

Christian Altamirano

Montevideo/Uruguay

linkedin.com/in/crisdavid3335

Crisdavid3335@gmail.com

crisdavid3335.github.io

(+598) 97-234-803

github.com/crisdavid3335

Aptitudes Técnicas

Programación: Python, SQL, Stata, R, Bash, conocimientos de frontend (HTML y CSS) y Latex.

Paquetes de ciencia de datos: Pandas, Numpy, sklearn, TensorFlow, Keras, XGBoost, Light GBM.

Algoritmos de Ciencia de Datos: Clasificación (Naïve Bayes, KNN, SVM, etc.), Regresión (Lineal, Random Forest, SVR, etc.), Clasificación (K-Means, Jerárquica), Deep Learning (DNN y CNN).

Manejo de Software: Microsoft office, Google Data Studio, Power BI.

Experiencia laboral

Metropolitan Touring | Pasante de calidad de procesos y proyectos | Quito, Ecuador | 3 meses

- Gestión de bases de datos, actualización de bases de datos, análisis e informes en Power Bi.
- Gestión de datos en Excel y generación de dashboards. [\(certificado\)](#)

SENESCYT | Analista financiero en prácticas | Quito, Ecuador | 3 meses

- Seguimiento de los informes de liquidación.
- Cálculo de saldos deudores y generación de informes técnicos. [\(certificado\)](#)

Universidad Central del Ecuador | Profesor | Quito, Ecuador | 5 meses

- Difundir proyectos de investigación y conocimientos en el ámbito de la ciencia y la economía.
- Calificar los exámenes, realizar pruebas y gestionar el plan de estudios. [\(certificado\)](#)

ASEO | Asistente de control | Montevideo, Uruguay | Junio - Actual

- Análisis de datos (control de funcionarios, materiales, costos, KPI's y financieros).
- Creación y mantenimiento de bases de datos y generación de reportes y dashboards de los mismos.

Experiencia en proyectos

Kin analytics (Hackathon) | 2021, noviembre

- Generar un modelo de aprendizaje profundo que predice la probabilidad de que un cliente mantenga su compra durante más de 2 años con un 94% de precisión.
- Se utilizaron las siguientes tecnologías: Python 3, numpy, pandas, sklearn, tensorflow y keras.

Concursos Kaggle | 2021 - presente

- Participar en concursos en la plataforma Kaggle.com para aprender y probar herramientas.
- Modelos de machine learning, deep learning y estadística con Scikit learn, Tensorflow y statsmodels.

Educación

Universidad Central del Ecuador | Quito, Ecuador | 2021, septiembre

- Grado de Licenciatura en Economía. [\(Graduado por tesis\)](#)
- Club de modelización de datos, contabilidad (I, II y c. de costos), Econometría (I y II), Probabilística (I y II) y Estadística.

Sobre mí

Idiomas: español, inglés (intermedio).

Intereses: Videojuegos, lectura (¡62 libros el año pasado!), programación (+20 cursos en un año) y filosofía.

Experiencias únicas: Experiencia de voluntariado en Salesiano en 2019.