

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 ACADÉMICA

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