

Felipe Contreras Pacheco

Desarrollador FullStack Angular/Springboot | Ingeniero Civil Informático

Correo: felipe.contreras.dev@gmail.com Contacto: +569 45701399

Resumen de mi carrera

Me he desempeñado como desarrollador de *Software* durante mi carrera, actualmente enfocado en el desarrollo *Front End* con *Angular* y *Back End* utilizando *Spring Boot*. Mis principales activos son el estudio y aprendizaje constante de nuevas tecnologías para brindar la mejor solución a los usuarios finales.

Experiencia Laboral

Clikma LMS Chillán, Chile

Abril 2022 – Mayo 2023

Desarrollador de Software

- Asignado a mejoras de distintos módulos del sistema **Clikma LMS**.
- Desarrollé nuevas funcionalidades según los requerimientos.
- Diseñé requerimientos que significaron una mejora en la experiencia de usuario.
- Participé en la corrección de errores según se presentaban.
- Dirigí la reunión para la distribución de requerimientos.

Amisoft, Chillán, Chile

Abril 2020 – Ago. 2020

Desarrollador Full Stack

- Asignado al proyecto de gestión de recursos gubernamentales para un municipio.
- Participé en el desarrollo de diferentes módulos del software.
- Implementé nuevas funcionalidades.
- Mejoré algunas implementaciones que requerían una nueva versión.
- Resolví algunos errores que se encontraban.

Formación Académica

Universidad del Bio-Bio, Chillán, Chile

Mar. 2013 – Ene. 2020

Ingeniería Civil en Informática

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería

Resumen de competencias

Tecnologías: Java 8+ – SpringBoot – Git – HTML5/CSS – RabbitMQ – RESTful – PostgreSQL – Spring Data JPA – Angular – Microservicios – Apache Kafka

Habilidades blandas: Comunicación efectiva - Trabajo en equipo - Resolución de problemas - Gestión de tiempo – Adaptabilidad – Pensamiento crítico – Proactividad – Creatividad

Técnicas: Gestión de proyectos – Modelado de base de datos – Metodologías ágiles – Desarrollo Web

Herramientas: IntelliJ IDEA – pgAdmin 4 – VSCode – drawio – WebStorm – DBeaver – Postman

Idiomas: español(nativo) – inglés (Comprensión Lectora)