

IÑAKI SOBERA **PROGRAMADOR**

FRAMEWORK

Cuento con experiencia práctica en un versátil conjunto de frameworks y bibliotecas de desarrollo. Utilizo Spring Boot para la construcción de servicios backend robustos en el ecosistema Java y Flask para el desarrollo ágil de APIs y aplicaciones web con Python. Adicionalmente, aplico bibliotecas especializadas como TensorFlow para la implementación de modelos de Machine Learning y OpenCV para el análisis de imágenes y la ejecución de tareas de visión por computadora.

CONTACT

L +52-55-10-31-02-75

@ inakisobera8@gmail.com

Naucalpan, Estado de México

in linkedin.com/in/iñaki-sobera-sotomayor

PERFIL

Desarrollador proactivo con sólidas habilidades en programación orientada a objetos y desarrollo backend, adquiridas a través de la creación de múltiples proyectos personales en un entorno Linux. Apasionado por la resolución de problemas y el aprendizaje continuo, con capacidad demostrada para llevar una idea desde el concepto hasta su implementación funcional. Busco una posición de nivel de entrada para aplicar mi conocimiento técnico y comenzar mi carrera profesional.

Habilidades Técnicas

• Lenguajes: Python, Java, SQL, C#, Ruby



Bases de Datos: PostgreSQL, My SQL

Mysol



• Herramientas y Tecnologías: Git, GitHub, Docker 🔷 🎧 🐡



PROYECTOS

He desarrollado proyectos completos como un Sistema de Gestión de Rentas, construyendo una API RESTful con Flask, gestionando la persistencia de datos con PostgreSQL y desplegando la aplicación en Railway. Adicionalmente, he trabajado en el campo de la visión por computadora, donde implementé un modelo de inteligencia artificial utilizando OpenCV y Python, entrenándolo para el reconocimiento y clasificación de objetos en imágenes. Ambos proyectos, junto con otros ejemplos de mi trabajo, se encuentran disponibles en mi perfil de GitHub.

IDIOMAS



GITHUB

Puedes ver mi currículum y explorar mis proyectos más recientes en mi perfil de GitHub:

https://github.com/nanisadw3

