BRIAN ALEXIS CARDENAS CASTAÑEDA

DESARROLLADOR WEB JR | INGENIERO MECATRÓNICO

Bogotá D.C. ■ 3052393700 Malexander.50brian@gmail.com
⊕ GitHub | LinkedIn

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero mecatrónico con experiencia en desarrollo web utilizando Python, Java, PHP y frameworks como Django y Spring Boot. Me destaco por mi pensamiento crítico, capacidad de trabajo en equipo y orientación a soluciones. Busco oportunidades para seguir creciendo como desarrollador y aportar en proyectos innovadores.

EXPERIENCIA LABORAL

Programador Jr - Meraki Software Technologies

Agosto 2024 - Actual

- Desarrollo de módulos backend en Java usando Spring Boot.
- Implementación de bases de datos relacionales (MySQL).
- · Colaboración en el diseño de APIs RESTful.
- Uso de herramientas como Git, Jira.

Desarrollador de Proyectos de Software - Colombian TI Software

Agosto 2022 - Febrero 2023

- Desarrollo de aplicaciones web en Python con Django y Flask.
- Programación orientada a objetos, manejo de bases de datos SQL.
- Proyectos en Java con arquitectura MVC, JPA, Servlets y JSP.
- Maquetación inicial de proyectos con Spring Boot.

Asesor de Soporte en Línea - X-tendo BPO

Enero 2021 - Febrero 2024

- Brindar asistencia personalizada a clientes sobre pagos en línea.
- Manejo de solicitudes de reembolso, devoluciones o cancelaciones.
- Mejora de métricas de servicio mediante sesiones de coaching.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Mecatrónica

Septiembre 2022

Escuela Colombiana de Carreras Industriales

• Tesis en "Implementación de plataforma Hardware in the Loop para la enseñanza del control sobre sistema embebido de bajo costo"

Tecnología en Mecatrónica

Junio 2017

Corporación Internacional para el Desarrollo Educativo

• Semillero "Hexapado Programable"

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- · Desarrollo Web en Python con Django y Flask
- · Java Empresarial: Spring, Servlets, JSP
- U-Coltis & MinTIC: Programación Web (2022, 2023)

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Python, Java, C++, PHP
 Frameworks: Django, Spring Boot

• Bases de Datos: SQL, JPA

• Herramientas: Git, Jira, Docker, Solid Edge, SolidWorks, Matlab, Proteus

• Plataformas: Arduino, Raspberry Pi

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- · Compromiso y proactividad
- Autogestión y autodidacta
- Comunicación efectiva

IDIOMAS

• Inglés: Nivel Intermedio (A2)

REFERENCIAS

Referencias disponibles bajo solicitud.