

Cristian M. Heredia T.

Analista de datos | Científico de datos | Data Analytics

✉ cristianvoice@gmail.com

☎ (+591)79391176

🔗 <https://x0cris0x.github.io/web/>

RESUMEN

Analista de datos con experiencia en KPIs para optimización de procesos y cumplimiento de objetivos. Especializado en procesamiento y visualización de datos, con técnicas de machine y deep learning en aplicaciones web y móviles.

EXPERIENCIA

- Registrador – Instituto Nacional de Estadística (09/2015 - 10/2015)
- Asistente operativo de campo – Instituto de Investigaciones Biomédicas e Investigación Social (08/2017- 12/2017)
- Asesor en ventas – CAFUAR System (03/2021 - 11/2021)
- Analista de proyectos – ONG SOLVIDA (02/2024 - 12/2025)

EDUCACIÓN

- MSc. en Inteligencia Artificial, Machine Learning y Data Science (En curso)
- Licenciatura en Economía, mención en Administración y Gestión Comercial
- Licenciatura en Nutrición y Dietética
- Técnico Superior en Estadística y Proyectos de Inversión

PORTAFOLIO

- App Web y Móvil – Predecir Cargos Sanitarios [[Abrir Web Aquí](#)] [[Descargar App Móvil](#)]
Aplicación web para predecir los cargos sanitarios con Scikit-learn, el análisis se encuentra [Aquí](#)
- App Web – Transcripción de Videos/audios. [[Probar la App de Transcripción Aquí](#)]
Aplicación Web desarrollado con Pytorch/Whisper, que transcribe videos/audios en inglés.
- Pronosticar el precio de cierre de Microsoft: consumo diario de API, EDA y Machine Learning. [Aquí](#)
- App Móvil – Evaluación del estado nutricional [[Abrir App de Evaluación Nutricional Aquí](#)]
Aplicación móvil desarrollada en Flutter para evaluar el estado nutricional de diferentes poblaciones.
- App Móvil - Predicción de precios de casas [[Descargar App de Predicción de Precios Aquí](#)]
Aplicación con Flutter que predice precios de inmuebles con modelos de machine learning.
- App Web – Evaluación del estado nutricional [[Abrir App Web de Crecimiento Infantil Aquí](#)]
Aplicación Web desarrollada con R para determinar el estado nutricional en menores de 18 años.
- Proyectos de Power Bi. [[Ver Portafolio de Dashboards en Power BI Aquí](#)]
 - ▶ Dashboards interactivos en el sector fitness, finanzas y analisis epidemiológico.
 - ▶ Integración de Power BI con SAP Business One para construir dashboards interactivos.
- Más proyecto [[Explorar Todos mis Proyectos Aquí](#)]

CURSOS (ESPECIALIZACIÓN, SEMINARIOS, CAPACITACIONES)

- Data Science, Coursera (Johns Hopkins University)
- Curso Latinoamericano de Investigación Biomédica Aplicada (CLIBA) - CPEDEC ASCEMCOL FELSOCEM
- Big Data, Coursera (Universitat Autònoma de Barcelona)
- Advanced R Programming, Coursera (Johns Hopkins University)

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

- Python, R, PostgreSQL (SQL), SAP BO(ERP), Microsoft Excel, Power BI, SPSS, Tableau, Flutter

TECNOLOGÍAS

- Git & GitHub, Docker, Linux, AWS, Shiny, n8n

IDIOMAS

- Inglés (Intermedio – B1, lectura fluida)
- Quechua (Intermedio)

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

- 2019 – Director del Comité de Ética, Revista Científica Ciencia Médica (RCCM), Cbba - Bolivia
- 2018 – Director del Comité de Capacitación Continua, Revista Científica Ciencia Médica (RCCM)
- Organizador de cursos:
 - ▶ II Simposio Nacional De Métodos Diagnóstico y Tratamiento Actualizado en Especialidades Médicas
 - ▶ Curso de Redacción Científica - RCCM