



M2.875 - Deep learning aula 3

Práctica

Inicio: 12/05/22 00:00h Hora central europea de verano (CEST)	Entrega: 09/06/22 24:00h Hora central europea de verano (CEST)	Dedicación: 30 %
---	--	-----------------------------------

Descripción y enunciado

Las enfermedades foliares (de hojas) representan una amenaza importante para la productividad y la calidad generales de muchos cultivos. La exploración para el diagnóstico de enfermedades se suele hacer manual por parte de los humanos, y eso requiere mucho tiempo. En esta práctica desarrollaremos un clasificador para identificar distintas enfermedades foliares en el árbol del manzano.

El documento adjunto "M2.875-20212_PrácticaFinal_Enunciado.pdf" presenta el enunciado de esta actividad, donde se detalla la definición del problema, los objetivos esperados, la explicación y enlace al conjunto de datos, y cómo se realizará la evaluación.

Competencias y Objetivos

Los objetivos de esta práctica final son:

- saber aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en los módulos teóricos y PECs anteriores
- saber analizar, argumentar y comentar los resultados obtenidos como científicos de datos

Recursos d'aprenentatge

Espacio de recursos de ciencia de datos

Web