

Cristian M. Heredia T.

Data Analyst | Data Scientist Junior | Economista con formación en Nutrición
Cel: (+591) 79391176 | cristianvoice@gmail.com
Página web: <https://x0cris0x.github.io/web/>



RESUMEN

Experiencia en KPIs para optimizar procesos y alcanzar objetivos. Desarrollo de aplicaciones web y móviles. Analista de datos con enfoque en procesamiento, visualización y aplicación de técnicas de *machine learning*.

EDUCACIÓN

- Lic. en Economía con mención en comercio y administración
- Lic. en Nutrición y Dietética
- Técnico Superior en Estadística
- Técnico Superior en Proyectos de Inversión

PORTAFOLIO

- App Web – Transcripción de Videos/audios [\[Click aquí\]](#)
Aplicación Web desarrollado con Pytorch/Whisper, que transcribe videos/audios en inglés.
- App Móvil – Evaluación del estado nutricional [\[Click aquí\]](#)
Aplicación móvil desarrollada en Flutter para evaluar el estado nutricional de diferentes poblaciones.
- App Móvil - Predicción de precios de casas [\[Click aquí\]](#)
Aplicación con Flutter que predice precios de inmuebles con modelos de machine learning.
- App Web – Evaluación del estado nutricional [\[Click aquí\]](#)
Aplicación Web desarrollada con R para determinar el estado nutricional en menores de 18 años.
- Proyectos de Power Bi. [\[Click aquí\]](#)
 - ▶ Dashboards interactivos en el sector fitness, finanzas y análisis epidemiológico.
 - ▶ Integración de Power BI con SAP Business One para construir dashboards interactivos.
- Más proyecto [\[Click aquí\]](#)

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)
- 2018-2019 – Miembro de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina, UMSS, Cbba - Bolivia

ORGANIZADOR DE CURSOS

- II Simposio Nacional De Métodos Diagnóstico y Tratamiento Actualizado en Especialidades Médicas
- Curso de Redacción Científica - RCCM

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 INFORMATICOS

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

TECNOLOGIAS

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

IDIOMAS

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