

Full-Stack Python

Matias Gonzalez Montes



<https://www.linkedin.com/in/matias-gonzalez-montes-463459217/>

matiaswebdeveloper4517@gmail.com

MatiasWebDevCoder4517 (Matias Gonzalez Montes) · GitHub

Portfolio Main Page (matiasgonzalez-portfolio.herokuapp.com)

Experiencia



- Jr. Python Back-End Developer

Company: QIN Technologies, Chile

Desarrollo de microservicios API, manejo de base de datos con MySQL y PostgreSQL, desarrollo con Python con framework FastApi.

- Jr. Python Developer Trainee

Company: Binary Analytics, Chile

Practica Laboral con desarrollo de modelos ML, con Python, usando la biblioteca Dash/Plotly

Educación



- Official Full-Stack Python Developer Certification Coding Dojo Bootcamp, USA

Desarrollo de aplicaciones web utilizando técnicas Front-End y Back-End, manejo de HTML-CSS-JS, uso de frameworks como Bootstrap, Flask/Django, manejo de bases de datos MySQL/PostgreSQL. Gestión de Deployments con AWS y Heroku.

-Analista Programador (Software Developer)

Universidad Tecnológica INACAP, Chile

Título universitario, carrera enfocada en herramientas, tecnologías y habilidades en el campo de las Ciencias de la Computación, manejando tanto Hardware como Software, aprendiendo diversos lenguajes de programación como Python, PHP, Java, SQL, JavaScript, C++ y C#. Manejo de terminales como Linux, usando comandos Git, control de sistemas operativos Windows y Linux (Ubuntu, RedHat, CentOS).

Hard-Skills

- HTML-CSS
- JavaScript
- Python
- SQL/NoSQL
- Bootstrap
- Django
- Flask
- FastApi
- Reactjs
- Docker
- AWS
- Linux
- Git
- MySQL
- PostgreSQL
- Rest-APIs

Soft-Skills

- Trabajo en Equipo
- Disciplina y Constancia
- Liderazgo
- Comunicación Efectiva
- Honesto
- Perfeccionista
- Ingles Avanzado

Descripción

Soy un Desarrollador Python Full-Stack autodidacta, racional, comprometido con el logro de objetivos a toda costa, disciplinado y trabajador, me gusta aprender de los proyectos y trabajar en equipo. Asimismo, estoy en constante crecimiento y aprendizaje de cualquier persona y en cualquier lugar.