

# I Master de Python Avanzado

## Tarea

Victor Zandalinas  
M6: Manejo de Bases de Datos  
deportivas y servicios en la nube.

### Conclusión sobre el Sistema de Análisis de Lanzamientos de Corners en Fútbol

**Conclusión:** El sistema desarrollado ofrece una solución integral para analizar lanzamientos de corners, capturando datos detallados sobre roles de jugadores, movimientos y efectividad de estrategias mediante una base de datos SQLite estructurada. Con ello buscamos poder profundizar en esta fase del juego, para buscar fortalezas y debilidades a nivel individual del jugador y grupal de un equipo.



# I Master de Python Avanzado

## Tarea

Victor Zandalinas  
M6: Manejo de Bases de Datos  
deportivas y servicios en la nube.

### Conclusión sobre el Sistema de Análisis de Lanzamientos de Corners en Fútbol



#### Objetivo Claro

Definir el objetivo para el diseño de tablas.



#### Posiciones en Coordenadas

Mapear las posiciones de los jugadores para visualizaciones.



#### Diferenciación de Roles

Distinguir entre roles de ataque y defensa.



#### Valoraciones xG

Evaluar niveles de peligro utilizando métricas xG.



#### Procesos de Datos

Establecer procesos robustos de limpieza y transformación de datos.

## PRINCIPALES

## DESAFÍOS





# I Master de Python Avanzado

## Tarea

Victor Zandalinas  
M6: Manejo de Bases de Datos  
deportivas y servicios en la nube.

### Conclusión sobre el Sistema de Análisis de Lanzamientos de Corners en Fútbol

## APLICACIONES PRÁCTICAS

¿Cómo mejorar el rendimiento del equipo?

#### Analizar Datos

Utilizar análisis de datos para guiar las estrategias de video y las acciones del equipo.

#### Asignación de Roles

Evaluar y asignar los roles más adecuados para maximizar el potencial del jugador.

#### Mejora Individual

Enfocarse en el desarrollo de habilidades individuales para mejorar el rendimiento colectivo.

#### Evaluaciones de Oponentes

Preparar valoraciones detalladas de los oponentes antes de los partidos.

