



Jhon Jairo Contrera Segido

Estudiante de Ingeniería en Sistemas de la Información y Analista de Datos Jr, con enfoque en Inteligencia Empresarial y Diseño, trabajando en equipos dinámicos y multifuncionales. Comprometido con el desarrollo tecnológico, la mejora continua y la creación de soluciones que generen valor real en entornos digitales.

+593 98 845 6036

linkedin.com/in/jhon-contrera

jhoncontrera07@gmail.com

github.com/Jhoncito07

Guayas, Ecuador

linktr.ee/nohayaun

EDUCACIÓN

Universidad Estatal de Guayaquil (UG)

Ingeniería en Sistemas de la Información

MAR 2021 - Presente

Tercer Nivel

Alura Latam

Especialización en Ciencia de Datos

Febrero 2025 – Presente

Especialización

HABILIDADES TÉCNICAS

Programación	Python, JavaScript, Java, SQL
Herramientas de BI	Power BI
Otras herramientas	Office 365, Canva, Git, HTML, CSS
Topics	Estadística, Visualización de datos

MISIÓN PERSONAL

Fortalecer continuamente mis conocimientos en tecnología, análisis de datos y desarrollo de soluciones digitales, con el propósito de aportar valor a través de la innovación y la eficiencia. Comprometido a crecer profesionalmente mediante el aprendizaje constante, el desarrollo de proyectos con impacto y el uso ético de la tecnología, promoviendo una transformación positiva en mi entorno académico y profesional.

IDIOMAS

Español	Dominio nativo Full
Inglés	Competencia profesional
Frances	Competencia laboral limitada

HABILIDADES BLANDAS

Liderazgo	Coordinación de equipos y toma de decisiones
Trabajo en equipo	Colaboración efectiva y adaptabilidad
Creatividad	Propuesta de soluciones innovadoras
Organización	Gestión eficiente del tiempo y tareas
Control emocional	Manejo equilibrado ante situaciones de presión
Actitud de servicio	Disposición para apoyar y colaborar
Aprendizaje constante	Compromiso con la formación continua

CERTIFICACIONES

Ciencia de Datos	ALURA LATAN
Análisis de Datos	GOOGLE
Bases de Datos	META
Ciberseguridad	ALURA LATAN
IA Generativa	MICROSOFT
Python	ALURA LATAN
Canva	ALURALATAM

PORTAFOLIO (Más Proyectos)

<u>WhatsApp Group Analysis</u> <u>See project</u>	Análisis de datos en chats grupales de WhatsApp para medir las estadísticas de actividad grupal para obtener información y liderar mejor una organización a través de la toma de decisiones basada en datos.
<u>Spotify Data Analysis</u> <u>See Project</u>	Análisis de datos de Spotify y visualización de canciones, artistas, géneros y características técnicas de canciones en la plataforma utilizando datos extraídos de su API

REFERENCIAS

XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	✉ XXXXXXXXXXXX@gmail.com	☎ +XXXXXXXXXXXX2
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	✉ XXXXXXXXXXXX@gmail.com	☎ +XXXXXXXXXXXX2
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	✉ XXXXXXXXXXXX@gmail.com	☎ +XXXXXXXXXXXX6