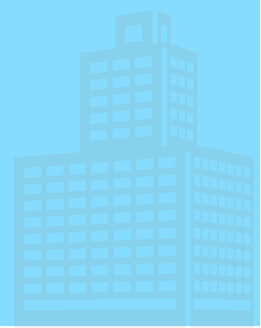




Fabian Palacios Borja

D A T A E N G I N E E R



CONTACTO:



(+57) 3163032177



bfpalaciosborja@gmail.com



Fabián Palacios Borja |
LinkedIn



Fabian Palacios Borja
(fabiantatum.github.io)

SOFTSKILL Y HOBBIES

- ★ Resolución de problemas.
- ★ Gusto por programar.
- ★ SCRUM.
- ★ Analizar el mundo.
- ★ Pensar abstracto.
- ★ Organizar.
- ★ Planear.
- ★ Visión general del problema.
- ★ Brooklyn Nets y Basketball.
- ★ Game of Thrones.

PERFIL

Soy Data Engineer con formación en la creación de Software Web. Tengo experiencia trabajando en proyectos con herramientas como Python, SQL y herramientas de Big Data. Realicé un proyecto completo de data, acerca de los viajes en taxi de una de las ciudades mas influyentes del mundo, totalmente automatizado, de principio a fin, relacionando datos de diferentes formatos, trabajando con archivos como csv, parquet, y API's web, que manejaba decenas de millones de datos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2022

Título: Full Data Engineer.

HENRY - Buenos Aires, Argentina.

2021

Título: Diplomado en Desarrollo de Software para Web.

Universidad de Caldas - Manizales, Colombia.

2018-Actual

Título: Grado En Administración de Empresas.

Universidad de los Llanos - Villavicencio, Colombia.

TECNOLOGIAS

Python, SQL, Scripting, Bash, Linux, Pandas, Data warehouse, Datalake, Docker, Airflow, Dash, Dashboards, Git, Github, Hadoop, Spark, AWS Essentials, Power BI, Machine Learning Deploy, Cloud, HTML, CSS, JavaScript.

PROYECTOS

- Analítica de los viajes de la Gran Manzana

Proyecto completo de datos, en el cual me encarga de la arquitectura, el flujo, almacenamiento, diseño e integración, puedes verlo aquí: [Proyecto Data](#)

- ETL & Calidad de Datos para un E-Commerce

Proceso de ETL que se realiza automáticamente y en ellos combinamos diferentes tecnologías para ciencia de datos, como Python, Bash, Docker, Pandas y SQL para construir nuestro data warehouse. puedes ver el informe aquí: [github.com](#)

- Análisis Bursatil del S&500 para Dummies.

Proyecto para iniciar a conocer los índices básicos de la bolsa de valores, con un proceso de Extracción de datos, manipulación y graficado en un sitio web: [S-P500](#)

- Puedes encontrar un resumen y documentación de mis proyectos (+6 actualmente) aquí:

[FabianTatum/FabianPalacios](#)