

GINA GALLEGUILLOS

FRONT END SOFTWARE ENGINEER

Santiago, Chile | +5689030326 | ginageinse@gmail.com | @ginageinse

PERFIL PROFESIONAL

Desarrolladora front end con más de 5 años de experiencia en tecnologías como Angular, React y Node.js. Especializada en la creación de soluciones mantenibles y eficientes, así como en la búsqueda y resolución de bugs. Poseo habilidades en liderazgo de equipos en metodologías ágiles como Scrum, enfocada en las personas, en la autogestión, el orden, la documentación y el aprendizaje continuo. Busco unirme a un equipo dinámico para contribuir con mis habilidades técnicas y experiencia en desarrollo web.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Experienced Front End Software Engineer

Falabella Financiero

Marzo 2020 - Julio 2024

- Desarrollo y mantenimiento de páginas web utilizando Angular, React, JavaScript, TypeScript, HTML, y CSS/SCSS.
- Implementación de árbol de estados con Redux.
- Realización de pruebas unitarias con Jest para garantizar la calidad del código.
- Integración continua utilizando GitLab CI/CD y Jenkins.
- Monitoreo del rendimiento de servicios utilizando Kibana y/o Datadog.
- Análisis de datos con Google Analytics.
- Colaboración en proyectos utilizando metodologías ágiles como Scrum.
- Gestión de monorepos con Nx.
- Aplicación del sistema de diseño con Atomic Design.
- Liderazgo en la documentación y trazabilidad del código y requerimientos de los proyectos.
- Liderazgo, realización y coordinación de reuniones de retroalimentación de Scrum en el equipo.
- Gestión y administración de entornos Docker a través de la interfaz de Portainer.

EDUCACIÓN

ingeniería Civil en Computación

2016 - 2020 Actualmente titulada

Universidad Tecnológica Metropolitana

Ingeniería Civil Industrial

Cambio de carrera | 2012 - 2015

Universidad Federico Santa María.

HABILIDADES

- Habilidad comunicativa
- Resolución de problemas
- Capacidad para entender y abordar los problemas de manera efectiva
- Proactividad y agilidad
- Iniciativa
- Trabajo en equipo

IDIOMAS

- Español nativo
- Ingles nivel medio