

Cristian M. Heredia T.

Data Analyst | Data Scientist | Business Analyst
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* y *deep learning*.

EDUCACIÓN

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

PORTAFOLIO

- App Web – Transcripción de Videos/audios. [\[Probar la App de Transcripción Aquí\]](#)
Aplicación Web desarrollado con Pytorch/Whisper, que transcribe videos/audios en inglés.
- 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 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 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 FELSOCM
- 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

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