



03/03/2002

SOBRE MÍ

Soy estudiante avanzado de Ingeniería en Computación, con especial interés en el desarrollo de aplicaciones web y tecnologías Full Stack. Actualmente me encuentro cursando el último año de la carrera, con una sólida base en programación, bases de datos, redes y arquitectura de sistemas. Me destaco por ser una persona responsable, proactiva y con gran capacidad para el trabajo en equipo. Busco una oportunidad que me permita aplicar mis conocimientos, adquirir experiencia profesional y seguir creciendo dentro del sector IT.

MÁS INFORMACIÓN

- Amplia disponibilidad horaria.
- _ Dispuesto a aprender nuevas tecnologías.
- _ Inglés oral y escrito avanzado.

CONTACTO



3876834025



germansan2002@outlook.com



Avenida Belgrano 2215,
San Miguel de Tucumán,
Tucumán, Argentina

German Sancho Miñano

Estudiante Ingeniería en Computacion

Programador Web

DATOS ACADÉMICOS

Universidad del Nacional de Tucuman (2020 - actualidad)
5° año de Carrera de Ingeniería en Computacion.

Argentina Programa 4.0 (2022-2023)
Programador full stack web (Angular + Spring Boot Java)

Escuela Secundaria (2015 - 2019)
Bachiller con orientación humanística y ciencias sociales

HABILIDADES

- Desarrollo de Software
 - Manejo de lenguajes de programación: Java, Python, C, C#, JavaScript y TypeScript
 - Programación orientada a objetos y estructurada
 - Conocimiento de estructuras de datos, algoritmos y estadística aplicada
 - Modelado de software utilizando UML
- Tecnologías Web y Frameworks
 - Desarrollo front-end con React, Angular y Next.js
 - Desarrollo back-end con Node.js, NestJS, Spring Boot y .NET
 - Manejo de HTML5, CSS3 y diseño de interfaces web
- Bases de Datos
 - Manejo de bases de datos relacionales: MySQL
 - Conocimientos básicos en modelado y consultas SQL
- Sistemas y Hardware
 - Conocimiento de arquitectura de computadoras y microprocesadores
 - Mantenimiento, ensamblaje y reparación de computadoras
 - Instalación y configuración de software
- Redes y Comunicaciones
 - Conocimiento en topologías de red y cableado estructurado
 - Configuración básica de redes TCP/IP
- Herramientas y Otros
 - Control de versiones con Git
 - Manejo de herramientas ofimáticas: procesadores de texto, hojas de cálculo y presentaciones
 - Edición básica de video
 - Uso de herramientas de inteligencia artificial para:
 - Generación de código, asistencia en debugging y documentación técnica (ej. GitHub Copilot, ChatGPT)
 - Automatización de tareas, generación de contenido y prototipos funcionales
- Habilidades Blandas
 - Trabajo en equipo y colaboración interdisciplinaria
 - Resolución de problemas y pensamiento crítico
 - Buena comunicación escrita y oral
 - Buenas relaciones interpersonales
 - Adaptabilidad a entornos dinámicos

EXPERIENCIAS LABORALES

Instituto de Previsión y Seguridad Social de Tucuman (2023 - 2024)

Operador de mesa de ayuda (Pasantía)

Autonomo (2024 - actualidad)

Desarrollador Full Stack React + Node