Emanuel Rojas Ramirez

- Medellín, Colombia | Disponible para oportunidades remotas o presenciales
- Portafolio | GitHub | LinkedIn

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full-Stack enfocado en Frontend, motivado y autodidacta, con experiencia práctica construyendo aplicaciones web completas usando React en el frontend y Java Spring Boot en el backend. Aunque estoy en búsqueda de mi primer rol profesional, he desarrollado y desplegado proyectos funcionales del mundo real que demuestran mi capacidad para diseñar interfaces limpias, implementar flujos seguros y conectarlos con APIs REST robustas.

Mi habilidad más fuerte es construir interfaces de usuario responsivas y funcionales con React (rutas protegidas, autenticación, validación, actualizaciones en tiempo real), aunque también tengo un conocimiento sólido de backend, incluyendo arquitectura por capas, bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL) y pruebas/documentación de APIs usando Postman y Swagger.

Soy **proactivo**, **organizado** y **apasionado** por el aprendizaje continuo. Busco unirme a un equipo colaborativo, aportar en proyectos reales y crecer como **desarrollador full-stack**.

HABILIDADES CLAVE

- **☑ Backend:** Backend: Java, Spring Boot, APIs RESTful, Arquitectura por capas, Arquitectura limpia (principiante).
- ✓ **Frontend:** Frontend: React, React Router, Rutas protegidas, Validación de entradas, il8next, Diseño responsivo, Bootstrap (básico).
- ✓ **Tecnologías Web:** JavaScript (ES6+), nociones básicas de TypeScript, manejo de JSON en frontend.
- ☑ Pruebas y Documentación de APIs: Swagger (uso básico), Postman
- ✓ Bases de Datos: H2 (en memoria), MySQL.
- ✓ Herramientas de desarrollo: Git, GitHub, GitHub Projects, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, Maven, Spring Initializr.
- ☑ **Despliegue:** Vercel (frontend), Render (APIs simuladas), entornos locales (localhost)
- ✓ Prácticas ágiles: Scrum (básico), gestión de proyectos con Git
- Aprendizaje y resolución de problemas: depuración por consola, pruebas por ensayo y error, aprendizaje basado en proyectos

PROYECTOS DESTACADOS

Portafolio Personal

React · i18next · Diseño responsivo · Vercel

- Sitio multilenguaje (EN/ES) con modo oscuro / claro
- Galería de diplomas con carrusel en escritorio y gestos táctiles en móvil
- Totalmente responsivo, muestra habilidades, proyectos e información de contacto

App Web para Restaurante

React (Frontend - Vercel), Spring Boot (Backend - GitHub), MySQL

- Manejo de login y registro, usuarios validados y guardados en API simulada (Render)
- Estado del carrito persistido con localStorage; flujo de compra seguro
- Backend REST completo (6 entidades) con endpoints CRUD (/cliente, /carrito, /plato, etc.)

Gestor de Suscripciones

React Hooks, SweetAlert, Render (base de datos simulada)

- App de una sola página para crear, editar, eliminar y listar planes de suscripción
- Filtros en tiempo real mientras se escribe
- Formularios validados con alertas personalizadas, Ul limpia para seguimiento rápido

API REST para Escuela

Spring Boot, MySQL, Swagger, Postman

- Arquitectura por capas con entidades como Usuarios, Docentes, Estudiantes, Cursos, Asignaturas, Calificaciones, Asistencia
- Rutas CRUD completas (/student/save, /teacher/update/{id}, etc. más de 30 endpoints)
- Probado con Postman y documentado con Swagger

🖭 Simulador Backend de Máquina Expendedora

Java Spring Boot, Swagger

- Flujo de venta completo:
 POST /venta → registra venta (PENDIENTE) y devuelve código QR simulado
 GET /venta/{id}/estado → expira automáticamente tras 3 min si no se paga
 PUT /venta/{id}/verificar-pago → cambia estado a PAGADO (simulado)
 GET /venta/{id}/liberar → simula liberación del producto
- Preparado para integrar pagos reales con Izipay y dispensador Arduino
- Construido con separación de DTOs, mapeo de entidades y diseño de base de datos relacional

Platzi Market API Simulation

Java, Spring Boot, PostgreSQL, Postman, Clean Architecture

- Backend simulation of a digital supermarket system, designed following hexagonal architecture principles.
- Full CRUD operations for Products, with filtering endpoints like:
 GET /products/scarse-products/{quantity} → returns products with low stock
 GET /products/category/{categoryId} → get products by category
- Built with DTO separation, entity mapping, and relational database design.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B2 (estudiando nivel C1)

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

- ↑ Técnico Auxiliar en Desarrollo de Software CESDE (2025)
- 📜 Curso Profesional de Java Spring Platzi (2025)
- 📜 Java Orientado a Objetos Platzi (2024)
- Introducción a Java SE Platzi (2024)
- 📜 Curso de React JS Platzi (2025)
- 📕 Manipulación del DOM con JavaScript Platzi (2024)
- ≣ Fundamentos de JavaScript − Platzi (2024)
- □ Curso Definitivo de HTML y CSS Platzi (2024)
- 🧵 Responsive Design: mobile-first Platzi (2024)
- 🧵 Fundamentos de Ingeniería de Software Platzi (2024)