FAST API

Requisitos para trabajar:

* Visual Studio Code
* Python 3.10 +
* Pip: Instalador de librerías de Python

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Python es un lenguaje de programación Back que contiene POO. Tiene definición de clases, creación de objetos y librerías.

La gran demanda de Python es gracias a dos tecnologías: Big Data, Hacking

Las tecnologías/Frameworks actuales que podemos utilizar con Python:

* Hacking: Código abierto y que puede atacar a cualquier cosa
* Big Data: Análisis y gráficos masivos de datos
* Jupyter: Permite analizar cantidades gigantes de datos de forma sencilla
* Django: Crear página Web MVC dentro del lenguaje Python
* Fast Api: Creación de Apis con lenguaje Python
* IA: Necesitamos un entorno para entrenar a los modelos/agentes.

A todos estos elementos se les llama Framework. Un Framework es una arquitectura basada en un lenguaje.

Fast Api es un servicio que permite representar datos o consumir datos desde un origen. Nos permite modificar, leer o insertar datos a través de peticiones HTTP.

Un Servicio Api es tan popular porque representa los datos en su mínima expresión, es decir, devuelve los datos Serializados con un formato reconocible como JSON/XML. Devuelve texto.

La serialización implica almacenar un objeto en un punto determinado con un formato.

La deserialización implica recuperar un objeto desde otro punto con la misma forma.

JSON es una representación textual de datos en formato Key/Value (más popular)

XML es una representación textual en formatos etiquetas/tags

Un servicio Api está por la siguiente arquitectura:

* **Controllers:** Un controlador es una clase/router que se encarga de manejar en su interior todas las peticiones HTTP que se realicen al servicio.
* **EndPoint:** Es el punto de acceso para las peticiones HTTP, podemos tener múltiples EndPoints con diferentes métodos.
* **Models:** Son las clases que se utilizan para recibir/enviar datos a nuestro Servicio Api.
* **Responses:** Son las respuestas que podemos devolver desde un Api, pueden ser simples o crear alguna respuesta compleja para el Servicio.
* **Services:** Un servicio es una clase que proporciona datos a nuestro Api, se puede utilizar un Servicio de BBDD para leer registros hacia nuestro Api.

Cada controlador (opcional) puede tener una serie de métodos:

* GET: Se utiliza para recuperar datos de un servicio Api.
* PUT: Este método se utiliza para modificar datos de un Servicio Api
* DELETE: Este método se utiliza para eliminar datos de un Servicio Api.
* POST: Este método tiene dos variantes:
  + Insertar información en el Api
  + Enviar objetos cifrados y utilizar dichos objetos para otras peticiones. Ejemplo: Seguridad

Aquí tenemos un ejemplo de un Servicio Api

<https://apicruddepartamentoscore.azurewebsites.net/index.html>

Controller: **Departamentos**

EndPoint: **GET api/departamentos**

Lo que estamos viendo en la página Web en su representación visual es la documentación de un Api: **Swagger**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Configuración de nuestro entorno de trabajo.

Por ahora, en algún momento crearemos un Fast Api pero, lo primero que vamos a realizar es consumir un Api.

Depende del tipo de proyecto, será necesario hacer algún paso más.

Por ejemplo, para ejecutar Frameworks, es necesario tener un entorno Python aislado para ejecutar las características.

Para ejecutar código simple que muestre un dato o realice bucles, simplemente necesitamos Python.

Un Environment es un espacio aislado de Python que contiene las librerías y características necesarias para trabajar con un Framework

Vamos a crear un entorno para un proyecto que utilizaremos para leer diferentes Apis.

El entorno lo vamos a crear mediante Visual Studio Code.

Sobre nuestro equipo, creamos una nueva carpeta de trabajo llamada **CONSUMOAPISMANANAS**

Necesitamos la siguiente extensión dentro de Visual Studio para trabajar con Python:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Abrimos la carpeta de **consumoapis**

Vamos a crear un entorno/environment dentro de VS code y nuestra carpeta para instalar las librerías de consumo de apis y probar la funcionalidad.

En la parte superior de VS Code o con las teclas CONTROL + SHIFT + P y seleccionamos **Show And Run Commands**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Seleccionamos/Escribimos **Python: Create Evironment**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Seleccionamos **.venv**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Seleccionamos una librería y lo tenemos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tendremos un nuevo entorno creado (opcional) y ya podemos instalar librerías en dicho entorno.

El siguiente paso es visualizar nuestra ventana de terminal que será dónde escribamos las instrucciones para ejecutar los programas de Python.

Abrimos **Terminal** y en la parte de la derecha, al lado del Plus, seleccionamos **Command Prompt**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Podremos comprobar que estamos dentro del Entorno porque tenemos antes de las instrucciones la palabra **(.venv)**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

También podemos crearlo por comandos el entorno virtual desde el terminal

Crear un entorno nuevo

**python -m venv env**

Activar el entorno

**.venv\Scripts\activate.bat**

Verificar que tenemos el entorno activado

**echo $VIRTUAL\_ENV**

Un api se puede consumir con cualquier lenguaje:

* React, Angular, JavaScript, Java, C#, Python

Dentro de Python, existen librerías que vienen dentro del propio compilador de Python, por ejemplo: Math, Files…

Tenemos librerías para características externas como, por ejemplo, Fast Api o IA.

