

Desarrollador Java

CRISTIAN E. ALBORNOZ.

Email: cristianalbornoz917@gmail.com

LinkedIn: [CristianAlbornoz](#)

GitHub: [GitHub](#)

Portafolio: cristianalbornoz.com

Me desempeñé como un desarrollador independiente. Amante del deporte, friki por la tecnología y hardware. Como desarrollador Independiente especializado en java 8 y java 11, además de ello cuento con experiencia y conocimiento en otras tecnologías como Spring Boot, Spring Security, Spring Security para creación de servicios Api Rest Full, y Angular en conjunto con Bootstrap para el diseño de interfaces de usuario. Mi objetivo es de concluir mi estudio como Ing. Informática, y seguir creciendo profesionalmente y estar actualizado con las últimas tecnologías y tendencias.

Áreas de Conocimiento

- Experiencia en el desarrollo de aplicaciones Web utilizando JAVA (Spring Boot, Spring Security, JWT, MySQL) y Angular (Bootstrap).
- Creación de servicios REST y la integración con bases de datos como MySQL.
- Conocimiento en seguridad de la información, implementando Spring Security en conjunto con JWT.
- Integración de bases de datos relacionales MySQL, bajo la implementación de Spring JPA.
- Experiencia en la utilización de herramientas como Git, Postman, Figma, para el control de versiones, pruebas de servicios y diseño de interfaces.}
- Pruebas de integración/unitarias con JUnit5 y Mockito en servicios Rest.

Experiencia Laboral

→ RRHH - Gestión de Empleados y Recibos (May 2023 - Jun 2023 Full-Time) (Full-Stack Java)

- Este proyecto satisface la necesidad de RRHH y empleados a la hora de administrar o gestionar sus recibos, los cuales los RRHH carga y administra a los empleados.
- Los RRHH mejoraron la administración de recibos de empleados en 99.99%, al poder llevar un historial de estos. Esto fue tanto como para el empleador y empleado.
- Tecnologías utilizadas: Spring Boot, Spring Security y JWT, Spring JPA, MYSQL, Angular y Bootstrap

→ BarraganService - Control de Cliente y Reparaciones (Abr 2023 - May 2023 Full-Time) (Full-Stack Java)

- Este proyecto tiene el propósito de ayudar al técnico en la administración y gestión de sus clientes y aparatos.
- El técnico mejoró la administración y gestión de sus clientes y aparatos en un 99.99%, al poder llevar un registro y administración de estos.
- Tecnologías utilizadas: Spring Boot, Spring Security y JWT, Spring JPA, MYSQL, Angular y Bootstrap.

→ Adrian Shop - Sitio web Promocional. (Mar 2023 -Abr 2023 Full-Time) (Front-End)

- Desarrollo de Landing Page para la barbería Adrian Shop, su objetivo era conectar con un público más amplio y aumentar su visibilidad en línea.
- Al lograr expandir su área de divulgación aun 90%, atrajo una mayor clientela.
- Tecnologías utilizadas: HTML y Bootstrap

Estudios

→ Ingeniería en Informática 1° año (UNT) 2021-Incompleto