

Imagen > HTML con IA

Soluciones para crear o utilizar una imagen, que será analizada por una IA y generará una integración gráfica HTML utilizando librerías como Tailwindcss.

- [screenshot-to-code](#)

screenshot-to-code

Source

Esta es una simple aplicación que convierte una captura de pantalla a HTML/Tailwind CSS. Utiliza GPT-4 Vision para generar el código y DALL-E 3 para generar imágenes de aspecto similar.

<https://cloud.animaespacio.org/index.php/RwCzJJn6brpN/download>

Empezando

La aplicación tiene un frontend React/Vite y un backend FastAPI. Necesitarás una clave API OpenAI con acceso a la API GPT-4 Vision.

Ejecuta el backend (yo uso Poetry para la gestión de paquetes - `pip install poetry` si no lo tienes):

```
cd backend
echo "OPENAI_API_KEY=sk-tu-clave" > .env
instalar poetry
shell poetry
poetry run uvicorn main:app --reload --port 7000
```

Ejecuta el frontend

```
cd frontend
yarn
yarn dev
```

Abre <http://localhost:5173> para utilizar la aplicación. Si prefieres ejecutar el backend en un puerto diferente, actualiza `VITE_WS_BACKEND_URL` en `frontend/.env.local`.

Versión alojada

[Pruébalo aquí](#) (trae tu propia llave OpenAI - **tu llave debe tener acceso a GPT-4 Vision. Vea la sección FAQ para más detalles**). O consulta [Getting Started](#) para instrucciones de instalación local.