

Álvaro León Garrido

DATA SCIENTIST

Presentación

Sociólogo con estudios de ingeniería, máster en Big Data y Data Science. Experiencia en equipos multidisciplinarios centrados en el análisis de datos para diagnóstico y toma de decisiones. Interesado en nuevas tecnologías, me motivan los desafíos que me permiten desarrollar constantemente mis habilidades profesionales. Proactivo, resolutivo y autodidacta. Trabajo muy bien en equipos, escenarios cambiantes y bajo presión.

Habilidades

- Programación y análisis con R y Python
- Comunicación de resultados a través de Markdown y Notebooks de Jupyter (entre otros)
- Análisis estadístico en SPSS
- Conocimientos SQL y NoSQL
- Conocimiento de Tableau y herramientas de visualización avanzada.
- Power Point, Word y Excel avanzado

Contacto:

Madrid

(+34) 695 797 616

Mail: alvaroleongarrido@gmail.com Site: alvaroleongarrido.githut.io/ Linkedin: Linkedin.com/in/aleongarrido/

Otras informaciones:

- Me encanta aprender: He realizado múltiples cursos online sobre extracción, depuración y análisis de datos de distintas fuente (administrativas, redes sociales, encuestas, etc.); visualización de datos; procesamiento de lenguaje natural, diseño web, metodologías de trabajo, entre otros. Sigo blogs y boletines sobre data science y tecnología en general.
- Tengo tres hobbies: la literatura (me encanta hablar sobre libros!), ir al gimnasio (me resulta terapéutico) y los videojuegos (me mantiene conectado con mis amigos a la distancia).

EXPERIENCIA RELEVANTE



Director de Proyectos Cuantitativos

cademo Cadem - Santiago de Chile Mar 2018 - Actualidad (Teletrabaio desde Agosto 2019)

- Conducir estudios cuantitativos en todas sus etapas: Desk research, elaboración de instrumentos, recolección y análisis de datos, comunicación de
- Responsable del sondeo de opinión pública más importante de Chile Plaza Pública Cadem - http://www.plazapublica.cl/



Investigador Cuantitativo

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Mar 2015 - Mar 2018

- Sistematización y análisis de datos territoriales
- Diseño y ejecución de estudios cuantitativos
- Conducción de alianzas institucionales, y representación de UNDP

FORMACIÓN



Máster en Big Data & Data Science. Aplicación al Comercio, Finanzas y Empresa.

Universidad Complutense de Madrid Sept 2019 - Jul 2020 (c)

- Data mining y Machine Learning (modelización predictiva y clasificación)
- Visualización avanzada y herramientas de visualización
- Tecnologías de Big Data



Grado en Sociología

Universidad de Valparaíso - Chile Mar 2009 - Dic 2013

- Análisis estadístico.
- Técnicas multivariante: regresiones, factorial, conglomerados.



Ingeniería Civil (inconclusa)

Universidad Católica de Valparaíso - Chile Mar 2006 - Dic 2008

- Seis semestres: Diez asignaturas de matemática, estadística y física aprobadas.