Alumno: Suarez Jonatan **Clase:** Readme Sistema Experto

Fecha: 03/11/2024

Paso 1: Configurar el Entorno de Desarrollo

- 1. Instalar Visual Studio Code (VS Code):
 - Descarga e instala VS Code desde su sitio oficial.
- 2. Instalar Python:
 - o Asegúrate de tener Python instalado. Puedes descargarlo desde python.org.
 - o Durante la instalación, marca la opción "Add Python to PATH".
- 3. Instalar Extensiones de VS Code:
 - o Abre VS Code.
 - Ve a la pestaña de Extensiones (ícono de cuadrados en la barra lateral izquierda) y busca e instala las siguientes extensiones:
 - Python (de Microsoft)
 - **Pylance** (opcional, pero recomendado para autocompletado y análisis de código)

Paso 2: Crear un Proyecto con FastAPI

- 1. Abrir la Terminal en VS Code:
 - Abre la terminal integrada en VS Code usando Ctr1 + ` o seleccionando
 Terminal > New Terminal.
- 2. Crear un Entorno Virtual:

En la terminal, navega a la carpeta donde deseas crear tu proyecto y ejecuta:

python -m venv venv

- o Esto creará un entorno virtual llamado venv.
- 3. Activar el Entorno Virtual:

En Windows, ejecuta:

venv\Scripts\activate

En macOS/Linux, ejecuta:

source venv/bin/activate

4. Instalar FastAPI y Uvicorn:

Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Readme Sistema Experto

Fecha: 03/11/2024

Con el entorno virtual activado, instala FastAPI y Uvicorn (un servidor ASGI):

```
pip install fastapi uvicorn
```

Paso 3: Crear tu Aplicación FastAPI

- 1. Crear un Archivo de Aplicación:
 - o Crea un nuevo archivo llamado main.py en tu proyecto.
- 2. Escribir el Código de FastAPI:

Abre main.py y agrega el siguiente código básico para probar la instalación:

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/")
def read_root():
    return {"Hello": "World"}

@app.get("/items/{item_id}")
def read_item(item_id: int, q: str = None):
    return {"item_id": item_id, "q": q}
```

Paso 4: Ejecutar la Aplicación

1. Ejecutar la Aplicación FastAPI:

En la terminal, ejecuta el siguiente comando:

```
uvicorn main:app --reload
```

• Esto iniciará el servidor y podrás ver algo como INFO: Uvicorn running on http://127.0.0.1:8000.

Paso 5: Probar la Aplicación con Postman

Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Readme Sistema Experto

Fecha: 03/11/2024

1. Instalar Postman:

- o Si aún no lo tienes, descarga e instala Postman desde su sitio oficial.
- 2. Crear una Nueva Solicitud en Postman:
 - Abre Postman y crea una nueva solicitud (request).
- 3. Realizar una Solicitud GET:
 - En la barra de URL, ingresa http://127.0.0.1:8000/ y selecciona el método GET.
 - o Haz clic en **Send**.
 - Deberías recibir una respuesta como {"Hello": "World"}.

4. Probar otro Endpoint:

- Para probar el otro endpoint, ingresa http://127.0.0.1:8000/items/1?q=test en la barra de URL y haz clic en Send.
- Deberías recibir una respuesta como {"item_id": 1, "q": "test"}.

Paso 6: Documentación Automática

• FastAPI genera automáticamente documentación interactiva para tu API. Puedes acceder a ella visitando http://127.0.0.1:8000/docs en tu navegador, donde encontrarás una interfaz de Swagger para probar tus endpoints.

Paso 7: Ejecutar el Servidor de React

- 1. Abrir otra Terminal de PowerShell:
 - Abre una nueva ventana de PowerShell (no uses la misma terminal donde está corriendo FastAPI).
- 2. Navegar a tu Proyecto de React:

Usa el comando cd para cambiar al directorio de tu proyecto de React. Por ejemplo:

cd ruta\de\tu\proyecto-react

3. Instalar Dependencias (si no lo has hecho):

Si es la primera vez que ejecutas tu proyecto de React, asegúrate de instalar las dependencias. Ejecuta:

npm install

Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Readme Sistema Experto

Fecha: 03/11/2024

4. Ejecutar el Servidor de React:

Ahora, puedes iniciar tu aplicación de React con el siguiente comando:

npm start

• Esto levantará el servidor de desarrollo de React, que normalmente escuchará en http://localhost:3000.