



ANALISTA DE DATOS

LUIS VALLEJO



CONTACTO

Celular: 313 512 62 83

Correo: luisaovallejo@gmail.com

Dirección: cra 8B # 11-40 barrio san luis. Florida-valle

PERFIL PERSONAL

Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con habilidades para trabajar en equipo y excelentes relaciones interpersonales. Siempre mantengo una actitud positiva y estoy dispuesto a enfrentar nuevos retos para el crecimiento personal y profesional. Actualmente, busco un puesto desafiante que me permita seguir aprendiendo y desarrollando mis habilidades en análisis de datos, contribuyendo al logro de los objetivos de la empresa.



HABILIDADES

- Habilidad en el manejo de herramientas de análisis de datos como Power Excel, Mysql, Qlik , Python, EasyMorph.
- Competente en la programación en Python para el desarrollo de herramientas de automatización de tareas, como envío de correos y extracción de información de distintas fuentes.



EDUCACIÓN

Universidad Nacional Abierta y a Distancia

Tecnologo en desarrollo software
2021 (en curso V semestre)



EXPERIENCIA LABORAL

Consultor y analista junior

Bi planning SAS, 2 Años

- Capacité a usuarios en el uso de Qlikview en niveles básico y medio, asegurando que tuvieran una comprensión adecuada de la herramienta para optimizar su trabajo diario.
- Brindé soporte técnico a usuarios, resolviendo problemas técnicos en la generación de Qvds y la consolidación de información de distintas fuentes, lo que permitió una mayor eficiencia en los procesos de la empresa.
- Realicé procesos ETL y presentación de gráficos y reportes de ventas, lo que permitió a la empresa tomar decisiones más informadas sobre su desempeño.
- Escribí programas en Python para automatizar tareas como el envío de correos y la extracción de información de fuentes como ventas y compras, lo que permitió una mayor eficiencia en el trabajo diario.
- Realicé consultas en MySQL para la obtención de datos específicos, lo que permitió una mejor comprensión de la información y una mayor eficiencia en el trabajo diario.