# Aplicaciones LLM

Full Stack Level 2 App: Basic PDF CRUD

## Objetivo

- Crear una aplicación full-stack capaz de crear, editar, listar y borrar archivos PDF.
- En un próximo ejercicio daremos un paso más, añadiendo la funcionalidad RAG a esta aplicación.

## Full Stack Web Application

- Backend: FastAPI (Python) con Postgres en Render.com.
  - Añadimos AWS S3.
- Frontend: Next.js (React, Javascript) en Vercel.
- CRUD Application.
  - Create: crear nuevo item.
  - Read: mostrar pdfs los ítems o uno determinado.
  - Update: actualizar item.
  - o Delete: eliminar item.

## Recomendaciones previas

- Lo más importante es que entiendas los conceptos básicos. Las versiones del código pueden cambiar, pero los conceptos se mantienen.
- No necesitas aprender pdf sobre Python, FastAPI, Postgress, Next.js, Vercel y Render.com. Aprende las técnicas básicas y luego sigue aprendiendo conforme lo necesites para cada proyecto que realices. Mantén la vista en la "big picture", no pierdas la atención en pequeños detalles ahora.
- Recuerda: ningún ingeniero de software domina pdf lo necesario para desarrollar un proyecto de antemano. Tiene conocimientos básicos y progresa a partir de ahí según las necesidades de cada proyecto.
- Recuerda dónde puedes encontrar respuestas en caso de duda o error: chatGPT, google, stackOverflow, etc.

## Lógica esencial del backend

- Queremos crear una aplicación CRUD que responda a 5 instrucciones:
  - Crear un ítem (archivo PDF, nombre, ID, selected or not) en una base de datos.
  - Mostrar pdfs los ítems de la base de datos: all of them or just the selected ones.
  - Mostrar un ítem de la base de datos localizado por su ID.
  - Actualizar un ítem de la base de datos localizado por su ID.
  - Eliminar un ítem de la base de datos localizado por su ID.
- Cada vez que se ordena uno de esas instrucciones:
  - Se ejecuta una función de python (CRUD helper) que lleva a cabo la acción CRUD seleccionada.
  - Se muestra el resultado en una URL de la web (CRUD route).

## Parte 1: Backend con FastAPI y Postgres

- 1. Creación cuenta AWS S3.
- 2. Setup inicial.
- Base de datos.
- 4. CRUD helpers.
- 5. Routes y endpoints.
- Probar el backend en un servidor local.

#### 1.1 Creación Cuenta AWS S3

- 1. Creación cuenta.
- 2. Configuración permisos necesarios.
- 3. Creación bucket público.
- 4. Credenciales en .env
- 5. Crear .gitignore para proteger .env
- 6. Instalar boto3 para utilizar AWS en tu ordenador.

# 1.2 Setup inicial

- Crear entorno virtual.
- 2. Instalar los paquetes necesarios.

#### 1.3 Base de datos

- 1. Crear la base de datos.
- Introducir credenciales en archivo .env
- 3. Validar los tipos de datos con Pydantic.
- Crear una tabla en la base de datos con SQLAlchemy y Alembic.

## 1.4 CRUD Helpers

- 1. Crear el **schema** para determinar los criterios de validación de los datos que introduce el usuario.
- 2. Crear el **modelo de datos** para determinar el formato de los datos que se van a introducir en la tabla de la base de datos.
- 3. Utilizando el schema y el modelo de datos, crear los **CRUD helpers** que gestionan las operaciones de entrada y salida de datos en la base de datos:
  - a. Create: crear nuevo item.
  - b. Read: mostrar pdfs los ítems o uno determinado.
  - c. Update: actualizar item.
  - d. Delete: eliminar item.

## 1.5 Routes (URLs) y endpoints (función ejecutada)

- FastAPI CRUD route: URL asociada con cada acción del CRUD.
- 2. Endpoint: función Python que se ejecuta cuando se llama a cada route.
  - a. Cada CRUD endpoint hace uso de un CRUD helper.

