# Organizaciones Inteligentes: Sistemas Multiagentes en acción

Alejandro Fernández Camello

20 de marzo de 2025

# ¿Qué es un agente?

Lo primero, ¿qué es un agente? 🤔



## Agentes

$$\mathsf{Agente} = \mathsf{LLM} + \mathsf{Herramientas}$$

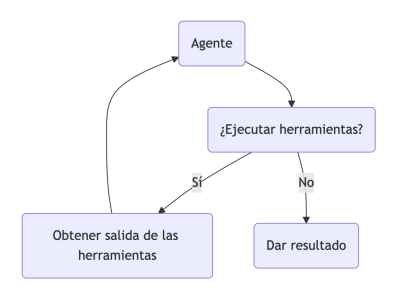
## Índice

1 ¿Cómo funciona un agente?



Introducción a CrewAl 💢

## Sencillo, pero muy potente



¿Qué es una herramienta?

Pues sería como una función en programación

- Ejecuta un código arbitrario
- Tiene unos parámetros de entrada y proporciona una salida

## ¿Qué puede ser una herramienta?

#### Pues casi, cualquier cosa

- Ejecutar código
- Mover el brazo de un robot
- Otro agente (muy importante para los sistemas multiagente)
- ¿El propio agente?

## ¿Cómo representar las herramientas?

- Como objetos en un JSON
- Como funciones de código

¿Por qué es importante? 🤔



## Índice

¿Cómo funciona un agente?



Introducción a CrewAl X



# ¿Qué es CrewAI?

Un *framework* que nos permitirá crear sistemas multiagente rápidamente

## Elementos de CrewAl

- Agentes
- Tareas
- Crew (de ahí viene el nombre del framework)
- Flows

## Agentes y tareas

- Las tareas definen que tienen qué hacer los agentes y en qué formato proporcionar la salida
- Los formatos más comunes son textos planos y objetos
- Cada tarea es realizada por un único agente

#### Crew

- Agentes + Tareas
- Es una "organización" que dispone de una serie de agentes para realizar tareas
- Se encarga de toda la organización de las tareas desde su orden hasta que agente se ocupa de cada una de ellas

## Orden de las tareas

#### Secuencial:

- Se ejecutan en orden y la entrada de cada tarea es la salida de la siguiente
- Definido por el propio programador

#### Jerárquico:

- Un LLM asigna y supervisa las tareas de los agentes
- Las tareas pueden ejecutarse en paralelo

### **Flows**

- Permiten crear event-driven workflows
- Cada uno de los pasos pueden estar compuestos de agentes o crews
- Permiten lógica más compleja con condicionales y ejecuciones en paralelo

## ¿Por qué usar CrewAI?

- Gestiona automáticamente toda la lógica del funcionamiento de agentes
- Incluye mucha lógica tal como caché y guardrails
- Fácilmente extensible (puedes añadir tus propias herramientas)

16 / 17

## Vayámonos al código

https://github.com/alexfdez1010/talk-crewai



