



**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 instalaron 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