

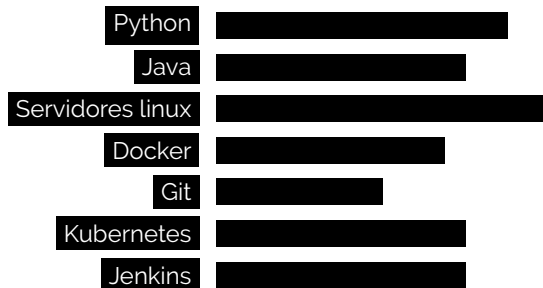
# Hildebrando VARGAS B.

📍 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.



## 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