GUILLERMO HUERTA RONDAN

Programador Full Stack

\$\simes +51 932 436 713 @ guillermohuertarondan@gmail.com \(\varrho \) guillermohuerta.github.io



RESUMEN

Soy un Desarrollador Web con experiencia en las siguientes tecnologias:

Por parte del frontend he trabajado con HTML, Angular 10, JavaScript, Thymeleaf y TypeScript.

Para el backend, he trabajado con microservicios usando tecnologias como Java (8,11) y Spring Boot.

En temas de base de datos he trabajado con BD SQL(PostgreSQL, MySQL, etc).

Experiencia trabajando con metodologías agiles (SCRUM) con el software Jira.

EXPERIENCIA

Full Stack Developer

NTT DATA

♥ España

Principal proveedor global de servicios de TI

- Mantenimiendo en la parte de backend con microservicos y frontend con Angular 9 en las aplicaciones de la aseguradora Santa Lucia.
- Desarrollo de nuevas funcionalidades en la parte de los microservicios(backend).

PROYECTOS

GECOMI

🛗 2019 👂 Lima, Perú

Aplicación web para gestionar los procesos de consulta que se producen en un hospital.

Desarrollo de la aplicación con Java 8, Spring Boot, Angular 10 y TypeScript.

APTITUDES

- Capacidad para analizar problemas y dar una solución eficiente y eficaz.
- Capacidad de adaptación a nuevos entornos y equipos de trabaio.
- Sondear y formular preguntas específicas para entender los requerimientos y dar una solución acorde a las necesidades del cliente.
- Deseo de querer aprender más y así ampliar mis conocimientos.

EDUCACIÓN

Sistemas de Información

2018 - 2021

Instituto San Ignacio de Loyola · Egresado de la carrera de Sistemas de Información.

LENGUAJES

English Beginner

HABILIDADES

Frontend

HTML5 Materialize Bootstrap Thymeleaf **TypeScript** Angular 10 CSS Angular Material

Backend

RestAPI Java Spring Boot **JPA** Mybatis Mapstruct **APIS**

Base de Datos

MySQL PostgreSQL H2 SQL Server

Herramientas - Metodologías

Ninja reverse **SCRUM AWS** Jira OpenShift Git Fork Client Postman Swaggerhub

REDES

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/guilllermohr https://github.com/guillermohuerta

