

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 ágiles:**
Scrum, Kanban
- **Otros:**
Inglés (Avanzado), Microsoft Office (Avanzado)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

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.