

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

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

📄 <https://github.com/sebaloopezx>

🌐 <https://sebaloopezx.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/sebaloopezx/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/sebaloopezx/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 !