



Diego Lentz

Desarrollador Full-Stack.

Experiencia en desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías modernas como React, TypeScript, Java, Spring Boot, Python y MySQL. Familiarizado con el desarrollo de APIs RESTful, autenticación con JWT, patrones como MVC, y despliegue en entornos Dockerizados. Experiencia en testing unitario y de integración, así como en prácticas ágiles como Scrum. Interesado en seguir aprendiendo y contribuir en equipos de desarrollo dinámicos con metodologías modernas (CI/CD, Git, TDD).

Datos Personales

 Buenos Aires
General San Martín
 15-3896-9112
 diegoolentz@gmail.com
 Diego Lentz
 diegoolentz

Habilidades Técnicas


- Html + CSS
- React + Typescript / Js
- Java / Kotlin + Spring
- Python
- Git
- MySQL / Postgress / Mongo
- Docker
- Angular
- Jira

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Organización / planificación
- Aprendizaje autónomo
- Adaptabilidad
- Responsabilidad y compromiso
- Resolución de problemas


Formación Académica

Desarrollador de Software - *Universidad Nacional de San Martín*

 2022 – Actualidad

- En proceso de finalización.
- Formación en desarrollo full stack

Bootcamp de Desarrollo Java

 2021 – 2022

- Primer acercamiento al desarrollo con Java y Spring Boot.
- Prácticas con bases de datos (MySQL), control de versiones (Git), y APIs REST.

Experiencia en Desarrollo free lance

- Desarrollo completo de aplicaciones frontend y backend utilizando React, TypeScript, Java y Spring Boot.
- Implementación de autenticación con JWT, validación de formularios y roles de usuario.
- Integración con bases de datos MySQL
- Consumo de APIs externas.
- Desarrollo de endpoints REST con Spring Boot.
- Aplicación de validación, manejo de excepciones y documentación con Swagger.
- Testing unitario e integración utilizando frameworks como JUnit y React Testing Library.

PROYECTOS

Uberto – Plataforma de gestión de viajes con chofer.

App de simulación de transporte tipo Uber en la que usuarios pueden contratar choferes según tipo de vehículo. Permite gestionar viajes pendientes y realizados, con posibilidad de dejar una puntuación y reseña tras completar el viaje.

Tecnologías: Backend con Kotlin + Spring Boot, JWT para seguridad, base de datos poliglota (PostgreSQL, MongoDB y GraphQL). Frontend con React TS, Materialui

ReadApp – Plataforma de recomendación de libros.

Aplicación donde los usuarios pueden recomendar sagas literarias mediante reseñas, puntuar y comentar publicaciones de otros lectores.

Permite agregar amigos y visualizar sus recomendaciones.

Incluye una interfaz administrativa para la gestión de libros y usuarios, cuyos cambios se reflejan dinámicamente en la vista de usuario.

Tecnologías: Backend en Kotlin + Spring Boot, base de datos PostgreSQL. Frontend en Angular (usuario) y React (administrador) Html + Css

Event Nexus – Plataforma de gestión administrativa para empresas

Aplicación modular que centraliza funciones clave para la organización y comunicación interna de una empresa.

Incluye:

- Módulo de Eventos: permite crear, gestionar y unirse a eventos corporativos.
- Módulo de Administración: gestión de permisos y accesos según roles.
- Módulo de Mantenimiento: reporte y seguimiento de faltantes u otros problemas de oficina.

La arquitectura permite la incorporación futura de nuevos módulos comercializables. Integra un sistema de notificaciones en tiempo real mediante WebSockets (server sent events).

Tecnologías: Backend en Kotlin + Spring Boot, seguridad con JWT, base de datos PostgreSQL. Frontend en React con TypeScript y Html + Css.

Proyecto freelance: VM Automotive Design – E-commerce de impresiones 3D

Aplicación web para la venta de productos impresos en 3D. Incluye funcionalidades de carrito de compras, vistas detalladas de productos con carrusel de imágenes y arquitectura preparada para integrar una pasarela de pagos (en desarrollo).

Tecnologías: Backend en Java + Spring Boot, seguridad con JWT, base de datos MySQL.

Frontend en React con TypeScript y Html + Css.