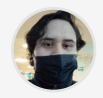
Josue Getsemani Sandoval Villarreal



🔽 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: iCurso con mas de 50 ejercicios! 1

mar 2023

Java a profundidad

https://www.udemy.com/course/java-a-profundidad-devs4j/

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/