JOAQUIN TORRES

Sol de Huacachina Mz. D, Ica, Ica Los Sauces Golf los Incas N. 196, Santiago de Surco, Lima joaquin_marcelo@hotmail.com | (+51) 992770764 DNI: 70656432 | Portfolio Web

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática con experiencia práctica en implementación de proyectos. Me caracterizo por mi capacidad de adaptación, trabajo en equipo y un fuerte deseo de aprender y aplicar nuevas tecnologías. Busco oportunidades para ampliar mi experiencia y aportar en proyectos innovadores.

FORMACIÓN ACADÉMICA Y COMPLEMENTARIA

- Ingeniería de sistemas e informática, Universidad Tecnológica del Perú, marzo 2020 diciembre 2024
- Full Stack Java Dev, Udemy, 14 de noviembre de 2024
- Scrum Fundamentals Certified, Scrum Study, 18 de abril de 2024
- English Learning Program, Edusoft, 14 de agosto de 2024
- Listening and Reading Test, ETS TOEIC, 26 de agosto de 2024

HABILIDADES ADICIONALES

Lenguajes:

JavaScript: Avanzado, utilizado en creación de APIs y funcionalidades interactivas y dinámicas.

TypeScript: Avanzado, con habilidad en desarrollo de aplicaciones front-end.

Java: Avanzado, con experiencia en desarrollo de microservicios, APIs y aplicaciones web.

C#: Intermedio, aplicado desarrollo de software robusto y aplicaciones empresariales.

- Frameworks y tecnologías:

Node.js, Next.js, Express.js, Spring boot, .Net, Node-RED, React.

Estilo y diseño:

Bootstrap, Tailwind

- Bases de datos:

SQL Server (Intermedio), MySQL (Intermedio)

- Control de versiones:

Git, Team Foundation Server

Metodologías agiles:

Scrum, Kanban

- Otros:

Inglés (Avanzado), Microsoft Office (Avanzado)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

SUNFRUITS

Analista programador, julio 2025 – actual

Participé en la creación y evolución de soluciones tecnológicas orientadas a mejorar los procesos operativos y administrativos, utilizando ASP.NET.

- Participé en el análisis y diseño de nuevos requerimientos, proponiendo soluciones técnicas escalables alineadas a las necesidades del negocio.
- Diseñé y ejecuté consultas SQL, procedimientos almacenados y control de integridad para asegurar el correcto funcionamiento de los sistemas sobre la base de datos de la empresa.
- Documenté el código y colaboré con el equipo técnico en sesiones de revisión y mejoras continuas bajo el enfoque ágil.
- Brindé soporte técnico y asesoría a los trabajadores sobre el uso de los diferentes sistemas implementados, resolviendo incidencias y capacitando en nuevas funcionalidades.

I.E.P. ANGELITOS DEL CARMELO

Desarrollador fullstack freelance, marzo 2025 – julio 2025

Desarrollé un aplicativo web adaptado a las necesidades específicas de la institución, utilizando Next.js/React para el frontend y Express.js. para el backend.

- Colaboré activamente con los directivos para levantar requerimientos y convertirlos en funcionalidades concretas.
- Implementé vistas diferenciadas para directivos y padres de familia, lo que permitió una gestión segura y personalizada de los procesos académicos y administrativos de la institución.
- Desarrollé funcionalidades clave como formularios multisección, carga de archivos, filtros con paginación y actualización de registros en tiempo real.
- Elaboré documentación técnica y un manual de usuario detallado para facilitar el mantenimiento del sistema y su uso por parte del personal administrativo.

NEON HOUSE LED

Desarrollador web junior, noviembre 2024 – febrero 2025

Participé en un proyecto de migración de frontend de un sitio estático a Next.js/React, desarrollando también funcionalidades backend en Express.js.

- Desarrollé nuevas funcionalidades alineadas con los requerimientos del negocio, mejorando la experiencia del usuario y la mantenibilidad del sistema.
- Optimicé el rendimiento y la estructura del código, para mejorar la experiencia del usuario y la mantenibilidad del sistema.
- Identifiqué y corregí errores de funcionalidad, garantizando el correcto funcionamiento de las diferentes funcionalidades del aplicativo web.
- Documenté el código de manera detallada, asegurando su mantenibilidad y comprensión por parte del equipo.

FEXTECH

Analista QA, febrero 2024 – julio 2024

Colaboré en un proyecto de adecuaciones de software para la Caja Ica, enfocado en la migración de funcionalidades desde un sistema existente en Visual Basic a una nueva plataforma desarrollada en C# y .NET.

- Diseñé y ejecuté planes de prueba para garantizar la calidad del sistema desarrollado.
- Registré y realicé el seguimiento de incidencias durante las pruebas, facilitando su resolución por parte del equipo de desarrollo.
- Ejecuté los casos de prueba con usuarios finales, para validar funcionalidades, asegurando el cumplimiento de requisitos y expectativas.
- Actualicé la documentación del sistema y gestioné el proceso de pase a producción tras la validación final.