



Visión artificial: Aplicacións prácticas



06.06.2023



10:00 – 11:00 H



STREAMING

Cal é o programa?

- › Introducción á visión artificial
- › Actualidade
- › Casos de aplicación a distintos dominios
 - › Industria
 - › Territorio
 - › Xestión da auga
- › VAI no proxecto CEL.IA

Por que?

Desde un punto de vista principalmente práctico e empresarial, o obxectivo da sesión é dar a coñecer en que consiste a visión artificial (VAI) ou procesado de imaxe; ofrecendo unha visión actual das principais tecnoloxías utilizadas. Unha vez introducido este campo dentro da Intelixencia Artificial, veremos como estas tecnoloxías son aplicables a distintos sectores (industrial, territorio, xestión de auga, saúde,...) e apoian a dixitalización e a transformación dixital das empresas en calquera ámbito, mellorando a súa produtividade e competitividade. Seguindo esta liña, mostraranse algunhas aplicacións e solucións xa implantadas desenvolvidas polo Instituto Tecnolóxico de Galicia, algunhas desenvolvidas en marco do proxecto CEL.IA.

Cando e onde?

06 de xuño de 2023

De 10:00 a 11:00 H

- › **Streaming**

Quen imparte?

ITG

Jose Silva Castro, Graduado en Enxeñería Informática e estudante do Master Universitario en Enxeñería Informática. Desenvolvedor de Visión por Computador e Intelixencia Artificial

Para quen?

Esta sesión está deseñada para todos os públicos, independentemente do seu nivel de coñecemento na visión artificial ou procesado de imaxe ou de maneira xeral na intelixencia artificial (IA). Así, para asistir á xornada, non se require experiencia previa en visión artificial, é válida para calquera persoa interesada na temática, aínda que é especialmente interesante para o sector empresarial dado que se mostrarán exemplos de como estas tecnoloxías poden dar solución ás necesidades de automatización, control de calidade ou dixitalización.

Inscríbete!

