

# 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 SQL.

#### 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