

UNAI LOPEZ ANSOLEAGA DATA SCIENTIST

### SOBRE MÍ

Soy una persona abierta de mente, trabajadora y muy curiosa . En mi tiempo libre disfruto de la lectura y me gusta ponerme al día con artículos y proyectos personales de inteligencia artificial. Creo que esta tecnología es muy transversal y que la innovación en esta puede ayudar a mejorar nuestra sociedad en multitud de aspectos.

### APTITUDES

Java OpenCV

Python Scikit-Learn

Tensorflow / Keras Numpy Pandas Git SOL NoSQL

# <u>ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING</u>

KNN, Linear Regresion, Logistic Regresion, Polinomial Regresión, Decision Tree, Random Forest, ANNs, CNNs, K-Means ...

#### IDIOMAS

Español | Nativo Euskera | Nativo Inglés | Competencia Profesional Completa

# EDUCACIÓN

## Universidad del País Vasco UPV / EHU

Grado en Ingeniería Informática | 2015 - 2019

# Universidad Pontificia Católica de Valparaiso (Chile)

Estudiante de Intercambio | Grado en Ingeniería Informática | 2018 - 2019

#### Universidad de Deusto

Máster en Ingeniería Informática | 2019 - Presente

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

# Estudiante en Prácticas || Data Scientist

Everis | Septiembre 2020 - Enero 2021

- Localización y clasificación de defectos en imágenes de transformadores eléctricos usando deep learning y transfer learning.
- Predicción de cortes eléctricos en diferentes transformadores utilizando RNNs.

### Freelancer || Data Scientist

Massanutten Resort EEUU | Agosto 2020 - Octubre

- Desarrollo y automatización de scripts de web scraping para su posterior despliegue en la
- Análisis de opiniones de usuarios. Desarrollé una aplicaión web para visualizar tendencias de los clientes del resort para ayudar al negocio a tomar mejores decisones.

### INTERESES PROFESIONALES

I + D + i

Tecnología

Inteligencia Artificial

#### CURSOS Y CERTIFICACIONES

C1 Certificate in English - EOI (2020)

Accelerated Computer Vision - Amazon (2020)

Neural Networks and Deep Learning - Deeplearning.ai (2020)

Curso Completo de Machine Learning: Data Science en Python - Udemy (2020)













