

Roboflow

Roboflow es una plataforma que facilita la integración de modelos de visión por computador en las aplicaciones de sus usuarios. Ofrece una variedad de herramientas para gestionar datasets, entrenar modelos de Machine Learning, y hacer deploy de los modelos.

Estructura del trabajo y repartición de tareas (Provisional)

1. Introducción a la Visión por Computador [Pol Aracil]
2. ¿Qué es Roboflow? [Amadeu Moya]
3. Arquitectura y Funcionamiento de Roboflow [Juan Jiménez]
4. Ventajas y Limitaciones de Roboflow [Amadeu Moya]
5. Casos de Uso Reales de Roboflow [Pol Aracil]
6. Conclusiones [Juan Jiménez]

Fuentes

1. Roboflow, "Build better computer vision models." Available: <https://roboflow.com> . (accessed: Mar. 14, 2025).
2. Wikipedia contributors, "Computer vision," Wikipedia, The Free Encyclopedia, Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Computer_vision (accessed Mar. 21, 2025).

Problemas encontrados

El principal problema que nos hemos encontrado es entender los conceptos técnicos sobre visión por computador, ya que no estamos familiarizados con esta área de la inteligencia artificial.