

FELIPE GÜELL MARCOVECCHIO

Desarrollador Full Stack

San Juan, Argentina (UTC-3)

feliguells@gmail.com

25 años

(+54) 2645-846555

<https://www.linkedin.com/in/feliguellweb/>

<https://github.com/FeliGuell>

Desarrollador Full Stack con capacidad en la creación de aplicaciones web de forma escalable, documentada y comprensible utilizando tecnologías como Angular, Spring Boot y MySQL. Comprometido con la entrega de soluciones de alta calidad que optimicen la experiencia del usuario y que cumplan con los objetivos del negocio. Apasionado por el aprendizaje continuo y la mejora constante como profesional.

Educación

Universidad Nacional De San Juan

- Tecnicatura Universitaria en Programación Web
2022 - 2025
- Técnico Electrónico
2014 - 2017

Egg Education

Full Stack Developer (500 horas)
Febrero 2023

Alura + Oracle

Full Stack Developer (335 horas)
Octubre 2022

Experiencia

Prácticas Desarrollador FrontEnd

Agencia Lader | Junio 2024 - Septiembre 2024

- Colaboré en la empresa realizando mantenimiento de sitios web para diversos clientes.
- Como proyecto final, desarrollé un e-commerce tipo catálogo utilizando WooCommerce y Elementor PRO para un cliente.
- Implementé prácticas de SEO y optimización de la velocidad de carga.
- Trabajé en equipo bajo la metodología SCRUM, asegurando una gestión eficiente del proyecto

Proyecto final: <https://distribal.lader.com.ar/>

Habilidades

Lenguajes: Java , JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SCSS, SQL.

Framework: Spring Boot, JPA/Hibernate, Angular, Bootstrap, JUnit, Mockito.

Data Base: MySQL, H2, PostgreSQL.

Herramientas: Postman, SpringToolsSuite, IntelliJ IDEA, MySQL Workbench, pgAdmin, Docker.

Metodologías Ágiles: SCRUM.

Control de Versiones: Git, GitHub.

Plataformas y plugins: Wordpress, Woocommerce, Elementor PRO, RankMath SEO.

Idiomas: Español nativo, Inglés A2

Proyecto FullStack de Sistema para gestionar informes de estudios geofísicos con Spring Boot y Angular.

TERRASERV S.R.L. | Diciembre 2023 - Abril 2024

- Desarrollé una aplicación web para la gestión centralizada de informes de estudios geofísicos, que antes estaban dispersos en varias computadoras.
- Implementé la carga de archivos, imágenes y coordenadas, almacenando los datos en un Bucket S3 de Amazon y visualizándolos en un mapa interactivo con Leaflet.js.
- La aplicación permite buscar, modificar y eliminar informes, con autocompletado de ubicaciones mediante Google Places API y un registro auditable con paginación y ordenación.
- Backend desarrollado con Spring Boot, Spring Data JPA, JWT para autenticación, y MySQL para la base de datos. Frontend en Angular, con soporte de Bootstrap y SweetAlert2.
- Usé Docker para el despliegue, Git para control de versiones, JUnit y Mockito para pruebas, y realicé documentación del código escrito.

Repositorio: <https://github.com/FeliGuell/terraserv>

Proyectos

Sistema gestión para Hotel

<https://github.com/FeliGuell/challenge-one-alura-hotel-latam>

E-commerce

<https://github.com/FeliGuell/challenger-one-ecommerce>

Biblioteca

<https://github.com/FeliGuell/biblioteca>

Ahorcado

<https://feliguell.github.io/challenger2-ahorcadol>