PERFIL

Soy un estudiante de desarrollo de software apasionado por la tecnología y el aprendizaje continuo. Me destaco por ser autodidacta, con una rápida capacidad de adaptación a nuevas herramientas y tecnologías. Mi comunicación efectiva y personalidad extrovertida me permiten colaborar de manera positiva en equipo, mientras que mi energía y entusiasmo impulsan mi compromiso con el trabajo arduo y los objetivos del proyecto.

INGLES(BASICO)

TECNOLOGIAS Y HERRAMIENTAS

- Lenguajes:Java, Javascript, PHP
- Frameworks: Spring Boot, Laravel,
 Code Igniter, React
- Base de datos:MySQL , MongoDB
- Herramientas: Git, Postman
- Librerias y otros: HTML, CSS, Bootstrap

CONTACTO



227-106-2767

HABILIDADES

- Técnicas: Desarrollo de software, resolución de problemas, aprendizaje autónomo, manejo de Git y herramientas de desarrollo como [VS Code, NetBeans,Intellij].
- Blandas: Proactividad, adaptabilidad, comunicación efectiva, trabajo en equipo y liderazgo extrovertido.

Jerry Morales Lara

Estudiante de Desarrollo de Software en búsqueda de Prácticas Profesionales

Proyectos Personales

API REST con Spring Boot y Spiring Security (Java, MYSQL)

Desarrollé una API REST utilizando **Spring Boot**, integrando **Spring Security** con JWT (JSON Web Tokens) para asegurar el acceso a los endpoints. Implementé buenas prácticas de desarrollo, incluyendo la separación de capas y manejo de excepciones.

Aplicación Web de Soporte al Cliente(PHP,Laravel,Bootstrap) con integración de APIS externas

Desarrollé una aplicación web de soporte al cliente utilizando **Laravel** para la API REST y **PHP** puro para la implementación de la lógica de la aplicación. Implementé funcionalidades como gestión de tickets, chat en tiempo real y sistema de notificaciones. Apliqué buenas prácticas de desarrollo, asegurando un código limpio y eficiente, así como una interfaz de usuario amigable.

Sistema CRUD para Control de Clientes (Java, JSP, MYSQL, Bootstrap)

Desarrollé un sistema CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) para la gestión de clientes utilizando tecnologías web en Java. Implementé la aplicación con un diseño modular que facilita el mantenimiento y la escalabilidad. Apliqué principios de buenas prácticas como la separación de capas, manejo adecuado de excepciones y validación de datos. Este proyecto incluyó la creación de una interfaz intuitiva que mejora la experiencia del usuario final.

ESTUDIOS SUPERIORES

2023-2026

Ingeniería de Desarrollo de Software Multiplataforma

Universidad Tecnologica de Huejotzingo

CERTIFICACIONES

Metodologías Agiles en Netzun