#### 1.6 Probar el backend en un servidor local

- 1. Crear un servidor local con unicorn
- 2. Abrir una segunda ventana del terminal para probar el backend

## Parte 2: Frontend con Next.js

- Crear un starter template de Next.js
- 2. Introducir la URL de la API del backend en el archivo .env
- 3. Crear la página principal.
- 4. Crear los componentes incluidos en la página principal.
- 5. Detalles del componente clave.
- 6. Crear los estilos CSS de la aplicación.

## 2.1 Crear un starter template de Next.js

Versión básica.

### 2.2 URL de la API del backend en .env

Clave para conectar front y backend.

## 2.3 Crear la página principal de la aplicación

- Composition: insertar un componente dentro de otro.
- JSX: React parece HTML.

## 2.4 Crear los componentes de React/Next.js

- Componente Layout para aplicar a todas las páginas con composition.
- Componente pdfList para mostar la funcionalidad pdf.
- Componente pdf para mostrar cada pdf task.

# 2.5 Detalles del componente clave

- Inicialización de las variables.
- 2. Cargar datos iniciales de la base de datos.
- 3. Funciones

## Función addpdf(): activa la C del CRUD

- Activa el endpoint "/pdfs" de la API.
- Envía la nueva tarea pdf al servidor de backend.

# Función fetchpdfs(): activa la R del CRUD

- Activa el endpoint "/pdfs" de la API.
- Carga todas las tareas pdf desde el backend.
- Convierte esos datos en formato JSON.

## Función updatepdf(): activa la U del CRUD

- Activa el endpoint "/pdfs/{id}" de la API.
- Envía los cambios en la tarea pdf al servidor de backend.
- Función handlepdfChange: actualiza la tarea pdf editada en la lista de tareas que guarda el frontend.

## Función handleDeletepdf(): activa la D del CRUD

- Activa el endpoint "/pdfs/{id}" de la API.
- Envía la tarea pdf eliminada al servidor de backend.
- Elimina la tarea pdf de la lista de tareas que guarda el frontend.

### 2.6 Crear los estilos CSS

Se utilizan módulos CSS

#### Parte 3: Full Stack

- 1. Ejecutar el frontend y el backend simultáneamente en local
- 2. Desplegar el backend en Render.com
- 3. Desplegar el frontend en Vercel

## 3.1 Ejecutar frontend y backend simultáneamente en local

- 1. Abre una ventana de terminal en el directorio del backend:
  - uvicorn main:app --reload
- 2. Abre otra ventana de terminal en el directorio del frontend:
  - o npm run dev
- 3. Abre tu navegador en <a href="http://localhost:3000">http://localhost:3000</a>
- 4. Prueba la app en local:
  - Introduce nuevas tareas
  - Lista las tareas pendientes y completadas
  - Edita una tarea de pendiente a completada
  - Borra una tarea

## 3.2 Desplegar el backend en Render.com

- 1. Sube el backend a github.
- 2. Crea una cuenta gratuita en Render.com
- 3. Crea una base de datos postgres en Render.com y guarda las credenciales.
- 4. Crea un servicio web en Render.com importando el backend de github.
- 5. Introduce las variables de entorno (credenciales de la base de datos) en Render.com
- 6. Crea la tabla pdfs en la base de datos remota desde tu terminal.
- 7. Chequea el log de Render.com para confirmar que el backend se carga sin problemas ni mensajes de error.
- 8. Recuerda dónde buscar respuestas en caso de dudas o problemas.

## 3.3 Desplegar el frontend en Vercel

- 1. Sube el frontend a github.
- 2. Crea una cuenta gratuita en Vercel.
- 3. Crea un nuevo proyecto en Vercel importando el frontend de github.
- 4. Introduce las variables de entorno en Vercel (URL del backend en Render.com).
- 5. Comprueba que la configuración de CORS es correcta para que no bloquee la comunicación entre frontend y backend.
- 6. Recuerda dónde buscar respuestas en caso de dudas o problemas.