

Daniel Alonso

Website: dac.ac

Email: d@dac.ac

Github: [@dreth](https://github.com/dreth)

EDUCACIÓN

- **Universidad Carlos III de Madrid** Madrid, España
• *Master en estadística para ciencia de datos* Septiembre 2020 - Septiembre 2021
 - Trabajar con R y Python para análisis estadístico, viz. de datos e informes y proyectos colaborativos
 - Construyendo modelos estadísticos y de ML y aplicaciones web interactivas con RShiny y Dash
- **Instituto Tecnológico de Santo Domingo** Santo Domingo, República Dominicana
• *Licenciatura en matemáticas y ciencias actuariales* Agosto 2015 - Octubre 2019
 - Estudié cálculo, análisis funcional, matemáticas actuariales, matemáticas financieras, estadística
 - Realizar modelado y predicción de datos financieros y aprender a desarrollar

HABILIDADES

- **Lenguajes:** Python, R, SQL, Shell scripting, Javascript, Solidity, LaTeX, HTML+CSS, Julia, MATLAB, VBA
- **Data:** Manipulación, visualización de datos/arreglos, ML modelling con Python/R. Database modelling.
- **Utilidades:** Git, docker/docker-compose, software de infra de servidores, hojas de cálculo/Excel
Desarrollo de software + Desarrollo web con Vanilla JS (html, css, js)
- **Plataformas:** Familiaridad con shells de unix (zsh, bash, sh, etc.) y cómodo con CLIs
- **Otros:** Análisis de data del blockchain + rastreo de transacciones. Fuerte experiencia en defi y arbitraje on-chain
Pasión por lenguajes, programación, enseñanza, escritura y presentación de información

IDIOMAS

- **Avanzado/Nativo:** Español, Inglés. • **Intermedio:** Neerlandés. • **Básico:** Italiano.

EXPERIENCIA DE TRABAJO

- **NeoLux Energy** Madrid, Spain (remoto)
• *Desarrollador de backend (Python) (Tiempo completo)* Enero 2023 - Actualidad
 - Desarrollo de backend con Python usando django y DRF (REST APIs)
 - Análisis y visualización de data usando pandas, numpy, matplotlib, plotly y streamlit
- **Populate** Madrid, España (remoto)
• *Desarrollador de python & Data scientist (Tiempo completo)* Septiembre 2021 - Febrero 2022
 - Desarrollando un pipeline de verificación de integridad de data usando Python y Great Expectations
 - Construyendo dashboards interactivos usando Metabase, consultas en PostgreSQL y la UI nativa de Metabase
 - Análisis de datos y visualización de datos de contratación pública con pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly y streamlit
 - Mejorando la precisión (c. 10)
 - Realizando un análisis de extracción de palabras clave, stemming y lematización usando métodos de NLP
- **Cervecería Nacional Dominicana** Santo Domingo, República Dominicana (remoto)
• *Data scientist (Tiempo completo)* Marzo 2020 - Agosto 2020
 - Limpieza y manipulación de data con pandas para análisis
 - Desarrollando pipelines completos para el desarrollo, tuneo y despliegue de modelos de ML
 - Clustering de clientes basado en sus ventas de productos para identificar nichos de mercado
 - Utilizando Azure Databricks y PySpark para desplegar, limpiar y ajustar modelos de predicción de ventas durante la pandemia de COVID-19
- **Referencia Laboratorio Clínico S.A.** Santo Domingo, República Dominicana
• *Desarrollador de python & Lead data scientist (Tiempo completo)* Agosto 2019 - Marzo 2020
 - Desarrollando herramientas de software para automatización con énfasis en una mínima intervención humana
 - Extrayendo, limpiando, procesando, visualizando y manipulando data con pandas, numpy, matplotlib, seaborn
 - Construyendo bases de datos a partir de data cruda usando python y regex
 - Analizando data de secuencias genéticas
- **Seguros Sura** Santo Domingo, República Dominicana
• *Analista de suscripción de seguros de vehículos (Tiempo completo)* Abril 2019 - Agosto 2019
 - Programando/creando hojas de cálculo con macros (VBA) para mejorar el proceso de dar cotizaciones
 - Análisis y reporte general de ventas/tasa de accidentes para diferentes pólizas de seguro o grupos de pólizas
 - Análisis de precios/descuentos y cotización de pólizas individuales de seguro de vehículos y flotas de vehículos
- **Sainz Tutoring** Santo Domingo, República Dominicana
• *Tutor de matemáticas, programación y física (Medio tiempo)* Noviembre 2016 - Mayo 2019
 - Tutor de matemáticas, programación y física para estudiantes de secundaria y universidad
- **Business Computer POS** Santo Domingo, República Dominicana
• *Técnico de IT (Tiempo completo)* Mayo 2015 - Octubre 2015
 - Reparación y mantenimiento de computadoras y periféricos / Instalación y configuración de software
- **Alonso & Colado SRL** Santo Domingo, República Dominicana
• *Encargado de mercadeo (Tiempo completo)* Enero 2014 - Agosto 2014
 - Diseño de anuncios y edición de imágenes / Envío de correos a clientes, data entry y CM

PROYECTOS, BLOG Y CERTIFICACIONES

Ver todos/as mis proyectos, artículos, y certificaciones.