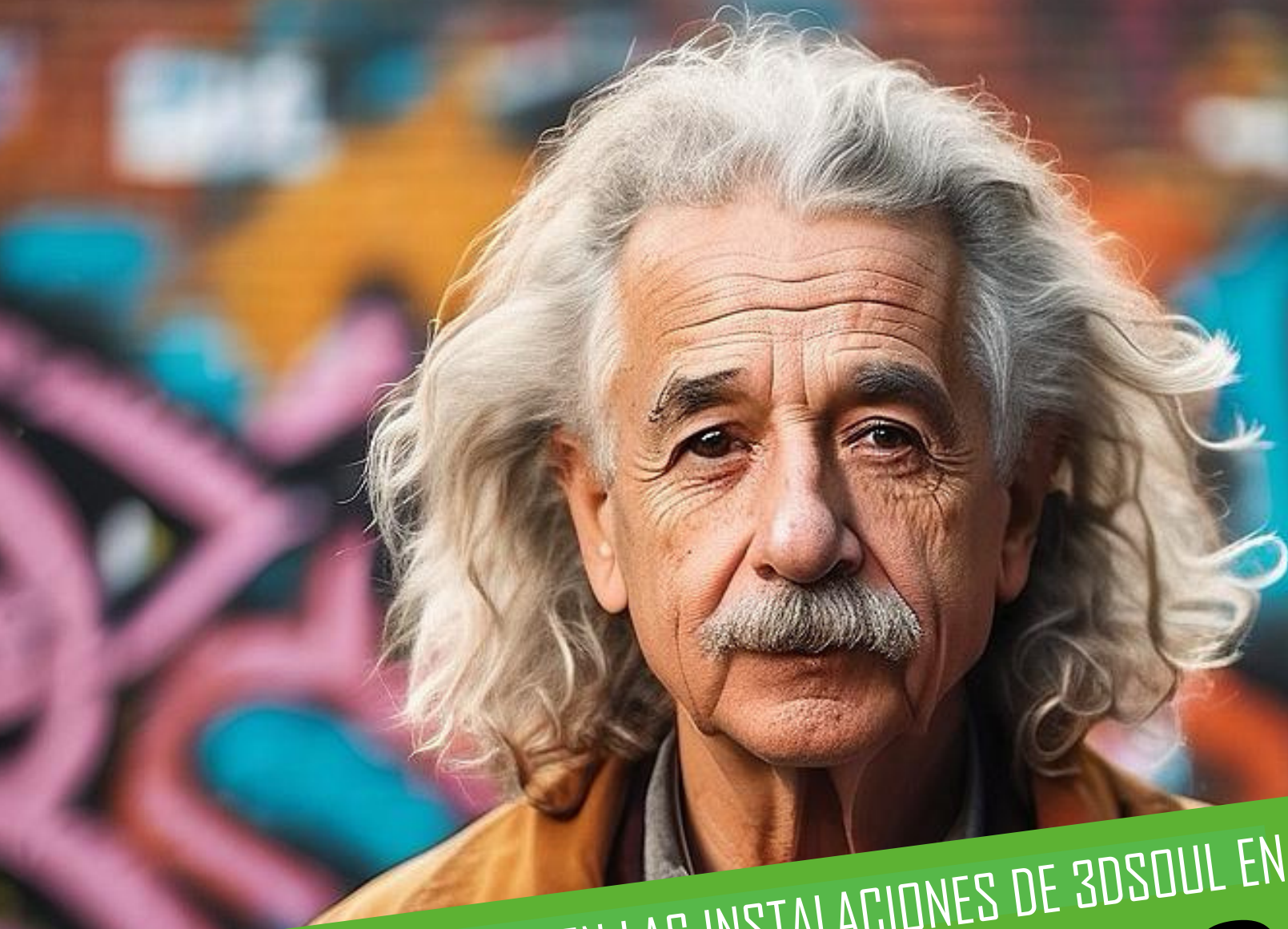




stability.ai



ONLINE PRESENCIAL EN LAS INSTALACIONES DE 3DSOUL EN ELDA (ALICANTE)

CURSO IA APLICADA

Aprende a crear PROMPTS profesionales...

... y utiliza APIs para programar tus propias apps de IA

OPEN AI: GPT + DALL-E + SORA

MIDJOURNEY

LEONARDO.AI

STABILITY.AI: STABLE DIFFUSION

GOOGLE: GEMINI

MICROSOFT: COPILOT

RESERVA TU PLAZA

info@3dsoulschool.es

688 794 329

MÓDULOS

M1 - IAs GENERATIVAS

M2 - PROMPTING: Ingeniería de PROMPTS

➔ Casos prácticos: ejemplos

M3 - APIs: programando la IA

➔ Casos prácticos: usando las APIs

12h 200€

VIERNES DE 16h a 19h

PLAZAS LIMITADAS

MÓDULOS

M1 - IAs GENERATIVAS

Tema 1 - Introducción, ¿qué es una IA? Entendiendo los modelos

Tema 2 - Clasificación de tipos de IA

Tema 3 - Las IAs GENERATIVAS: clasificación

Tema 4 - Conceptos clave

M2 - PROMPTING: Ingeniería de PROMPTS

Tema 1 - PROMPTING, ¿por qué es tan importante?

Tema 2 - Prompts texto-texto (ChatGPT | Gemini | Copilot)

➔ Casos prácticos: ejemplos y estrategias

Tema 3 - Prompts texto-imagen (Stable Diffusion | Dall-e | Midjourney | Leonardo.ai)

Tema 4 - Prompts texto-video (SORA)

➔ Casos prácticos: ejemplos

M3 - APIs: programando la IA

Tema 1 - API, ¿qué es? ¿qué nos aporta en nuestro mundo IA?

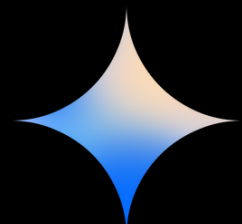
Tema 2 - Programando la API de una IA. Introducción a Python y JavaScript

Tema 3 - Creación de Aplicaciones que usan IA

➔ Casos prácticos: usando las APIs, aplicaciones web



stability.ai



TU PROFESOR



MIGUEL DAVIA ARACIL **Doctor en Ingeniería Informática**

- Director y CEO de 3DSOULSCHOOL
- CEO de GREENSOULGAMES
- Profesor asociado de la Universidad de Alicante desde hace más 17 años
- Más de 30 años de experiencia en formación
- Miles de alumnos/as formados en programación, web, diseño 3D y videojuegos
- Más de una decena de artículos científico-técnicos publicados en revistas técnicas internacionales de reconocido prestigio
- Experto consultor en tecnologías de la información y su aplicación en la empresa



@3dsoulschool

www.3dsoulschool.es



stability.ai

