

Roadmap IA & LLM

De básico a avanzado

Tabla de contenidos

Fundamentos de LLMs	1
Prompting básico	2
Prompt Engineering	2
Manejo de contexto	2
RAG (Retrieval-Augmented Generation)	2
Automatización con LLM	2
Memoria	3
Agentes	3
Multi-agentes	3
Skills / Productos	3
Deploy & Escalamiento	3
Gobernanza y decisión	3

Fundamentos de LLMs

- ☐ Qué es un LLM (tokens, contexto)
- ☐ Limitaciones (alucinaciones, sesgos)
- ☐ Casos de uso básicos

Prompting básico

- ☐ Zero-shot / Few-shot
 - ☐ Estructura: rol + contexto + tarea + formato
 - ☐ Iteración de prompts
-

Prompt Engineering

- ☐ Templates reutilizables
 - ☐ Salidas estructuradas (JSON, tablas)
 - ☐ Prompt chaining
 - ☐ Evaluación de respuestas
-

Manejo de contexto

- ☐ Qué son embeddings (conceptual)
 - ☐ Chunking de documentos
 - ☐ Similitud semántica
-

RAG (Retrieval-Augmented Generation)

- ☐ Pipeline: query → retrieval → contexto → respuesta
 - ☐ Integración con documentos propios
 - ☐ Evaluación de relevancia
-

Automatización con LLM

- ☐ Workflows (n8n, Zapier, Make)
 - ☐ Uso de APIs
 - ☐ LLM dentro de procesos
-

Memoria

- ☐ Corto plazo (context window)
 - ☐ Largo plazo (vector DB)
 - ☐ Memoria de usuario / historial
-

Agentes

- ☐ Concepto de agente (objetivo + herramientas)
 - ☐ Tool use
 - ☐ Planificación vs ejecución
-

Multi-agentes

- ☐ Roles (planner, executor, reviewer)
 - ☐ Coordinación entre agentes
 - ☐ División de tareas
-

Skills / Productos

- ☐ Diseño de soluciones específicas
 - ☐ Inputs y outputs definidos
 - ☐ Interfaces (chat, dashboards, APIs)
-

Deploy & Escalamiento

- ☐ APIs
 - ☐ Automatización (GitHub Actions)
 - ☐ Integración con sistemas reales
-

Gobernanza y decisión

- ☐ Privacidad y riesgos
- ☐ Evaluación de impacto
- ☐ Decision science + IA