Las librerías externas debemos instalarlas dentro de nuestro entorno de trabajo y las utilizaremos ahí. Dichas librerías están aisladas, lo que quiere decir es que solamente podemos utilizarlas en un proyecto.

Para poder instalar librerías se utiliza el comando **pip**. Pip es un repositorio global de librerías, dicho repositorio pertenece a la comunidad y los desarrolladores van subiendo sus implementaciones/versiones a ese lugar.

Para consumir Apis tenemos una librería llamada **requests.** Dicha librería debemos instalarla en nuestro entorno.

Escribimos lo siguiente dentro de nuestra línea de comandos en Terminal:

**pip install requests**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Vamos a consumir un Empleado de el siguiente Api.

<https://apiejemplos.azurewebsites.net/index.html>

Necesitamos dos características:

1. URL: El lugar dónde está nuestra Api alojada
2. EndPoint: El punto de acceso para nuestra petición

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Necesitamos el Request de acceso

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Para organizarnos, vamos a escribir los nombres de programa secuenciales, es decir, los llamaremos **pythonXXdescripcion.py**

Creamos un nuevo programa llamado **python01getempleado.py**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**PYTHON01GETEMPLEADO.PY**

**#Python delimita todo por su tabulación**

**#Debemos escribir seguido hasta que hagamos "algo": if, for...**

**#Guardar: Control + S**

**#Ejecutar Command line: python NOMBREPROGRAMA.PY**

**#NECESITAMOS LA LIBRERIA REQUESTS**

**import requests**

**print("Ejemplo consumo api empleados id")**

**#PYTHON NO UTILIZA TIPADOS POR DEFECTO, AUNQUE PODEMOS HACERLO**

**apiUrl = "https://apiejemplos.azurewebsites.net/api/Empleados/7839"**

**#CUALQUIER PETICION API NOS DEVUELVE UNA RESPUESTA**

**response = requests.get(apiUrl)**

**#LA RESPUESTA YA DEPENDE DEL FORMATO DEL SERVICIO API (XML/JSON)**

**#RECUPERAMOS EL OBJETO JSON SERIALIZADO**

**jsonObject = response.json()**

**#Recuperamos el apellido**

**apellido = jsonObject["apellido"]**

**#EN PYTHON PODEMOS CREAR OBJETOS CON FORMATO JSON NATIVOS (KEY, VALUE)**

**#LLAMADOS DICCIONARIOS**

**print(*f*"Apellido: {apellido}")**

**print("Fin de programa")**

El siguiente ejemplo vamos a consumir múltiples datos.

En realidad, cada dato será un objeto diccionario dentro de Python.

Lo que nos devolverá será un conjunto de objetos en una colección/lista de Python.

Una lista en Python se representa con los corchetes: **[]**

lista = [3,4,5,6,7]

Vamos a consumir un conjunto de Departamentos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Creamos un nuevo programa llamado **python02alldepartamentos.py**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**PYTHON02ALLDEPARTAMENTOS.PY**

**import requests**

**print("Leyendo coleccion departamentos")**

**apiUrl = "https://apiejemplos.azurewebsites.net/api/Departamentos"**

**response = requests.get(apiUrl)**

**departamentos = response.json()**

**#COMENTAR EN BLOQUE**

**#COMENTAR: CONTROL + K + C**

**#DESCOMENTAR: CONTROL + K + U**

**#PARA RECORRER LOS OBJETOS PODEMOS UTILIZAR UN BUCLE CONTADOR**

**# for i in range(len(departamentos)):**

**#     #capturamos cada objeto departamento**

**#     row = departamentos[i]**

**#     print(row["nombre"])**

**#UTILIZANDO UN BUCLE DE REFERENCIA, QUE RECORRE OBJETOS EN LUGAR**

**#DE CONTADORES**

**for row in departamentos:**

**numero = row["idDepartamento"]**

**nombre = row["nombre"]**

**localidad = row["localidad"]**

**print(*f*"Id: {numero}, Nombre: {nombre}, Localidad: {localidad}")**

**print("Fin de programa")**

El siguiente paso es crearnos nuestras propias Apis, es decir, centrarnos en FastApi

Requisitos necesarios:

* Proyecto de Fast Api (Carpeta distinta)
* Environment
* Instalar un servidor Web para desplegar el Api (Uvicorn)
* Pip: Instalador de aplicaciones de Python

**Nota:** Por defecto, FastApi utiliza uvicorn si lo instalamos como standard.

Características de un proyecto FastApi:

* **Tipado de datos:** Los datos dentro de los métodos de los controladores deben ser tipados.
* **Librerías de parámetros:** Dentro de FastApi, dependiendo de la lógica, necesitaremos algunas librerías para Modelos o para recibir simples variables en los métodos.
* **Documentación:** Por defecto, ya viene FastApi con documentación **swagger** o **redoc**

Necesitamos una clase principal llamada **main.py (Controller)**

Dentro de dicha clase es dónde estarán nuestros **EndPoints**.

Creamos otra carpeta distinta para comenzar con nuestro proyecto llamada **fastapimananas** y la abrimos con nuestro VS Code.

Creamos un nuevo entorno en esta carpeta.

El siguiente paso es agregar las librerías de FastApi, en el terminal, escribimos la siguiente instrucción:

**pip install "fastapi[standard]"**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.