Nombre: Felipe Ignacio Quiroz Jara

Profesión: Ingeniero Informático

Correo: Felipe.quirozj@hotmail.com

Teléfono: +569 67650708

LinkedIn / Portafolio: Linkedin

CONOCIMIENTOS Y APTITUDES

Nivel Avanzado (más de 4 años

AngularJS, Java, JavaScript, Spring Boot, Spring Batch, HTML, CSS, Bootstrap, APIs RESTful, Unix, Oracle (PL/SQL), Material UI

Nivel Intermedio (1 a 3 años,

Angular, JSP, Docker, Kubernetes, Jenkins, Ionic

Nivel Básico (menos de 1 año)

VueJS, React, GCP (Google Cloud Platform), Azure, Python, C++, Ruby, Spark, Scala

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: Angular, AngularJS, VueJS, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap

IDIOMAS

Español: Nativo.

Inglés: Intermedio-Avanzado (lectura técnica y conversación profesional).

Currículum vitae

Resumen Ejecutivo

Ingeniero Informático y consultor full stack con más de 5 años de experiencia en desarrollo de soluciones tecnológicas para el sector público y privado. Especialista en el diseño e implementación de aplicaciones web y móviles, integraciones API (RESTful y SOAP), procesos batch y servicios en la nube. Manejo sólido de tecnologías como Angular, AngularJS, VueJS, Java (Spring Boot, JUnit), NodeJS, TypeScript, Ionic, Docker y Google Cloud Platform. Experiencia consolidada en metodologías de integración y entrega continua (CI/CD) utilizando GitLab y Bamboo, así como en bases de datos Oracle y PostgreSQL. Certificado en prácticas ágiles como Scrum Master, DevOps y OWASP API Security. Destacan su alta capacidad de análisis, adaptabilidad a nuevas tecnologías, trabajo colaborativo y compromiso con la mejora continua. Nivel de inglés intermedio-avanzado. Habilidades comprobadas en liderazgo técnico, documentación funcional y desarrollo centrado en el usuario (UX/UI).

Formación y Certificaciones

- Ingeniería Informática [Inacap], [2018]
- Scrum Foundation Certified (SFPC) [Certi pro], [2021]
- Scrum Master Certified (SMC) [Certi pro], [2021]
- DevOps con Docker, Jenkins, Kubernetes, GIT, GitFlow, CI/CD [Udemy], [2023]
- OWASP API Security [Udemy], [2024]
- Curso Azure Fundamentals AZ-900 [Udemy], [2024]
- Spark y Scala en Databricks: Big Data e ingeniería de datos [Udemy],
 [2024]
- Spring Boot: Desarrollo de Aplicaciones backend [Udemy], [2024]

Experiencia Profesional

Engine SobreTasa Control de cambio III
 Julio 2024 – Junio 2025

- Corrección de errores y desarrollo de requerimientos sobre cálculo de la Sobretasa 7BIS.

Rol y Tareas: Líder técnico, se realizaron tareas de soporte, análisis y arquitectura del modelo de datos y desarrollo Frontend en vistas multi perfiles como distintos tipos de administradores y permisos paramétricos y Backend desarrollando servicios REST. Despliegues CI/CD Bamboo y Team City.

Tecnologías: AngularJS, JavaScript, Java, Spring Boot, Spring Batch, JUnit, Bamboo, TeamCity, PL/SQL

Engine SobreTasa Control de cambio II
 Febrero 2024 – Junio 2024

- Continuación de mejoras sobre el cálculo de la Sobretasa 7BIS.

Rol y Tareas: Líder técnico, se realizaron tareas de soporte, análisis y arquitectura del modelo de datos y desarrollo Frontend en vistas multi perfiles como distintos tipos de administradores y permisos paramétricos y Backend desarrollando servicios REST. Despliegues CI/CD Bamboo y Team City.

Tecnologías: AngularJS, JavaScript, Java, Spring Boot, JUnit, CI/CD, PL/SQL, Bamboo, TeamCity

 Reevalúo Agrícola SII – SEPAG Mayo 2023 – Abril 2024

- Desarrollo de formulario web para gestión de muestras de suelos por parte del SII.

Rol y Tareas: Desarrollador Full Stack y Líder técnico, se realizaron tareas de análisis y arquitectura del modelo de datos y desarrollo tanto Frontend en vistas multi perfiles y backend desarrollando servicios REST. Despliegues CD/CI Bamboo.

