

# Aldo Ramón FRANCO COMAS Madrid/España | +34 639 606 821 aldo911012@gmail.com github | linkedin

#### **EXPERIENCIA**

# GRUPO SOLUTIO, MADRID, SPAIN.

02/2022 - Today

DATA SCIENTIST EN BANCO SANTANDER

- Desarrollo de proyectos en R para usuarios avanzados.
- Documentación de proyectos.
- Tecnologías utilizadas: R y SAS.

# NETWORK CENTRIC SOFTWARE, S.A, MADRID, ESPAÑA.

03/2020 - 02/2022

DATA SCIENTIST EN AXA SEGUROS S.A.

- Adquisición de datos de fuentes abiertas y aplicación de técnicas estadísticas, técnicas geoespaciales y algoritmos de aprendizaje automático supervisado (regresión y clasificación) y no supervisado (técnicas de clustering), para resolver problemas comerciales y técnicos con impacto en las prioridades de la empresa.
- Técnicas de Inteligencia Artificial para procesamiento de imágenes y NLP.
- Trabajar en estrecha colaboración con los ingenieros de datos en el diseño e implementación de procesos y modelos en la producción.
- Contribuir a ampliar la cultura de datos de la empresa.
- Tecnologías utilizadas: R, Python, Scala, Spark y Azure.

# AXA SEGUROS GENERALES S.A, MADRID, ESPAÑA.

09/2018 - 12/2019

Becario.

- Adquisición de datos de fuentes abiertas y aplicación de técnicas estadísticas, técnicas geoespaciales y algoritmos de aprendizaje automático, para resolver problemas comerciales y técnicos con impacto en las prioridades de la empresa.
- Trabajar en estrecha colaboración con los ingenieros de datos en el diseño e implementación de procesos y modelos en la producción.
- Tecnologías utilizadas: R y Python.

# UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, ESPAÑA.

09/2017 - 09/2018

PROFESOR AYUDANTE.

- Departamento de Estadística.
- · Clases prácticas de R y Matlab.

#### OFICINA NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN, LA HABANA, CUBA.

09/2014 - 09/2016

ESTADÍSTICO.

- Desarrollo y creación de encuestas a nivel nacional.
- Limpieza de datos, análisis y visualización de los resultados obtenidos de estas encuestas.
- Tecnologías utilizadas: R, SPSS y Visual FoxPro.

## **FDUCACIÓN**

DUCACION	
Universidad Carlos III de Madrid, España.	2017-2019
Máster en Ingeniería Matemática.	
ESCUELA DE EMPRESAS, MADRID, ESPAÑA.	2019
Curso de Ciberseguridad.	
Universidad Carlos III de Madrid, España.	2016-2018
Máster en Big Data.	
Universidad de La Habana, Cuba.	2010-2014

LICENCIADO EN MATEMÁTICAS.

# **HABILIDADES**

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Con experiencia: Python | R Familiar: Scala | Matlab | Latex | HTML

**DESARROLLO DE SOFTWARE** GIT

FRAMEWORKS & LIBRERÍAS Jupyter | Caret | Numpy | Pandas | Scikit-learn | Keras

IDIOMAS Nativo: Spanish Medio: English

#### Logros \_

#### TERCER LUGAR EN EL U-TAD DATA SCIENCE STUDENT CHALLENGE.

2017

Primera datathon de Microsoft en España.

 Análisis de datos y búsqueda de patrones en una gran base de datos anónima proporcionada por el Banco Santander.

# **PROYECTOS**

#### PROCEDIMIENTO DE VECINO MÁS CERCANO CON MATRICES DE DISTANCIA PARCIALMENTE OBSERVADAS.

2019

TÉSIS DE MASTER EN INGENIERÍA EN MATEMÁTICAS.

• Diseño de un procedimiento k-NN cuando, por razones de tiempo de respuesta, costo computacional (por ejemplo, en conjuntos de datos extremadamente grandes) o pruebas destructivas, no sea posible calcular las distancias entre las nuevas observaciones y todas las observaciones en la muestra de entrenamiento.

### PREVISIÓN DE LOS PRECIOS DE LA ELECTRICIDAD EN ESPAÑA

2018

TÉSIS DE MASTER EN BIG DATA.

• Previsión de precios de electricidad a corto, medio y largo plazo. Fue desarrollada una aplicación Shiny, montada en AWS que permite la visualización y descarga de dichas predicciones y sus intervalos de predicción.

#### PUBLICACIONES \_

ANÁLISIS ECONOMÉTRICO Y BIG DATA.

2021

ANÁLISIS DE INDICADORES SOBRE LA INFECCIÓN DEL VIH/SIDA EN CUBA.

2015