JOSE NOBLE

BACKEND DEVELOPER | ESPECIALISTA EN PYTHON Y DJANGO

CONTACTO



297 5137875



joseignacionoble@gmail.com

EDUCACIÓN

2021-2024

Analista programador

Universidad San Juan Bosco

Curso de programacion en python

Udemy

IDIOMAS

Español - Nativo Inglés - Avanzado

HABILIDADES

- Desarrollo Backend: Diseño e implementación de sistemas robustos y escalables con Python.
- APIs y Bases de Datos: Creación de APIs eficientes e integración con bases de datos SQL.
- Automatización: Desarrollo de sistemas automatizados para optimizar procesos.
- Frameworks: Django, Flask, Tkinter.
- Complementos: JavaScript, JSON, Fetch API.

SOBRE MI

Soy un programador backend apasionado por el desarrollo de soluciones innovadoras que optimizan procesos y generan impacto positivo. Tengo experiencia en la creación de aplicaciones, implementación de APIs escalables y gestión eficiente de bases de datos SQL.

Me impulsa la búsqueda constante de soluciones tecnológicas que transformen la manera en que operan las empresas. Mi objetivo es diseñar sistemas eficientes que ahorren tiempo, optimicen recursos y mejoren la experiencia de usuario.

Que estoy buscando?

Estoy buscando nuevas oportunidades para unirme a un equipo dinámico donde pueda aplicar mis habilidades, colaborar en proyectos innovadores y continuar creciendo profesionalmente.

EXPERIENCIAS

DESARROLLADOR PYTHON FREELANCE - (2021 - ACTUAL)

Desarrollador Backend especializado en el uso de Python y el framework Django, con experiencia en la implementación y desarrollo de APIs robustas y el manejo eficiente de bases de datos SOL.

Proyectos destacados:

- Desarrollo de un programa de punto de venta: Creación de un sistema integral para gestión de stock, bases de datos locales y verificación de tarjetas de crédito/débito, optimizando la eficiencia operativa.
- Automatización de publicaciones web: Diseño y desarrollo de un sistema automatizado para la publicación de noticias en una plataforma web, reduciendo tiempos operativos y mejorando la productividad.

HERRAMIENTASY FRAMEWORKS

- Python: Django, Flask, Tkinter
- Bases de Datos: SQL
- Complementos: JavaScript, JSON, Fetch API

REFERENCIAS

Sebastian Gaspar 297 4620627 Micaela lagana 297 4365308