

Javier Huanca Castro

Lima, Perú | +51 907 013 066 | javier9hc@gmail.com | github.com/JHuancaDev

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Software e Ingeniería de Sistemas con sólida base en desarrollo de aplicaciones de escritorio y web utilizando Java, Angular y tecnologías modernas. Experiencia práctica en análisis de requerimientos, diseño de interfaces, implementación de funcionalidades completas y gestión de bases de datos. Proactivo, orientado a resultados y con alta capacidad de aprendizaje. Interesado en crecer profesionalmente en proyectos de desarrollo y soporte técnico

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Lenguajes: Java, SQL, HTML, TypeScript, JavaScript
- Frameworks y tecnologías: Angular, JavaFX, FXML, Spring Initializr, Bootstrap – Framework de CSS para diseño responsivo
- Bases de datos: MySQL, SQLite
- Herramientas: NetBeans, Visual Studio Code
- Metodologías: MVC, Cliente-Servidor
- Ofimática: Microsoft Excel (nivel intermedio), Microsoft Word (nivel intermedio)
- Otros: Conexión de sistemas con lectores de código de barras, diseño de interfaces gráficas, análisis de procesos

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Cesar Vallejo – Lima, Perú

Estudiante de Ingeniería de Sistemas

2022-01 – Actualidad

EXPERIENCIA EN TRABAJOS ACADÉMICOS

Sistema de Gestión de Ventas con Código de Barras (Java + MySQL + NetBeans)

- Implementación de funcionalidades de venta, escaneo de productos, y manejo de inventario.
- Integración de lector de código de barras para facilitar la operación en tiempo real.

Sistema de Gestión de Tareas (JavaFX + SQLite)

- Organización de tareas, registro de eventos y categorización de pendientes.
- Diseño modular basado en arquitectura MVC y persistencia en base de datos local.

- Plataforma Web de Registro de Actividades (Angular + TypeScript + HTML/CSS)
- Desarrollo de interfaz amigable para ingreso y visualización de datos.
- Pruebas unitarias simples y despliegue en entorno local.

HABILIDADES DESTACADAS

- Orientación al cliente y resolución de problemas
- Capacidad de análisis y mejora continua
- Rápido aprendizaje y adaptación a nuevas tecnologías
- Comunicación efectiva y trabajo en equipo

IDIOMAS

Español: Nativo

DISPONIBILIDAD

Inmediata

Modalidad: Presencial / Híbrido / Remoto