

ANDER GÓNGORA ALLUÉ

in ander-gongora-allue

C. Bilbao 12, La Zaidía, 46009 Valencia ♦ 601078622 ♦ andergongoraallue@gmail.com

Resumen Profesional

Científico de datos con 1 año de experiencia en análisis de datos, modelos predictivos, machine learning y deep learning. Experto en el uso de herramientas como Python, R, SQL y librerías como Tensorflow, OpenCV, Pandas, Numpy, Scikit-learn... Apasionado por la resolución de problemas utilizando técnicas de análisis de datos y con un enfoque en la toma de decisiones basada en datos.

Actualmente, busco oportunidades en Valencia o en remoto para aplicar mis habilidades y continuar aprendiendo.

Proyectos

- TFG de investigación sobre la Mejora de Modelos de Clasificación mediante la Reutilización de Información de Capas de Normalización en Redes Neuronales. Conseguí mejorar los resultados de las redes neuronales que utilizan capas de normalización.
- Análisis de sentimientos en redes sociales.
- Modelo predictivo para detección de diabetes tipo 2 en base a datos genéticos.
- **Proyecto de reconocimiento de objetos** con inteligencia artificial (TensorFlow, OpenCV...)
- Modelos de recomendación para una página web según compras e intereses del usuario.

Skills

- Python, R, SQL
- Machine Learning
- Análisis de datos
- Trabajo en equipo

- TensorFlow, Scikit-learn, Pandas, Numpy, OpenCV...
- Redes Neuronales
- Ciencia de Datos y Big Data
- Facilidad para aprender

Experiencia

Prácticas ITI (Instituto Tecnológico de Informática), Valencia 11/2023 – 05/2024 Prácticas en el departamento de I+D dentro de la línea de Percepción, Reconocimiento, Aprendizaje e Inteligencia Artificial.

Voluntariado Campo de Trabajo, Laracha, A Coruña 07/2019 – 07/2019 Limpieza de un área del Castro de Montesclaros.

Voluntariado Campo de Trabajo, Lagunas de Ruidera, Albacete 07/2018 – 07/2018 Habilitar una zona para el baño.

Voluntariado Campo de trabajo en Andorra, Teruel 07/2017 – 07/2017 Ayuda en la restauración de un poblado íbero.

Estudios Principales

Grado en Ciencia de Datos

Universidad de Valencia, 2020-2024

Bachillerato tecnológico

San Fermín Ikastola, 2017-2019

Idiomas

- Español nativo
- Inglés Intermedio Avanzado (B2 Cambridge)