ello escribimos "cd venv\Scripts"

```
C:\lionstock>cd venv\Scripts
C:\lionstock\venv\Scripts>_
```

Y a continuación "activate"

C:\lionstock\venv\Scripts>activate
(venv) C:\lionstock\venv\Scripts>





5.4.- Instalación de los requerimientos del software

Para instalar los requerimientos del software, tendremos que volver al directorio donde tenemos los ficheros de la aplicación:

```
(venv) C:\lionstock\venv\Scripts>cd..
(venv) C:\lionstock\venv>cd..
(venv) C:\lionstock>_
```

Y una vez allíteclear "pip install -r requirements.txt"

```
(venv) C:\lionstock>pip install -r requirements.txt
Collecting SQLAlchemy~=2.0.3 (from -r requirements.txt (line 1))
Downloading SQLAlchemy-2.0.10-cp310-cp310-win_amd64.whl (2.0 MB)
                                                                                                      eta 0:00:00
Collecting WTForms~=3.0.1 (from -r requirements.txt (line 2))
  Downloading WTForms-3.0.1-py3-none-any.whl (136 kB)
                                                                                      5 kB ? eta 0:00:00
Collecting Werkzeug~=2.2.3 (from -r requirements.txt (line 3))
  Downloading Werkzeug-2.2.3-py3-none-any.whl (233 kB)
                                                                                        kB ? eta 0:00:00
Collecting Flask~=2.2.3 (from -r requirements.txt (line 4))
  Downloading Flask-2.2.3-py3-none-any.whl (101 kB)
                                                                                101.8 kB 5.7 MB/s eta 0:00:00
Collecting matplotlib~=3.7.1 (from -r requirements.txt (line 5))
Downloading matplotlib-3.7.1-cp310-cp310-win_amd64.whl (7.6 MB)
                                                                                                      eta 0:00:00
 Collecting numpy~=1.24.2 (from -r requirements.txt (line 6))
Downloading numpy-1.24.3-cp310-cp310-win_amd64.whl (14.8 MB)
                                                                                                         eta 0:00:00
Collecting typing-extensions>=4.2.0 (from SQLAlchemy~=2.0.3->-r requirements.txt (line 1))
Downloading typing_extensions-4.5.0-py3-none-any.whl (27 kB)
Collecting greenlet!=0.4.17 (from SQLAlchemy~=2.0.3->-r requirements.txt (line 1))
Downloading greenlet-2.0.2-cp310-cp310-win_amd64.whl (192 kB)
                                                                                                eta 0:00:00
Collecting MarkupSafe (from WTForms~=3.0.1->-r requirements.txt (line 2))
Downloading MarkupSafe-2.1.2-cp310-cp310-win_amd64.whl (16 kB)
Collecting Jinja2>=3.0 (from Flask~=2.2.3->-r requirements.txt (line 4))
Downloading Jinja2-3.1.2-py3-none-any.whl (133 kB)
```

Comenzará a instalar y finalizará con lo siguiente:

```
Installing collected packages: typing-extensions, six, pyparsing, pillow, packaging, numpy, MarkupSafe, ki wisolver, itsdangerous, greenlet, fonttools, cycler, colorama, WTForms, Werkzeug, SQLAlchemy, python-dateu til, Jinja2, contourpy, click, matplotlib, Flask
Successfully installed Flask-2.2.3 Jinja2-3.1.2 MarkupSafe-2.1.2 SQLAlchemy-2.0.10 WTForms-3.0.1 Werkzeug-2.2.3 click-8.1.3 colorama-0.4.6 contourpy-1.0.7 cycler-0.11.0 fonttools-4.39.3 greenlet-2.0.2 itsdangerou s-2.1.2 kiwisolver-1.4.4 matplotlib-3.7.1 numpy-1.24.3 packaging-23.1 pillow-9.5.0 pyparsing-3.0.9 python-dateutil-2.8.2 six-1.16.0 typing-extensions-4.5.0

[notice] A new release of pip is available: 23.1 -> 23.1.1
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip

(venv) C:\lionstock>
```





Si queremos vertodo lo instalado podemos teclear "piplist"

```
(venv) C:\lionstock>pip list
                 Version
Package
click
                 8.1.3
colorama
                 0.4.6
contourpy
                 1.0.7
cycler
                 0.11.0
Flask
                 2.2.3
                4.39.3
fonttools
greenlet
                 2.0.2
itsdangerous
                2.1.2
Jinja2
                 3.1.2
kiwisolver
                 1.4.4
MarkupSafe
                 2.1.2
                 3.7.1
matplotlib
numpy
                 1.24.3
packaging
                 23.1
Pillow
                 9.5.0
pip
                 23.1
                 3.0.9
pyparsing
python-dateutil 2.8.2
setuptools
                 67.6.1
six
                 1.16.0
SQLA1chemy
                 2.0.10
typing_extensions 4.5.0
Werkzeug
                 2.2.3
wheel
                 0.40.0
WTForms
                 3.0.1
[notice] A new release of pip is available: 23.1 -> 23.1.1
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
(venv) C:\lionstock>_
```



6.- Ejecución de la Aplicación

6.1.- Inicialización de la BBDD

Lo primero que debemos hacer es inicializar la Base de Datos, para ello ejecutaremos la siguiente instrucción: "python initBD.py"

```
(venv) C:\lionstock>python initBD.py
Inicializando BBDD
USUARIO ADMINISTRADOR CREADO
USUARIO: ADMIN
PASSWORD: ADMIN
(venv) C:\lionstock>
```

Este proceso, crea la base de datos y nos proporcionará un usuario inicial para acceder a la aplicación.

USUARIO: ADMIN

PASSWORD: ADMIN

6.2.- Ejecutando la aplicación

Para ejecutar la aplicación teclearemos "python main.py"

```
(venv) C:\lionstock>python main.py
 * Serving Flask app 'main'
 * Debug mode: on
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
Use a production WSGI server instead.
 * Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL+C to quit
 * Restarting with stat
 * Debugger is active!
 * Debugger PIN: 505-178-461
```

Como podemos observar, la aplicación estará ejecutándose en http://127.0.0.1:5000. Al acceder a esta dirección obtendremos la pantalla principal de la aplicación.

En esta pantalla acceda con el usuario y contraseña indicados anteriormente.









7.- Conclusiones y evolutivos del proyecto (mejoras propuestas)