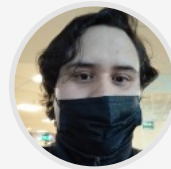


# Josue Getsemani Sandoval Villarreal



✉ getsemanilol29@gmail.com ☎ +52 664 793 4333 🏠 22000 Tijuana 📅 29 de abril de 1998  
🇲🇽 Mexicano 🌐 github.com/GetseLOL 💼 linkedin.com/in/getsemani

Me postulo como becario desarrollador de Software Backend Java, emocionado por la oportunidad de trabajar mi primera experiencia laboral con ustedes y aplicar mis conocimientos en programación en un ambiente de aprendizaje constante y desafíos técnicos. Estoy comprometido a contribuir al éxito de la empresa y aprender de profesionales experimentados.

## Educación

ene 2018 - dic 2022

■ **Licenciatura en Tecnologías e Información**  
**Universidad de Guadalajara Virtual**

## Experiencia

ago 2021 - dic 2022

■ **Apoyo a estudiantes en materias de programación LTI**  
**Coordinación de la Licenciatura en Tecnologías e Información**  
Durante mi servicio social, fui tutor/asesor de programación, brindando ayuda a estudiantes con dificultades en esta materia. Me enfocaba en identificar las necesidades de cada estudiante y responder sus preguntas.

## Habilidades

Java	SQL
Git	API
Algoritmos	Bases de datos
Docker	JavaScript

## Prácticas

abr 2023 - presente

■ **Desarrollador de Software Backend Java**  
El objetivo principal del proyecto es crear un sistema que permita al personal tener un control detallado del inventario, los pacientes y clientes, así como la posibilidad de programar citas y acceder al historial clínico de cada paciente. Se busca crear una solución completa y eficiente para el sector de la veterinaria.

## Aptitudes

■ Trabajo en equipo	■ Empatía y habilidades interpersonales
■ Comunicación	■ Adaptabilidad
■ Atención al cliente	

## Cursos

dic 2022

■ **Aprende SQL desde cero: ¡Curso con mas de 50 ejercicios! 1**  
<https://www.udemy.com/course/java-a-profundidad-devs4j/>

mar 2023

■ **Java a profundidad**  
<https://www.udemy.com/course/java-a-profundidad-devs4j/>

mar 2023

■ **Spring boot 3 y Spring framework 6 2023**  
<https://www.udemy.com/course/spring-boot-3-y-spring-framework-6-2023/>

mar 2023

■ **Docker - Guía práctica de uso para desarrolladores**  
<https://www.udemy.com/course/docker-guia-practica/>