

Sede Regional Brunca

Campus Pérez Zeledón

Documentación proyecto #1

Curso

Programación IV

Estudiantes

Luis Miguel Valverde Navarro

Jeffry Zúñiga Obando

Pablo Venegas Elizondo

Ciclo I

Año 2021

Para hacer uso de nuestro sistema de MarketPlace Multivendedor, "Market LUJEPA", se recomiendan los siguientes pasos:

- 1. Clonar el repositorio llamado "marketplace-multivendor", donde ahí se encontrará el API y el cliente. Aquí el link https://github.com/Lucho321/marketplace-multivendor.git
- 2. Para ser uso del API se deben instalar las siguientes dependencias en Python, se recomienda ingresar los siguientes comandos desde la CMD como administrador:
 - py -3.7 -m venv myenv
 - myenv\Scripts\activate
 - pip install Flask-mysql
 - pip install -U flask-cors
 - pip install bcrypt
- 3. Necesitamos instalar XAMPP, ya que gracias a este programa vamos a correr nuestro servidor web Apache de una manera local y también será nuestro gestor de base de datos MySQL.
- 4. Al momento en que termine la descargar de las dependencias de Python se pone el servidor a correr, con el comando: <python run.py>
- 5. Para ser uso del cliente, se necesitan instalar todas las dependencias o paquetes mediante el comando: <npm install o yarn install>, se recomienda ingresar dicho comando desde la cmd ejecutada como administrador para así evitar algunos inconvenientes.
- 6.Procedemos a correr el servidor de desarrollo con el comando <npm run dev> o <yarn run dev>. Si todas las dependencias y paquetes se instaron correctamente, al correr este servidor nos retorna una dirección web ejemplo, http://localhost:3000
- 7. Abrir un navegador web (preferiblemente Google Chrome) y buscar la dirección http://localhost:3000 o revisar dirección que se muestra en la terminal.

8. Para ingresar como una tienda nos podemos logear con el usuario: tiendita_miedo y contraseña: 123, y para logearnos como un comprador lo podemos hacer con el usuario: pablove y contraseña:123