

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



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

Establecer procesos robustos de limpieza y transformación de datos.

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?











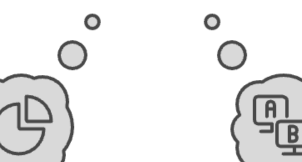


Enfocarse en el desarrollo de

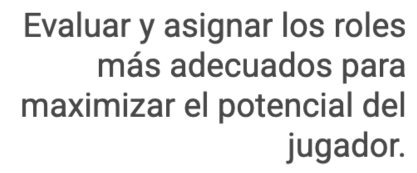
habilidades individuales para

mejorar el rendimiento

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



Asignación de Roles





Preparar valoraciones detalladas de los oponentes antes de los partidos.

Evaluaciones de Oponentes

colectivo.

