# Top Gun

Desarrollando 10x con IA

Bienvenida al curso

MCT Esteban Calabria

**BIENVENIDOS** 



## Agenda

- Presentarme. Hola! :)
- Conocernos
- Presentación del curso y su roadmap
- Relevamiento de conocimientos previos de IA
  - Cuánto saben los asistentes sobre IA
  - El interés de los asistentes en el tema
  - Explorar mini ejemplos de aplicaciones de IA en el trabajo de los asistentes
- Presentación de la capacidades de los LLM para programar

## Notas importantes primera clase

- Hoy vamos a empezar despacio y que puede que algunas cosas resulten obvias.
- Hablar de la visión estratégica de la empresa
- Hablar de la idea estratégica de acercarse con Microsoft y Azure
- Nuevo Mindset y cambio de paradigma
- Que no vean la IA como una amenaza

#### Practica

Programar el juego Pong con IA

¿Probaste con otros LLM aparte de ChatGPT?

Me podes programar el pong en html y javascript. Quiero que el jugador 1 se mueva con la q y la a. Que el jugador 2 se mueva con la flecha de arriba y la flecha de abajo.

ChatGPT

iClaro! Aquí tienes un ejemplo de cómo podrías implementar el juego Pong en HTML y JavaScript, con los controles de los jugadores 1 y 2 como mencionaste:

```
Copy code
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Pong</title>
   <style>
       canvas {
           border: 1px solid black;
           display: block;
           margin: 0 auto;
   </style>
</head>
<body>
   <canvas id="pongCanvas" width="800" height="400"></canvas>
       const canvas = document.getElementById("pongCanvas");
       const context = canvas.getContext("2d");
       const ball = {
           x: canvas.width / 2,
           v: canvas.height / 2,
           radius: 10,
           speedX: 5,
       3;
       const paddle1 = {
                                                      ₩ D Español (ES) ∨
```

## Propuestas para pensar...

Probar otros LLM más allá de ChatGPT

Probar ejecutar un LLM Offline con LM Studio

Completar Cuestionario

https://forms.gle/NLoXUUbtAhJxvPL36

Pensar como usar la IA en sus tareas y traer casos de uso

### **GRACIAS**



(No se olviden de completar el cuestionario)

