

Hernán Araya López



San Jose, Costa Rica



hernan.araya96@outlook.com



[in/haraya20/](https://www.linkedin.com/in/haraya20/)



[Github/haraya](https://github.com/haraya)

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de Datos ([Proyectos Propios - Link](#))

Agosto 2023- Presente

- Aplicando mi conocimiento de ingeniería informática en proyectos de análisis de datos.
- Dominio de Power BI y Python (Pandas, NumPy, Matplotlib) para analizar y manipular datos en proyectos.
- Desarrollo de soluciones de análisis de datos utilizando Power BI, Python y SQL para extraer, limpiar y visualizar datos.

Hewlett Packard Enterprise Desarrollador Full-Stack

Septiembre 2021- Julio 2023

- Creación de aplicaciones web y gestión de archivos usando el framework Blazor
- Creación de archivos Office con información de una respectiva base de datos.
- Automatización en el proceso de manipular archivos de excel extraídos mediante Power BI.
- Sincronización de plataformas como DevOps, Smartsheet, Jira usando sus respectivas APIs y C#.
- Responsable de la extracción de datos de Smartsheet y Azure DevOps utilizando sus API, seguido de la transformación y carga de datos en una base de datos.

Coliand Studio Desarrollador Frontend

Octubre 2020- Agosto 2021

Universidad Estatal a Distancia (UNED) Desarrollador Frontend

Enero 2017- Diciembre 2019

HABILIDADES

Analíticas: Excel, ETL, CSV, JSON, Postman, REST APIs, Power BI (DAX)

Lenguajes de Programación: Python, NumPy, Pandas, Matplotlib, Jupyter Notebooks

Bases de datos: SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Control de Versiones: Git y GitHub

Gestión de Proyectos: Azure DevOps, Jira, SCRUM

Idiomas: Inglés Intermedio-B2; Español Nativo

Otras: Licencia de conducir - B2

EDUCACIÓN

Universidad Autónoma Monterrey (UNAM)

Bachillerato en Psicología | Mayo 2023 - Presente

Universidad Estatal a Distancia (UNED)

Bachillerato en Ingeniería Informática | Trabajo Final Graduación en Curso

Universidad Estatal a Distancia (UNED)

Diplomado en Ingeniería Informática | 2015 - 2019

CERTIFICACIONES

Elements of AI - [Link](#)

Universidad de Helsinki - Febrero 2024

Python for Data Science and AI - [Link](#)

IBM- Noviembre 2023