

Jonathan Jose Ayona Suarez

Quillota, Región de Valparaíso, Chile • ayosuaJon4@gmail.com • +56 920412378

Portfolio: <https://jonathanayona.netlify.app>

Desarrollador Full Stack con enfoque backend, resiliente y autodidacta, en transición activa hacia roles IT. Ingeniero de Sistemas. Experiencia en desarrollo de APIs REST con Java y Spring Boot, incluyendo autenticación y autorización con Spring Security y JWT. Integración de frontend funcional con Angular y JavaScript, y manejo de bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL). Capacidad para resolver problemas técnicos (Maven, configuración de proyectos, despliegue de microservicios), y aprendizaje adaptativo enfocado en buenas prácticas y arquitectura de sistemas. Actualmente construyendo portafolio profesional y fortaleciendo conocimientos en tecnologías complementarias. Comprometido con el crecimiento técnico, el trabajo colaborativo y la autenticidad en cada proyecto.

Educación

Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño
Ingeniería De Sistemas

San Cristobal, Venezuela
Egreso: 2025-1

Experiencia

Rey Muebleria
Desarrollador Full Stack

Quillota, Chile
Mayo 2025 – Julio 2025

- Diseñé e implementé un sistema funcional utilizando Java con Spring Boot para el backend y Angular para el frontend.
- Desarrollé APIs REST seguras con Spring Security y JWT, gestionando roles y autenticación.
- Modelé y administré la base de datos en MySQL, optimizando consultas y relaciones.
- Documenté el proyecto y presenté resultados aplicados a contexto real.

Certificados

JavaScript TOTAL - De Cero a Programador Web en 18 Días
Url: <https://ude.my/UC-aa551cb3-2768-4304-bb1c-df8e502fb304>

Udemy

Curso de Inglés para Hispanos Nivel A2/B1.1 garantizado
url: <https://ude.my/UC-743ca222-b4c6-4a3b-bb7b-be072bd5990e>

Udemy

Habilidades

- Java
- Spring Boot
- Spring Security y JWT
- JavaScript
- Angular
- MySQL y PostgreSQL
- Maven
- Git: ramas, merges, cherry-pick, resolución de conflictos
- APIs REST
- Postman (pruebas de endpoints y validación de respuestas)
- Despliegue básico de microservicios
- Documentación técnica
- Inlges B2