



Gracias a



openwebinars.net/cert/fneC



OpenWebinars certifica que

Manuel Conde Vendrell

Ha superado con éxito

**Prompt Engineering para
Desarrolladores**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

23 marzo 2026

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

Prompt Engineering para Desarrolladores

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. FUNDAMENTOS DEL PROMPT ENGINEERING

Introducción al prompt engineering

LangSmith Prompt Registry Playground

LangSmith: Descarga tus prompts desde Python

LangSmith: Crea y sube prompts programáticamente

LangSmith python subir prompts

Anatomía de un Prompt Efectivo

Template variables

System Prompt

Jerarquía de autoridad

Formato y delimitadores

Test de autoevaluacion

3. TÉCNICAS DE PROMPT ENGINEERING

Panorama de técnicas de Prompt Engineering

Zero-One-Multi Shot

Structured Output JSON

Chain of Thought (CoT) y Tree of Thought (ToT)

Self Consistency

Reflection

Prompt Chaining

Meta Prompting

Test de autoevaluacion

4. PROYECTO: API REST EN FASTAPI USANDO PROMPT REGISTRY Y OBSERVABILIDAD CON LANGSMITH

Engineering LangChain FastAPI con LangSmith

5. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos