

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

📍 Villa los Héroes, 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/sebalopezx>

🌐 <https://sebalopezx.github.io/Portafolio/>

💡 **Stack junior destacado:**

Python
Django
HTML5
CSS3
Bootstrap5
JavaScript
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: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Python, Django.

Función: Proyectos para practicar y aprender diferentes tecnologías. Estudiando su sintaxis, estructura, patrones de diseño, lógica, etc...

Experiencia Profesional en Mecánica destacadas

2019-2022 Caf Chile Línea 1 / 3 años y 6 meses

Cargo: Técnico mantenimiento, y Supervisor suplente.

Función: Mantenimiento preventivo y correctivo de diferentes áreas, especialidad neumática.

Supervisor de turno, supervisar trabajos y cumplimiento de las reglas y normas de la empresa, y delegación de tareas.

2014-2015 Alstom Línea 4 y 4a / 1 año y 3 meses

Cargo: Técnico en mantenimiento general.

Función: Mantenimiento preventivo y correctivo en diferentes áreas, Gran Mantenimiento de trenes (GR) específicamente del área neumática.

Formación Académica

2022-2023 Enseñanza superior

(Cursando) 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 !