# Hildebrando Vargas Bedoya

Software Engineer

→ +57-3059427297

□ gluoneros@gmail.com
○ GitHub.com/gluoneros

□ linkedin.com/hildebrando
⊕ www.gluoneros.com

## **EDUCACIÓN**

## •Ingeniero de software (backend specialist)

2023

Universiad Politécnino Grancolombiano

#### Lic Matemáticas y física

2009

Universidad de Antioquia

## PROYECTOS PERSONALES

## •Sistema de inventario con Flask

CRUD application using flask and mysql using SQLAlchemy.

- Facilitación de inicios de sesión en sitios web sin necesidad de recordar credenciales
- Sistema de inventario de proyectos.
- Tecnologías utilizadas: Python, Flask, Docker, Jinja2, MySQL y SQLAlchemy.
- **○** GitHub.com/gluoneros/HootsiTP

## Java users and task management

Una aplicación en Java para la gestión de tareas usando Spring Boot

- Una aplicación con Spring Boot, Hibernate, Thymeleaf y Tailwind CSS.
- Tecnologías utilizadas: Spring Boot, Hibernate, Thymeleaf, PostgreSQL y Tailwind CSS.
- ♥ Github.com/gluoneros/AriaFina

## GreenPredEnergy

Proyecto de ML usando Random Forest y Flask para predecir la viabilidad de energía solar/eólica en Colombia.

- Seguimiento de proyectos de energía renovable en Colombia.
- Technology Used: Python, Jupyter Pandas Numpy Scikit-learn github seaborn, flask
- **G** Github.com/gluoneros/greenPredEnergy

#### EXPERIENCE

•Freelancer 2021 to present

- Conocimiento profundo de los servicios de computación en la nube de AWS, incluyendo EC2, S3 y RDS. Online
- Competente en el diseño, despliegue y gestión de aplicaciones web personalizadas, scripts de automatización y soluciones backend
- Sólidos conocimientos en el uso de frameworks Python como Django y Flask para diversos clientes. Enfocado en entregar código eficiente y escalable.
- Experiencia práctica en provisión, monitoreo y automatización de infraestructura en la nube usando AWS Console y AWS CLI.

#### •Profesor de matematicas y fisica

2010 - 2021

- Impartió cursos de matemáticas y física a nivel de secundaria y universitario.

on-site

- Desarrolló planes de clase atractivos, evaluó el progreso estudiantil y fomentó un ambiente de aprendiza je positivo.

#### TECHNICAL SKILLS AND INTERESTS

Lenguajes: C/C++, Python, Java, Javascript, HTML+CSS

Librarías: Python Libraries, Tailwind, scikitlearn.. Web Dev Tools: Linux, VScode, Git, Github, Jupyter Frameworks: Django, Flask, FastAPI, SprinBoot,

Cloud/Databases:postgres, Mysql, Relational Database(mySql), RDS.

Cursos relevantes: Data Structures & Algorithms, Operating Systems, Object Oriented Programming, Database

Management System, Software Engineering.

Áreas de interés: machine learning, Backend, Cloud Security,

Habilidades blandas: Recursivo para resolver problemas, Autodidacta, Adaptabilidad