SEBASTIÁN NICOLÁS LÓPEZ NÚÑEZ

Ingeniero en mecánica automotriz y autotrónica Estudiante en Analista Programador

Presentación

Como estudiante de Analista Programador estoy en busca de oportunidades para realizar mi práctica profesional, interesado en las áreas de backend y fullstack. Me considero una persona responsable, organizada, con enfoque proactivo y con una firme disposición para aprender y crecer tanto en el ámbito laboral como personal.

Mi objetivo es aprovechar mi experiencia en ingeniería mecánica junto con mis habilidades en programación para aportar soluciones innovadoras y eficientes. Estoy comprometido con el aprendizaje continuo y estoy entusiasmado por enfrentar nuevos desafíos que me permitan expandir mis conocimientos y habilidades.

Datos Personales

Santiago, Maipú

Teléfono: +569 - 8 752 67 64

18.024.570-7

se.lopezn@gmail.com

in https://www.linkedin.com/in/ sebastian-lopez-nunez/

https://github.com/sebalopezx

https://sebalopezx.github.io/ Portafolio/

Stack junior destacado:

Python / Django HTML5 / CSS3 Bootstrap5 JavaScript MERN MySQL

Idioma Inglés

Hablado: Básico A2 Lectura: Intermedio B1

☐ Ofimática: Intermedio.☐ Licencia de conducir: Tipo B

Experiencia en Informática

2022-2023 Proyectos propios de estudio

Realizado: Diferentes tecnologías

Función: Proyectos para practicar y aprender diferentes tecnologías. Estudiando su

sintaxis, estructura, patrones de diseño, lógica, etc...

Proyectos de estudio en Informática "destacados"

2023 Proyecto: Gestión Automotriz

Realizado: Python, Django, Bootstrap, Base de datos relacional SQL

Función: Gestión de citas de mantenimiento con diferentes interfaces y rangos

(Cliente, Recepcionista, Administrador).

Para: Conocer el lenguaje, su sintaxis y estructura.

https://github.com/sebalopezx/Gestion_Automotriz

2023 Proyecto: API Detalles de vehículos

Realizado: (MERN) Node con Express, React con Bootstrap, MongoDB

Función: Gestión de vehículos para marcas y modelos.

Para: Entender uso de API Rest Full, e integración mediante endpoint a proyecto

de "Gestión automotriz".

https://github.com/sebalopezx/api_CarDetails

Formación Académica

2022-2023 Enseñanza superior

(Egresado) Inacap Maipú.

Analista programador

2016-2019 Enseñanza superior

(Titulado) Duoc UC Maipú.

Ingeniería en mecánica automotriz y autotrónica

2011-2013 Enseñanza superior

(Titulado) Duoc UC Maipú.

Técnico en mecánica automotriz y autotrónica

; DISPONIBILIDAD INMEDIATA!