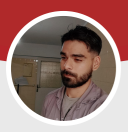
LUIS JULIAN GARCETE



Detalles personales

- Nombre
 Luis julian Garcete
- ♠ Dirección Misiones, 3300
- Número de teléfono +543764255033
- Correo electrónico garcetejulian3@gmail.com
- Fecha de nacimiento 6/5/2001
- Lugar de nacimiento Posadas misiones
- Género
 Hombre
- Wacionalidad Argentina
- Estado civil
 Soltero
- LinkedIn https://www.linkedin.com/in/julia n-garcete-685738370? utm_source=share&utm_campaig n=share_via&utm_content=profile &utm_medium=android_app

Destrezas

Base de datos y caché

HTML5, CSS

Arquitectura de apps

Comunicación

Trabajo en equipo

Java

Spring Boot

Git y Github

Programador backend con experiencia en Java y Spring Boot, desarrollo de APIs REST, gestión de bases de datos relacionales (MySQL) y control de versiones con Git. Capacidad para diseñar soluciones escalables, implementar lógica de negocio eficiente y trabajar en proyectos full-cycle desde la arquitectura hasta la implementación

Intereses

Apasionado por el desarrollo backend y la creación de soluciones eficientes y escalables. Interesado en profundizar en arquitecturas modernas, microservicios y optimización de aplicaciones, con ganas de contribuir en proyectos desafiantes y aprender continuamente nuevas tecnologías

Referencias

Referencias disponibles a solicitud

Experiencia laboral

Proyecto Odontológico (Java, JSP, JPA, MySQL)

Desarrollo de una aplicación web para gestión de odontólogos, pacientes y turnos. Implementación de alta, edición y eliminación de usuarios y odontólogos, así como control de sesión y seguridad básica

MiniChat WebSocket (Java, Spring Boot, WebSockets, MySQL)

Creación de un chat en tiempo real con Spring Boot y WebSockets. Implementación de registro y autenticación de usuarios, gestión de mensajes en tiempo real y persistencia de datos en MySQL

Miniblog (Java, Spring Boot, MySQL)

Desarrollo de un blog simple con funcionalidades de creación, edición y eliminación de publicaciones. Integración de Spring Boot con base de datos MySQL, y diseño de arquitectura backend modular.

API REST para Gestión de Librería (Java, Spring Boot, MySQL)

Creación de una API REST para la administración de libros, autores y clientes. Implementación de operaciones CRUD y conexión con base de datos MySQL.