

#### **PERFIL**

Soy profesional un conocimientos en ciencia de datos, capaz de utilizar herramientas para el análisis, minería, visualización y modelos creación de inteligencia artificial. Mi habilidad para comprender los datos me permite aplicarlos en áreas como marketing, finanzas У aplicaciones generales. Me comprometo a aportar de manera significativa a mi entorno profesional, mostrando un profundo sentido de pertenencia.

#### **RED SOCIAL**

www.linkedin.com/in/andres-david-4735aa1a6

#### **REPOSITORIO DE GITHUB**

https://github.com/adarevalin

#### CORREO ELECTRÓNICO:

<u>andresdavidarevalorosero@gmail.c</u> <u>om</u>

# ANDRÉS DAVID ARÉVALO ROSERO

Ingeniero Electrónico SN206 - 174977

#### **EDUCACIÓN**

### Ingeniero electrónico (9 octubre 2023)

Universidad de Pamplona, Norte de Santander *Trabajo de curso Excelencia*: "Desarrollo de un sistema de predicción de la turbidez del agua a través del procesamiento de imágenes".

#### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

•

## **COMPETENCIAS PROFESIONALES**

Destreza en la creación y entrenamiento de modelos de Inteligencia Artificial, abarcando machine learning y Deep learning, con fuerte competencia en programación en Python y el uso de librerías como Numpy, Pandas, Scikit-learn y Tensorflow, NLTK.

# PARTICIPACIÓN DE EVENTOS

Asistente en "Simposio en ingeniería eléctrica, electrónica, sistemas y telecomunicaciones" – 16h -1819/octubre/2022 - U. Pamplona

# **DATOS DE INTERÉS**

- Matrícula profesional SN206 174977
- Disponibilidad para Viajar y Reubicarme
- Licencia de conducción A2, C1

#### **PROYECTOS PERSONALES**

# SISTEMA DE PREDICCIÓN DE LA TURBIDEZ DEL AGUA POR MEDIO DE TRATAMIENTO DE IMÁGENES

Universidad de Pamplona (2023)

- Diseñe y gestione una base de datos de 20000 imágenes que proporcionaron los valores de entrenamiento del modelo.
- Análisis de los datos para encontrar los patrones, aplicando las técnicas de procesamiento que mejor se adapten a los requerimientos del sistema de predicción.
- Entrenamiento de los modelos abarcando las diferentes métricas para una mejor predicción.
- Implemente el modelo, por medio de una interfaz creada con PyQt5 en Python, permitiendo su uso en general.