Joan Sebastian Sosa Bedoya

Desarrollador de Software



Desarrollador de software con más de tres años de experiencia en backend, especializado en Java y Spring Boot para la creación de aplicaciones escalables y optimización de bases de datos (PostgreSQL, Oracle, SQL Server). Competente en lenguajes como Java, JavaScript, PHP, Python y SQL, además del uso de herramientas clave como Docker y Git. Con sólidos conocimientos en modelamiento de bases de datos, metodologías ágiles y diagramación de procesos. Domino sistemas operativos Windows y Linux, redes y comunicación, y destaco por mi capacidad para trabajar en equipo y ofrecer soluciones centradas en las necesidades del cliente.

HABILIDADES PERSONALES

- Capacidad de tomar decisiones
- · Facilidad para trabajar en equipo
- · Persistencia y constancia para obtener los resultados deseados
- Buena capacidad de comunicación, tanto verbal como escrita
- · Ser un gran apasionado por el trabajo que se desempeña
- · Conocer y tener amplia experiencia en el tema que se está manejando
- · Tener la capacidad de negociar
- · Excelente capacidad de liderazgo
- · Disponer de pensamiento estratégico
- Buena capacidad para adaptarse a los cambios
- · Capacidad de rápido aprendizaje

IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés (Intermedio)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación: Java (Spring Boot, JPA, RESTful APIs, Maven),
 SQL, JavaScript, Python, PHP
- · Bases de Datos: PostgreSQL, Oracle, SQL Server, Microsoft SQL Server, Sqlite
- · DevOps: Docker, Git
- · Metodologías: Scrum, Kanban, Clean Code, Patrones de Diseño

FORMACIÓN ACADEMICA

Estudiante de Ingeniería de Software Institución Universitaria EAM (2022-2027)

Técnico en Sistemas El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA (2023)

Educación Básica Secundaria I.E. Teresita Montes (2020)

Educación Básica Primaria Rosana Londoño (2014)

CURSOS

Desarrollador back-end Capacítate para el Empleo Carlos Slim (2023)

Desarrollo Web Full Stack Talento Tech Bogotá (2024)

Java orientado a objetos G5 - ONE Oracle Next Education (2023)

Análisis para el desarrollo móvil con App Inventor El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA (2021)

Variables y estructuras de control en Python El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA (2021)

REFERENCIA

Luis Felipe Sosa Alvares Ingeniero de Software Líder – EPAM Systems +57 301 4625751 E-mail luisfsosa@gmail.com