








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
-  **Nacionalidad**
Argentina
-  **Estado civil**
Soltero
-  **LinkedIn**
[https://www.linkedin.com/in/julian-garcete-685738370?](https://www.linkedin.com/in/julian-garcete-685738370?utm_source=share&utm_campaign=share_via&utm_content=profile&utm_medium=android_app)
[utm_source=share&utm_campaign=share_via&utm_content=profile&utm_medium=android_app](https://www.linkedin.com/in/julian-garcete-685738370?utm_source=share&utm_campaign=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.