

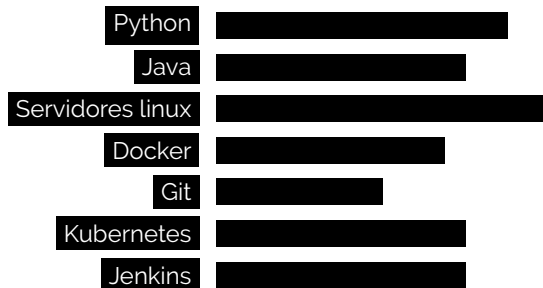
Hildebrando VARGAS B.

📍 Med Antioquia
☎ +57 3059427297
@ gluoneros@gmail.com

🌐 gluoneros.com
🔗 github.com/gluoneros
🐦 @gluoneros

SOBRE MÍ?

Profesional en Ingeniería de Software y lic en matemáticas y física; versátil ingeniero devops; certificado administrador linux con 6 años de experiencia. Competente en temas devops y con una sólida formación en administración de sistemas y redes, así como en scripting y automatización con Python y Bash, Con el objetivo de optimizar los procesos de desarrollo y despliegue para facilitar la entrega continua de software de alta calidad.



AWS Azure google cloud Django Flask FastAPI



EXPERIENCIA

- 2021 – Actualidad **Freelance. developer** **Freelance.**
Freelancer en proyectos python con Python / Postgres / Django
- 2010 – 2021 **Docente Matemáticas y física** **Seduca.**
Docente Matemáticas y física en media académica. Docente de cátedra de física Udea Física / Matemáticas / Linux

EDUCATION

- 2018 – 2023 **Ingeniero de Software** **Politécnico Grancolombiano**
Comprensión de los principios fundamentales de la ingeniería de software especialmente el desarrollo backend trabajando en la creación de soluciones, utilizando dos de los lenguajes más influyentes en la industria: Python y Java.
- 2006 – 2009 **Licenciado Matemáticas y Física** **Universidad de Antioquia**
Conocimientos y habilidades y necesarias para la docencia de la física y de las matemáticas en educación media y , así como la universidad.
- 2004 – 2006 **Ingeniero electrónico** **Universidad de Antioquia**
Sexto semestre de las áreas, Conocimientos en IoT

LENGUAJES

Spanish - nativo

English - proficient, B2

PROYECTOS

Ventas en tienda - Con datos de ventas de una tienda, se limpian los datos y se realiza un extenso análisis de series temporales.

SportsPredictor - Con el uso de estadísticas deportivas se predice qué jugador juvenil tendría la mejor carrera.

Desarrollar un modelo de análisis basado en inteligencia artificial para identificar y cuantificar las desigualdades energéticas en zonas rurales y urbanas de Colombia. Evaluando el impacto de estas desigualdades en el desarrollo sostenible y proponer soluciones tecnológicas y políticas para garantizar el acceso equitativo a la energía, mejorando la calidad de vida de las poblaciones más vulnerables.

Indagar las fuentes y cantidades de energía consumidas en sectores tanto urbano como rurales