Proyecto > Ingeniería > Ingeniería de sistemas > Proyecto De Clase Sobre Inteligencia Artificial Aplicada Al Reconocimiento De Imágenes





Proyecto de clase sobre Inteligencia Artificial aplicada al reconocimiento de imágenes

Introducción

El proyecto de clase tiene como objetivo principal aprender y aplicar conceptos básicos de Inteligencia Artificial en el reconocimiento de imágenes. Los estudiantes explorarán el desarrollo en Python y las aplicaciones cotidianas de esta tecnología. A través de este proyecto, los estudiantes comprenderán las herramientas tecnológicas utilizadas y su funcionamiento para reconocer objetos en imágenes, como fotografías o videos.

Editor: Fabián Pedreros

Área del Conocimiento: Ingeniería

Nombre del programa: Ingeniería de sistemas

Edad: Entre 17 y mas de 17 años

Duración: 5 sesiones de clase

Herramientas:

Publicado el 24 Octubre de 2023

Objetivos

- Comprender los conceptos básicos de la Inteligencia Artificial aplicada al reconocimiento de imágenes.
- Aplicar el desarrollo en Python para el procesamiento y análisis de imágenes. Conocer las aplicaciones

de uso cotidiano del reconocimiento de objetos en imágenes. - Explorar las herramientas tecnológicas utilizadas en el reconocimiento de imágenes.

☑ Requisitos

- Programación en Python. - Fundamentos de inteligencia artificial. - Conocimientos básicos sobre el procesamiento y análisis de imágenes.

Recursos

- Recursos: Computadoras con instalación de Python y librerías necesarias. Proyectos prácticos previos para ejemplificar el reconocimiento de imágenes. - Presentaciones y materiales de apoyo sobre Inteligencia Artificial aplicada al reconocimiento de imágenes.
- Requisitos: Conocimientos básicos de programación en Python. Interés por aprender sobre la aplicación de la Inteligencia Artificial en el reconocimiento de imágenes.

Actividades

- Sesión 1: Docente: Introducción al proyecto y explicación del problema a resolver. Presentación de los conceptos básicos de Inteligencia Artificial aplicada al reconocimiento de imágenes. Explicación del desarrollo en Python para el procesamiento y análisis de imágenes. Estudiantes: Participar en la introducción al proyecto y el planteamiento del problema. Tomar apuntes sobre los conceptos básicos de Inteligencia Artificial en el reconocimiento de imágenes. Realizar investigaciones sobre el desarrollo en Python para el análisis de imágenes.
- Sesión 2: Docente: Revisión de los conceptos básicos de Inteligencia Artificial y su aplicación en el reconocimiento de imágenes. Demostración práctica del desarrollo en Python para el procesamiento y análisis de imágenes. Análisis de casos de uso cotidiano del reconocimiento de objetos en imágenes. Estudiantes: Participar en la revisión de los conceptos y su aplicación práctica. Tomar notas sobre el desarrollo en Python para el reconocimiento de imágenes. Investigar sobre casos de uso cotidiano del reconocimiento de objetos en imágenes.
- Sesión 3: Docente: Trabajo en grupo para desarrollar un proyecto práctico de reconocimiento de objetos en imágenes utilizando Python. - Supervisar y guiar a los estudiantes en el desarrollo de su proyecto. - Estudiantes: - Trabajar en grupos para desarrollar un proyecto práctico de reconocimiento de objetos en imágenes. - Utilizar Python y las herramientas tecnológicas aprendidas para implementar el proyecto.
- Sesión 4: Docente: Evaluación y retroalimentación de los proyectos prácticos desarrollados por los estudiantes. - Discusión y análisis de los resultados obtenidos. - Reflexión sobre el proceso de trabajo y el aprendizaje adquirido. - Estudiantes: - Presentar los proyectos prácticos desarrollados a través de demos o presentaciones. - Participar en la discusión y análisis de los resultados obtenidos. - Reflexionar

sobre el proceso de trabajo y el aprendizaje adquirido durante el proyecto.

• Sesión 5: - Docente: - Presentación de casos de éxito en el reconocimiento de imágenes y su impacto en diversas industrias. - Cierre del proyecto y retroalimentación final. - Estudiantes: - Participar en la presentación de casos de éxito y su aplicación en diferentes industrias. - Recibir la retroalimentación final del proyecto y expresar sus conclusiones.

Evaluación

| | Excelente | Sobresaliente | Aceptable | Вајо |
|--|---|---|--|---|
| Comprensión de los conceptos básicos de Inteligencia Artificial aplicada al reconocimiento de imágenes | Demuestra un profundo entendimiento de los conceptos y su aplicación práctica | Comprende de manera clara los conceptos y tiene habilidad para aplicarlos en escenarios prácticos | Entiende los conceptos básicos y ha logrado aplicarlos en algunas situaciones prácticas | No demuestra comprensión adecuada de los conceptos básicos |
| Capacidad para desarrollar proyectos prácticos de reconocimiento de objetos en imágenes utilizando Python | Ha desarrollado un proyecto práctico de manera excepcional, superando las expectativas | Ha desarrollado un proyecto práctico con resultados destacados y funcionales | Ha desarrollado un proyecto práctico satisfactorio pero con algunas limitaciones | No ha logrado desarrollar un proyecto práctico adecuado |
| Participación activa en todas las sesiones del proyecto y reflexión sobre el proceso de trabajo y el aprendizaje adquirido | Participa activamente en todas las sesiones y muestra una reflexión profunda sobre el proceso de trabajo y el aprendizaje adquirido | Participa de manera constante en todas las sesiones y realiza una reflexión adecuada sobre el proceso de trabajo y el aprendizaje adquirido | Participa de manera irregular en algunas sesiones y realiza una reflexión limitada sobre el proceso de trabajo y el aprendizaje adquirido | No participa de manera activa en las sesiones ni realiza una reflexión adecuada sobre el proceso de trabajo y el aprendizaje adquirido |

Notas

*Nota: La información contenida en este plan de clase fue planteada por edutekaLab, a partir del modelo ChatGPT 3.5 (OpenAI) y editada por los usuarios de edutekaLab.

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional