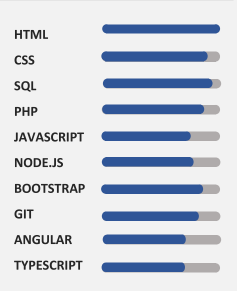


PERFIL PROFESIONAL

Soy un profesional de TI proactivo con experiencia en gestión y trabajo en equipo. Altamente responsable, dedicado con un gran valor al factor tiempo. Apasionado por la tecnología y con capacidad para desempeñarse en nuevos desafíos que permitan desarrollar y fortalecer mis aptitudes.

APTITUDES



CONTACTO



+54 2625558186

🖓 💮 San Rafael - Mza - Argentina

www.linkedin.com/in/Jonathan-Rojas

www.github.com/Siro1111

IDIOMAS





Inglé

SILVIO JONATHAN ROJAS

ANALISTA PROGRAMADOR DE SISTEMAS

EXPERIENCIA PROFESIONAL

SITIO WEB SERCAM-SR | Proyecto Final

01 de Julio 2021 - 04 de octubre 2021

Desarrollo de una tienda virtual para ventas de sistemas de seguridad electrónica. Posee su sección administrativa del sitio. Utiliza la API Checkout: SDK JS de Mercado Pago para las compras del lado del cliente.

GPRS| Técnico Analista

10 de enero 2019 - 01 de agosto 2019

Técnico en monitoreo de sistemas de seguridad. Atendiendo a una media de 50 clientes semanales. Operador de estación de monitoreo

FLASH ALARMAS | Técnico Analista

19 de junio 2014 - 01 de julio 2018

Técnico superior en análisis e implementación de sistemas de seguridad. Encargado de los móviles de vigilancia. Supervisor del sistema de servicios técnicos.

Auxiliar de jefe de laboratorio

01 de abril 2013 - 22 noviembre 2013

Mantenimiento de la infraestructura de red en la escuela Valentin Bianchi 4 – 221. Tuve bajo mi responsabilidad el control de la sala de informática y tareas de inventario del plan conectar igualdad.

EDUCACIÓN

Técnico superior en análisis y programador de sistemas

2021 | IES 9012 San Rafael en Informática San Rafael - Mendoza

Inglés orientado a tecnologías

2020 | Fundación Educativa Santísima Trinidad San Rafael - Mendoza

Administrador de bases de datos

2021 | Instituto tecnológico de telecomunicaciones. San Rafael - Mendoza

OBJETIVO

Desarrollar soluciones informáticas que permitan la creación de valor y el soporte a actividades empresariales empleando las mejores técnicas disponibles en la industria de acuerdo al caso de uso determinado y con el mayor rendimiento y escalabilidad posible.