KEVIN STIF SANCHEZ URBINA

INGENIERO DE SOFTWARE

Tengo año y medio de experiencia en desarrollo backend, creando APIs robustas y escalables para satisfacer las necesidades de los clientes. He trabajado con arquitectura hexagonale y de microservicios, utilizando Spring Boot y ASP.Net Core.



Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

• Ingenieria de Software (2019 - 2024)



IDIOMAS

Ingles: Intermedio B1

DESARROLLO WEB

Frontend:

• Angular (Typescript)

Backend

- Spring Boot (Java)
- ASP.Net core (C#)

Bases de Datos

- SQL Server
- MySQL
- Mongo DB

Otros

- Git
- Apache Kafka
- Docker



EXPERIENCIA

Desarrollador Genexus y ASP.Net Core

Jul. 2024 - feb. 2024

Responsabilidades:

- Diseñé y desarrollé nuevas funcionalidades para los clientes utilizando GeneXus y SQL Server.
- Realicé mantenimiento y optimización de las funcionalidades existentes de la aplicación, mejorando su desempeño.
- Implementé servicios para la ejecución de procesos automáticos programados mediante workers en ASP.NET Core.

Desarrollador Frontend en el Laboratorio de Innovación (El Comercio y UPC)

mar. 2024 - jul. 2024

Responsabilidades:

- Creé y diseñé landing pages atractivas y efectivas para los proyectos del laboratorio de investigación.
- Desarrollé herramientas innovadoras como scanners y chatbots.
- Preparé y procesé conjuntos de datos para su análisis, facilitando la investigación y generando información valiosa para el equipo.

Desarrollador Backend en Geor

mar. 2023 - dic. 2023

Responsabilidades:

- Diseñé e implementé APIs robustas para los proyectos asignados, maximizando su rendimiento y escalabilidad.
- Lideré al equipo de backend, gestionando estratégicamente la asignación de tareas, motivando al equipo y asegurando el cumplimiento de los plazos establecidos.
- Coordiné la comunicación efectiva entre microservicios, asegurando una arquitectura modular, escalable y confiable.
- Capacité a los nuevos integrantes del equipo backend, facilitando su integración y acelerando su curva de aprendizaje.
- Desarrollé funcionalidades para la ejecución de procesos automáticos programados utilizando workers en ASP.NET Core.
- Optimicé el rendimiento de las APIs aplicando técnicas de programación asíncrona y multihilos en ASP.NET Core.