



OpenWebinars certifica que

Rafael Ángel Campaña

Ha superado con éxito

IA en acción: Inmersión en Deep Learning con Python

Duración del curso

4 horas

Fecha de expedición

27 marzo 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

IA en acción: Inmersión en Deep Learning con Python

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Requisitos e instalaciones

Introducción a las herramientas

Test de Autoevaluación

2. UNIDAD DE LENGUAJE

Introducción al proyecto Named-Entity Recognition (NER)

Pair programming I: Implementación básica de NER

Pair programming II: Crea tu MVP de NER

Test de Autoevaluación

3. UNIDAD DE IMAGEN

Introducción al proyecto Semantic Segmentation

Pair programming I: Segmentación con Huggingface

Pair programming II: Crea tu MVP de segmentación

Test de Autoevaluación

4. UNIDAD DE IA GENERATIVA

¿Cómo obtener la API Key de OpenAI?

Pair programming I: Toma de contacto Dall-e

Pair programming II: Tu app de generación de imagen con Dall-e

Introducción al proyecto final: Creación de un chatbot con ChatGPT

Pair programming III: Nuestro primer Chatbot

Pair programming IV: Nuestro propio Chatbot GPT con OpenAI

Pair programming V: Personalizando nuestro Chatbot

Test de Autoevaluación

5. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

