

Carlos Gómez

Soy un Ingeniero en Software Junior con una sólida formación académica y experiencia práctica en el desarrollo de software. Tengo conocimientos en lenguajes de programación como Java, Python y JavaScript, y experiencia en la creación de aplicaciones tanto para la web como para dispositivos móviles. Busco un entorno dinámico para seguir aprendiendo y contribuir al desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras.

Experiencia Profesional

Desarrollador de Software - Pasante

TechSoft Solutions | Julio 2021 – Diciembre 2021

- Colaboración en el desarrollo de aplicaciones web utilizando JavaScript, React, y Node.js.
- Implementación de nuevas características en la interfaz de usuario, mejorando la experiencia del cliente.
- Soporte en la creación de microservicios para integración con otras aplicaciones

Desarrollador Backend (Proyecto Universitario)

Proyecto de Final de Carrera | Enero 2022 – Mayo 2022

- Diseño e implementación de un sistema de gestión de estudiantes usando Java y Spring Boot.
- Creación de servicios RESTful para la manipulación de datos de estudiantes y calificaciones.
- Implementación de una base de datos relacional en MySQL, realizando la normalización y optimización de consultas.

Formación Académica

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Agosto 2018 – Mayo 2022

- Proyectos destacados: Desarrollo de una aplicación de gestión de inventarios, implementación de un sistema de recomendaciones en Python.

Contacto

Correo electrónico:

carlos.gomez@email.com

Teléfono: +52 987 654 3210

LinkedIn:

linkedin.com/in/carlosgomez

GitHub: github.com/carlosgomez

Habilidades Técnicas

Lenguajes de programación

- Java
- Python
- JavaScript (React, Node.js), SQL.

Herramientas

- Docker
- Jenkins
- Visual Studio Code

Idiomas

- Inglés: Intermedio (B1)

Certificaciones

- Desarrollo Web Full Stack – FreeCodeCamp (2021)
- Fundamentos de Python para Ciencia de Datos – Coursera (2022)