HENRY SEBASTIAN ERASO LASSO

New York City • +1 929 920 7649 henryeraso.dev@gmail.com • linkedin.com/in/henryeraso

Soy ingeniero de Petróleos de la Universidad Industrial de Santander. Me destaco por realizar proyectos con gran dedicación, organización, responsabilidad y compromiso. A pesar de mi falta de experiencia en campo, me he destacado por interpretar de la mejor manera los fundamentos teóricos. Además los trabajos en ambientes laborales no petroleros, me han formado como alguien con habilidades comunicativas para laborar en equipo y siempre adaptándome al ambiente de trabajo.

COMPETENCIAS

- Inglés B2
- Portugues B2
- Microsoft Office (Excel y Power Point)
- Metodología Agile- Scrum
- <u>Lenguaje Python</u>
- Lenguaje Javascript
- Programación back-end
- Programación front-end con énfasis en APIs
- Conocimientos en Machine Learning
- Desarrollo web Full Stack
- <u>Capacidad de adaptación:</u> En todos mis proyectos he apostado siempre por la flexibilidad organizacional y estratégica al ambiente siempre variable.
- Orientación a resultados: Disfruto fijándome metas y superando los estándares de desempeño y plazos establecidos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería de Petróleos • Universidad Industrial de Santander

2015 - 2022

Duración: 1400 horas.

Programa de formación habilidades en programación con énfasis en desarrollo de aplicaciones móviles • Mision Tic 2022 - Universidad de Antioquia 03/2021 - 12/2021

O Duración: 1400 horas.

Curso de Introducción a CMG y CMOST para Aplicaciones Térmicas • Universidad Industrial de Santander 10/2019 - 11/2019

Duración: 40 horas.

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente • Cafetería Universidad Industrial de Santander

07/2019 - 02/2020

- Responsable de atender, lavar, organizar y gestionar los pedidos de docentes y estudiantes.
- Reduje los tiempos de atención y limpieza del área de trabajo en un 25%.

Fundador • Dark Axce - Freestyle//Batallas

06/2018 - 01/2020

 Gestionar, promover y elaborar contenido en Facebook e Instagram de la cultura urbana en el área del freestyle.