Jonathan Isrrael Caballero Morales

Puebla, México | jonathanisrrael3609@gmail.com | in LinkedIn | Portafolio | LinkedIn | Portafolio | Portafoli

Perfil

Desarrollador de Software Jr titulado con +4 años de experiencia en desarrollo web y multiplataforma. Dominio en JavaScript, Python, C++, y tecnologías frontend como HTML5, CSS3, vuejs y Bootstrap. Experiencia en implementación de APIs REST y servicios cloud como Firebase. Competente en metodologías ágiles (Scrum) y control de versiones (Git). Busco aportar mis habilidades en un entorno colaborativo donde pueda seguir aprendiendo y contribuyendo a proyectos innovadores.

Experiencia

Experiencia profesional

Desarrollo web

Industrias Maquinsa S.A de

C.V. Mayo 2023 - Agosto

2023

- Lideré el desarrollo e implementación de Fortisiip, un sistema de gestión empresarial en .NET y C#, mejorando la eficiencia operativa en un 40% mediante optimización de consultas MySQL.
- Diseñé e implementé autenticación basada en roles, asegurando acceso seguro para +100 empleados.
- * Automaticé procesos internos, reduciendo un 30% el tiempo administrativo y eliminando errores manuales.
- Colaboré con el equipo para crear una interfaz responsiva con HTML, CSS y JavaScript, mejorando la experiencia del usuario.

Proyectos universitarios y personales

Desarrollos principales

Universidad Tecnológica de

Huejotzingo Agosto 2022 -

Abril 2023

- Gestor de Eventos Deportivos (PWA): Aplicación en Vue.js, Firebase y Bootstrap, que permite la automatización de gestión de árbitros y horarios, con notificaciones en tiempo real.
- Casisat: Aplicación de gestión de gastos en Flutter y Firebase, con autenticación segura y generación de informes en PDF.
- Sistema de Detección de Movimiento: Desarrollado con JavaScript y Arduino, mejorando la precisión en un 20%.
- Control de Asistencia Biométrico: Sistema en PHP, MySQL y JavaScript que mejoró la precisión del registro en un 95%.

Educación

ING en Desarrollo de Software Multiplataforma (Graduación esperada: 2025)

Puebla, México

Universidad Tecnológica de Huejotzingo

TSU en Tecnologías de la Información, Área Desarrollo de Software Multiplataforma (2021 -

2023) Universidad Tecnológica de Huejotzingo

Técnico en Programación (2018 - 2021)

Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios 17 (CETis 17)

Competencias

Técnicas

- Lenguajes: JavaScript, Python, C++
- Frontend: Vue.js, Bootstrap, Tailwind CSS
- Bases de Datos: MySQL, Firebase Firestore
- Metodologías: Scrum

Blandas

- Pensamiento lógico-deductivo
- Trabajo en equipo
- Proactividad
- Capacidad de adaptación

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio (B1 Capacidad de lectura técnica y comunicación básica en entorno profesional)