Christofer Rivas Cauna

Egresado Ingeniería Civil industrial BI Analyst. Data analyst

Sobre mí

Egresado de ingeniería civil industrial, Apasionado por los datos y entusiasta por la nuevas tecnologías y metodologías que permitan dar resultados a nivel empresarial.

Busco mejorar mis habilidades de análisis constantemente con nuevos retos.

Contacto

PAGINA WEB GITHUB



+56 975 354 323



christoferrivas9@gmail.com



Chile

Conocimientos:

Excel
Web scraping
Power BI
Power Query
Power Pivot
SQL
Python

8

Link de Formación BI

Idiomas

Inglés: A2

HABILIDADES

- -Persona resolutiva
- -Autodidacta.
- -Pensamiento crítico.
- -Habilidades comunicativas

Experiencia laboral

Ayudante Universidad de Tarapacá

Ayudante en Ciencia de datos aplicada a la industria | agosto 2022 - diciembre 2022

Ayudante en El ramo de Diseño e implementación de estrategias funcionales y creación de valor | agosto 2022 - diciembre 2022

- Tutorías en el área de machine learning con modelos algoritmos como KNN, clusters, arboles de decisión, etc.

Formulador de Proyectos

Empresa ProNorte | junio 2022 - Julio 2022

- Analizar presupuestos de los proyectos para realizar propuestas económicas en base a las características planteadas de los participantes.
- Validar propuestas técnicas para una adecuada postulación y validación de los requisitos por proyecto.

Análisis de inventario

Empresa Constructora GHG S.A. | ENERO 2022 - marzo 2022

- Creación de Dashboard dinámico en Excel.
- Reportes de flujo de entradas y salida de inventario.
- Mejora de proceso, para la toma de decisiones.

Datos académicos

Ingeniería civil industrial

Universidad De Tarapacá | marzo 2017 - Actual

Data Scientist

Escuela digital Coderhouse | octubre 2022 - Actual

Data Analyst

Escuela digital Coderhouse | agosto 2022 - Octubre - 2022

Proyectos

DASHBOARDS DE ANALISIS DE INVENTARIO CONSTRUCTORA GHG S.A.

ENLACE



ANALISIS DEL INDICE SP500 CON PYTHON USANDO WEB SCRAPING Y EDA HASTA UN DASHBOARD FINAL ENLACE

ANÁLISIS DE LOS RESTAURANTES DE MIAMI ENLACE