

Marcelo Loyola Herrera

Email: Marcelo_alh@outlook.com | Teléfono: +56 9 6899 3182

Dirección: Av. Edmundo Eluchans 2805, Viña del Mar, Valparaíso

LinkedIn: linkedin.com/in/marcelo-loyola

Resumen Profesional

Ingeniero Civil en Informática con experiencia en soporte técnico, desarrollo web y gestión de plataformas digitales. Destaco por mi curiosidad, proactividad, habilidades analíticas con enfoque en la mejora continua.

Habilidades Técnicas

- Sistemas y Procesos: BPM (Bizagi), Mejora Continua.
- Bases de Datos: SQL, MongoDB.
- Infraestructura y Redes: Linux (administración básica), DNS, configuración de servidores web, Virtualización con VMbox.
- Scripting y Automatización: Bash, Python. (Conocimientos básicos)
- Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, React, NextJS, Node.js, Express, Tailwind.
- Control de versiones y seguimiento: Git, Azure Boards, Jira
- Metodologías de Trabajo: Scrum++, Agile.

Idiomas

- español: Nativo
- Inglés: Nivel Intermedio-Avanzado (Certificación TOEIC - ETS Certificate)

Experiencia Profesional

Soporte TI - Escuela Evangélica Roquer (Marzo 2023 - Presente)

- Mantenimiento y soporte de sistemas internos, asegurando continuidad operativa.
- Rediseño del sitio web institucional (escuelaroquer.com) y automatización de correos.
- Gestión de la plataforma educativa Kimche: administración de usuarios, permisos y resolución de problemas técnicos para docentes.
- Asistencia técnica en hardware, redes y herramientas digitales.

Desarrollador Web Freelance - Hemmo Peonetas Chile (2023)

- Creación de una landing page responsiva optimizada para SEO y dispositivos móviles.
- Mejora de la presencia digital de la empresa mediante diseño centrado en el usuario y técnicas SEO avanzadas.
- Sitio web: peonetaschile.com

Proyecto de Titulación - Universidad Andrés Bello (Marzo 2023 - Octubre 2023)

- Diseño y desarrollo de una WebApp de gestión de asistencia utilizando Next.js, Tailwind CSS, NextAuth y MongoDB.
- Implementación de autenticación segura, gestión de usuarios y funcionalidades CRUD.
- Uso de metodologías ágiles como Scrum para la planificación y seguimiento del proyecto.
- Creación de documentación, casos de uso y modelamiento de procesos con BPMN utilizando Bizagi.

Desarrollador Front-End Junior - Tesseract Softwares (Octubre 2021 - Marzo 2022)

- Aprendí **React** desde cero para desarrollar una landing page desde su diseño inicial hasta dejarla lista para integrarse con una API REST.
- Implementé un diseño responsivo utilizando **Bootstrap** y **Styled Components**, asegurando compatibilidad en múltiples dispositivos.
- Participé en la **planificación y seguimiento de tareas** utilizando el marco de trabajo **Scrum** y herramientas como **Azure Boards** para gestionar el backlog y tareas asociadas.
- Realicé pruebas unitarias en React para garantizar la calidad del código.
- Diseñé y desarrollé varias páginas dentro de la aplicación, colaborando estrechamente con el equipo de diseño.
- Apoyé en el diseño y creación de diagramas de casos de uso
- Usamos **Azure DevOps** como herramienta principal para la gestión del código, empleando Git para el control de versiones.
- Desarrollé sólidas habilidades de trabajo en equipo y comunicación efectiva, aplicando buenas prácticas en desarrollo colaborativo.

Educación

Universidad Andrés Bello

Ingeniería Civil en Informática (titulado: marzo 2024)

Certificaciones y Cursos Relevantes

- Certificado Profesional IBM Full-Stack JavaScript Developer - Coursera (En curso)
- Curso de Front-End Developer - Platzi (Marzo 2023)
- Curso Práctico de JavaScript - Platzi (Enero 2023)
- Curso Profesional de Git y GitHub - Platzi (Enero 2023)

Otros Datos de Interés

- Licencia de conducir Clase B.
- Portafolio de proyectos:
 - Hemmo Peonetas Chile: peonetaschile.com
 - Escuela Roquer: escuelaroquer.com
- Disponibilidad inmediata y flexibilidad para trabajar en modalidad híbrida o remota.
- Pretensión de renta: Entre \$600.000 y \$1.400.000 CLP, dependiendo del cargo y responsabilidades.