

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

github | in linkedin

EXPERIENCIA

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

03/2020 - Actualidad

CONSULTOR EXTERNO EN AXA SEGUROS S.A.

- 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.
- 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 - 12/2020

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.

EDUCACIÓN __

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

2019

- 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.

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 __

FUNCAS. 2019

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

2015