

Rubén Saúl Dominguez Trujillo

Currículum vitae

Aptitudes y habilidades

Inglés (Intermedio)
Bases de Datos (Microsoft SQL Server, Mongo BD)
Java Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Data, Jakarta, Hibernate, Lombok
Azure (Database, Cosmos DB)
Control de Versiones (Git, GitHub, GitLab)
Metodologías Ágiles (Scrum, Kanban)

Certificaciones

Backend con Java | Platzi

Desarrollo de Aplicaciones Android | Platzi

Programación en Python | Universidad de los Andes

+51 910210681 | rubendotru@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/rubendotru/>
<https://github.com/Rubendt09>

Soy desarrollador de software con sólida experiencia en análisis y programación, especializado en el desarrollo backend. Destaco en la creación de soluciones eficientes y personalizadas para diversos proyectos dentro de equipos ágiles.

Experiencia

Pacifico Seguros | Practicante de Proyectos | Practicas May 2024 – Actualidad

- Colaborar en la planificación y seguimiento de proyectos.
- Apoyar en la elaboración de cronogramas y alcance de proyectos.
- Realizar análisis de datos y generar informes de progreso.
- Identificar y documentar los procesos del proyecto.
- Gestionar documentación y archivos del proyecto.
- Facilitar la comunicación entre equipos y partes interesadas.
- Aprender y aplicar metodologías y herramientas de gestión de proyectos.

Xinnux | Full Stack Jr Developer | Por proyecto Sep 2023 – Feb 2024

Proyecto Saiz App:

- Modelado y diseño de base datos MongoDB.
- Control de versiones con GitLab.
- Desarrollo de interfaces de usuario, React.js.
- Soporte y mejora continua modular de la aplicación con Java Spring Boot.
- Proponer mejoras para los casos de uso de la aplicación.

Reconocimientos

Hackathon UTP y el Comercio 2023

Ganador de la Hackathon organizada por la Universidad Tecnológica del Perú y El Comercio, en unión a las ONG "Hombro a hombro" y UNICEF

Proyecto Innovador ante el Colegio de Ingenieros

Implementación y presentación un proyecto innovador "Propuesta De Implementación Del Modelo Seci De Nonaka Y Takeuchi"

Educación

Universidad Tecnológica Perú Marzo 2020 - Actualidad

Ingeniería de software – 9no ciclo

Los cursos de ingeniería de software me a ayudado a resolver problemas utilizando diversas tecnologías desde el uso de múltiples lenguajes de programación y sistemas de bases de datos hasta el análisis profundo de algoritmos y estructuras de datos. Asi mismo me ha permitido diseñar, desarrollar y optimizar software a través de un enfoque sistemático que incluye todas las fases del desarrollo de software, desde la planificación y el diseño hasta las pruebas y el mantenimiento, enfocándose en la eficiencia y la calidad del software.