Aplicaciones LLM

Recomendación: utiliza entornos virtuales

¿Qué son?

 Utilizar entornos virtuales (virtual environments) nos permite encapsular las versiones de python y los módulos que utilizamos.

¿Por que es recomendable utilizarlos?

Evitará que:

- Nos "contaminemos" con la versión de python o de otros módulos instalados globalmente.
- Que nosotros "contaminemos" al entorno global con nuestra versión de python o de los módulos que vamos a instalar.

No es necesario, pero es recomendable

- Puede ahorrarte quebraderos de cabeza:
 - Tener una versión antigua de python instalada en tu ordenador.
 - Tener otros proyectos que utilicen versiones antiguas de los módulos.

Si ya estás familiarizado

 Si ya estás familiarizado con los entornos virtuales de python o ya tienes otro sistema instalado para gestionar esto como anaconda o miniconda, puedes prescindir de estos consejos.

¿Cómo podemos trabajar con entornos virtuales?

- Instalando pyenv.
- Y creando un entorno virtual para cada uno de nuestros proyectos.

Precaución

- Si estás utilizando un entorno de anaconda y quieres utilizar pydev, desactiva el entorno de anaconda antes.
 - conda deactivate

Para instalar pyenv

- En resumen, en MacOS tenemos que:
 - tener homebrew instalado
 - brew —version
 - tener las dependencias requeridas instaladas
 - brew install openssl readline sqlite3 xz
 - instalar pydev
 - brew install pyenv
 - actualizar el archivo de configuración
 - pide instrucciones a chatGPT
 - abrir el archivo .bashrc o .zshrc
 - copiar el texto indicado
 - guardar y salir
 - instalar las versiones de python que queremos
 - pyenv install 3.11.4
 - reiniciar terminal

Instalar pyenv-virtualenv

- brew install pyenv-virtualenv
- pyenv virtualenv-init
- reiniciar terminal

Crea un entorno virtual para cada proyecto

- Crea el directorio del proyecto
- Crea un venv con pyenv indicando la versión de python que queremos
 - pyenv virtualenv 3.11.4 nombredelenv
- Activa el venv con pyenv
 - pyenv activate nombredelenv
- Instala los módulos que queremos
 - o pip install langchain
 - pip install jupyter
 - pip install python-dotenv

Puedes utilizar el mismo entorno virtual para el curso

- Utilizaremos las mismas versiones de python y de los módulos.
- Al estar en un entorno virtual no lo "contaminas" con otros elementos de tu ordenador.
- En adelante, es buena costumbre iniciar un nuevo entorno virtual para cada proyecto.

Más información en aceleradora Al. com

- Libros: Claves IA, 100 Startups IA.
- Cursos y Bootcamps para aprender a crear Aplicaciones LLM.
- Desarrollo de Aplicaciones LLM a medida.
- Otros servicios:
 - Consultoría, formación y selección IA.
 - Apoyo a emprendedores.
- Programa Partners.