Tecnologias: AngularJS, Java, Spring Boot, JUnit, Bamboo, SQL

SENCE – Plataforma Valor Hora Imponible MiPyme Enero 2024 – Febrero 2024

- Ajustes a lógica de cálculo para valor hora imponible.

Rol y Tareas: Desarrollador Backend, tareas realizadas de soporte al cálculo y eficiencia de código.

Tecnologías: Java, JSP, PL/SQL

Inicio de Actividades SII

Octubre 2022 - Mayo 2023

- Desarrollo del formulario para inicio de actividades por contribuyentes.

Rol y Tareas: Desarrollador Full Stack se realizaron tareas de análisis del modelo de datos, diseño de microservicios con swagger y desarrollo Frontend en vistas multi perfiles y backend desarrollando servicios REST. Despliegues CI/CD Jenkins y Docker.

Tecnologías: Java 11, Spring Boot, REST, WSDL, Docker, Jenkins, VueJS, Swagger, Git, Oracle 12

Engine SobreTasa SII

Abril 2022 - Octubre 2022

- Desarrollo y mejoras en procesos batch y servicios REST para el cálculo de sobretasa. Rol destacado: Análisis, modelado de BD, desarrollo backend y frontend.

Rol y Tareas: Desarrollador Full Stack se realizaron tareas de análisis del modelo de datos y desarrollo tanto Frontend en vistas multi perfiles y backend desarrollando servicios REST.

Tecnologías: Java, Spring, Spring Batch, AngularJS, Oracle

Mantención DAS SII

Octubre 2021 - Enero 2022

- Mantenimiento del sistema de actualización de datos de contribuyentes.

Rol y Tareas: Desarrollador Full Stack se realizaron tareas de análisis, diseño y desarrollo tanto frontend y backend, desarrollando servicios REST, pruebas unitarias y desarrollo de vista cliente en Angular JS.

Tecnologías: AngularJS, Spring Boot, PL/SQL

Herencias y Donaciones SII

Mayo 2020 - Octubre 2021

- Desarrollo de formulario para declaración de bienes heredados.

Rol y Tareas: Desarrollador Full Stack se realizaron tareas de análisis, diseño y desarrollo tanto frontend y backend, desarrollando servicios REST y SOAP, pruebas unitarias y desarrollo de vista cliente en Angular Js.

Tecnologías: AngularJS, Spring Boot, Oracle, JUnit

- Transbank Proyecto BUC
 Abril 2021 Mayo 2021
- Desarrollo de integraciones y servicios.

Rol y Tareas: Analista, se realizaron tareas de análisis y desarrollo backend para dar soporte a unos servicios SOAP

Tecnologías: Java 8, Spring Boot, VueJS, Docker, Kafka, Oracle

- Responsabilidades Tributarias SII
 Noviembre 2019 Mayo 2020
- Desarrollo de módulo de administración de obligaciones tributarias.

Rol y Tareas: Desarrollador Full Stack, se realizaron tareas de diseño, frontend y servicios SOAP y REST para la obtención de declaraciones juradas y responsabilidades tributarias de los contribuyentes

Tecnologías: AngularJS, Spring Boot, PL/SQL

- BUC-Sodimac
 Agosto 2019 Septiembre 2019
- Proyecto para unificación de base de clientes a nivel regional.

Rol y Tareas: Desarrollador full stack, en este proyecto se ejercieron tareas de diseño de base de datos en postgreSQL, creación de imágenes y despliegues en Docker, diseño de modelo de arquitectura y creación de servicios REST.

Tecnologías: GCP, TypeScript, Docker, PostgreSQL

- **Zookeeper Browser** Mayo 2019 – Junio 2019
- Aplicación interna para gestión jerárquica de znodos.

Rol y Tareas: Desarrollador Frontend, ejerciendo tareas de diseño y desarrollo vista cliente.

Tecnologías: Angular 7, Java, Angular Material.

Extensión Fabrica-App

Mayo 2019 – Junio 2019

- Extensión Chrome interna para ingreso de horas.

Rol y Tareas: Desarrollador Full Stack, proyecto propio, encargado del front, back y diseño. Se realizaron servicios REST con Node JS

Tecnologías: Angular 7, Node JS, Git, Unix

HelpDesk Moneda

Mayo 2019 – Junio 2019

- App móvil de gestión de tickets internos.

Rol y Tareas: Desarrollador Frontend, encargado principalmente en el diseño y desarrollo vista cliente. Pruebas unitarias

Tecnologías: Ionic 4, Angular 7, Angular Material.