



IVAN VARGAS

WEBMASTER - DATA ENGINEER

Teléfono

322 471 7717

Email

iivanvargas@hotmail.com

Portafolio Web:

<https://ivanvargass.github.io>

PERFIL PROFESIONAL

En el área de la ingeniería de datos cuento con habilidades para extraer, transformar y cargar (ETL) grandes conjuntos de datos utilizando herramientas como Python, PySpark, SQL Server y AWS, para posteriormente generar tableros de visualización utilizando Data Studio / Power BI.

También cuento con experiencia en el diseño y mantenimiento de sitios web con tecnologías de front-end modernas, y he trabajado en el desarrollo de servidores en la nube utilizando Node.js, TypeScript, Azure Functions y SQL Server. Me considero una persona positiva y perseverante, dispuesta a superar los diferentes obstáculos y desafíos.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Mecatrónica

Universidad de Pamplona

2015 - 2020

Especialización en Ingeniería de Software

Universidad Internacional de la
Rioja (UNIR)

2022 - En Curso

HABILIDADES

PYTHON - NUMPY - PANDAS

PYSPARK

SQL SERVER

AWS

AIRFLOW

DATA STUDIO - POWER BI

GIT

HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY

BOOTSTRAP 5, NODE JS

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2022 - Actualidad

Stefanini Group | Cliente Pfizer

WebMaster | Data Engineer

- Implementar ETLs utilizando Python, para extraer, procesar y cargar diversas métricas de canales como Spotify y YouTube.
- Generar reportes de desempeño de portales web utilizando Data Studio / Power BI.
- Proporcionar a los líderes del negocio una herramienta de Reportes 360 desarrollada en Data Studio, de fácil uso, que muestra en tiempo real el Engagement que tienen los clientes con los canales digitales de Pfizer-Upjohn.
- Dar soporte y realizar mejoras al portal web interno de BEON PLAY.

Marzo 2021 - Enero 2022

InSoft (Ingeniería de Software)

Desarrollador Junior

- Crear y dar mantenimiento a páginas y aplicaciones web (cursos virtuales, transmisiones en vivo, landing promocionales, formularios de registro, portal de clientes, sistema de soporte, entre otros).
- Migrar servidores desarrollados bajo Delphi con DataSnap y Firebird a servidores cloud utilizando tecnologías como Node.js, TypeScript, Azure Functions y SQL Server. Adicionalmente realizar las pruebas unitarias correspondientes usando postman y la integración cliente-servidor con las aplicaciones web.

CURSOS COMPLEMENTARIOS

Abril 2023

Spark y Python con PySpark en AWS para Big Data

Udemy

IDIOMAS

Inglés: Básico (A2)