Maximiliano Jiménez Flores

Ingeniero Informático

majf2704@gmail.com

+56984741854

Antofagasta, Chile

mj-portafolio.netlify.app

Desarrollador de Software | Profesional TI con experiencia en sistemas de gestión, soporte técnico y desarrollo full stack.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional Informático con experiencia en el desarrollo e implementación de soluciones orientadas a la gestión de servicios. He trabajado en proyectos que buscaban mejorar la organización y el seguimiento de procesos internos, contribuyendo a una gestión más ordenada y eficiente. Poseo habilidades para estructurar sistemas según requerimientos específicos, con una mirada funcional y centrada en la facilidad de uso. Me enfoco en que las soluciones sean comprensibles, prácticas y alineadas a las necesidades reales del usuario.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack

Guiñez Ingeniería - 2024 - 2025

Diseñé y desarrollé soluciones web para distintos servicios de la empresa, priorizando la experiencia de usuario y la organización funcional de los sistemas. Trabajé de forma integral en backend y frontend utilizando Laravel 10, JavaScript y bases de datos SQL. Todas las soluciones se desarrollaron bajo el patrón MVC (Modelo-Vista-Controlador) de Laravel, utilizando componentes nativos del framework, rutas restful, Eloquent ORM, Blade, controladores, middlewares, services, políticas de autorización, eventos y jobs. Además, participé en el análisis de requerimientos y solicitudes de clientes, impulsando la mejora continua de los módulos y la integración eficiente de los distintos servicios para optimizar su uso.

Proyectos destacados:

- Sistema SGD: Sistema desarrollado para organizar y administrar la documentación de los servicios "Servicio Integral de Geomensura" y "Servicio Integral de Administración de Muestras y Muestreo" de Minera Escondida.
- Sistema GDOC: Sistema central para el área de prevención de riesgos de Guiñez Ingeniería, que integra múltiples módulos, incluyendo planificación de entregables mensuales para Salud, Seguridad del Trabajo y Medio Ambiente (SSTMA), gestión y reporte de hallazgos, incidentes, matriz legal, control documental y reportes gráficos basados en KPI por servicio.
- Sistema Geomensura: Integración de un módulo de capacitaciones en la aplicación del área de Geomensura, orientado a difundir contenidos mediante videos informativos y documentos. Incluyó cuestionarios asociados a cada tema y herramientas para facilitar el seguimiento y verificación del cumplimiento de las capacitaciones por parte del personal en terreno.

Soporte Técnico y Gestión de Equipamiento

Guiñez Ingeniería - 2023

Responsable de la gestión de información, preparación de equipamiento para contratos, soporte en mesa de ayuda y servicio técnico de hardware. Atendí solicitudes y consultas relacionadas con los servicios, coordiné la entrega de equipos y mantuve actualizada la documentación mediante Excel y sistemas internos.

Gracias al buen desempeño demostrado durante la práctica, fui contratado posteriormente por la empresa para integrarme como Desarrollador Full Stack en el equipo de desarrollo de sistemas.

FORMACIÓN ACADEMICA

Universidad Tecnológica de Chile

Ingeniería Informática | 2019 - 2023

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

- Desarrollo Backend: PHP (Laravel 10), C# (ASP.NET), Base de datos SQL.
- Desarrollo Frontend: Javascript, React, Livewire.
- Modelamiento y Análisis: Modelamiento de Procesos de Negocio (BPMN), Diseño de sistemas de información (UML).
- Otros: Power BI, Github, Excel, Bizagui Modeler, Figma

IDIOMAS

· Ingles Intermedio

Español Nativo

REFERENCIAS PROFESIONALES

• Sigifredo Olmedo – Jefe Prevención de Riesgos, Guiñez Ingeniería | +569 77592826



9502090

CERTIFICADO DE TITULO

Certifico que con fecha 29 de julio de 2023

Maximiliano Alejandro Jiménez Flores

Rut:19.436.427-K

cumplió con los requisitos exigidos por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE INACAP

y ha obtenido el Titulo

Ingeniero en Informática

Número 75435, del Registro General de Titulos y Certificados de esta Institución.

Santiago, 23 de agosto de 2023

Secretaría Genéral

MARÍA SOLEDAD FIGUEROA MANDIOLA SECRETARIA GENERAL