



GitHub | Samuelarag1



Portfolio



samuelaragon616@gmail.com



Cordoba, Argentina



+54 9 3834934797

SAMUEL ARAGON

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con relaciones interpersonales. 24 años. Con 2 años de experiencia en el rubro, me destaco por el buen trabajo en equipo, la rápida toma de decisiones y el buen manejo de la presión. Busco un puesto de trabajo dinámico y desafiante para continuar desarrollando mi carrera.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de
Cordoba

2021-Actualidad
Ingenieria en Computacion

HABILIDADES

- **Backend:** Node.js, NestJS, APIs RESTful, manejo de bases de datos con TypeORM y MySQL.
- **Microservicios y Arquitecturas Escalables:** Diseño de microservicios y patrones de diseño como inyección de dependencias y separación de responsabilidades.
- **Frontend:** React, TypeScript, gestión avanzada de estado (useState, useEffect), diseño de interfaces responsivas.
- **DevOps:** Automatización y despliegue continuo con Docker, manejo de contenedores y entornos aislados.
- **Integración de Servicios en la Nube:** AWS S3, Lambda, DynamoDB.
- **Metodologías Ágiles:** Scrum, trabajo en equipo y manejo de versiones con GitHub.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software

Kemi's Software, Julio 2023 - Septiembre 2024

- Diseño y desarrollo de soluciones ERP: Implementé nuevas funcionalidades y optimicé módulos para sistemas ERP, mejorando la eficiencia de gestión de procesos internos en un 25%.
- Landing Pages personalizadas: Desarrollé landing pages dinámicas y responsivas para clientes, asegurando tiempos de carga reducidos y una mejor experiencia de usuario.
- Manejo de proyectos: Coordiné y prioricé tareas para cumplir con los plazos y requerimientos de los clientes, aplicando metodologías ágiles (Scrum) para la gestión de proyectos.

Desarrollador Full Stack | Proyectos Personales

Julio 2022 - Presente

- Desarrollo de Microservicios: Creación de APIs y microservicios utilizando Node.js y NestJS, implementando arquitecturas escalables y patrones de diseño como inyección de dependencias.
- Base de datos optimizada: Configuré bases de datos relacionales (MySQL, TypeORM), integrando consultas eficientes y transacciones seguras para garantizar la consistencia y escalabilidad de los datos.
- Automatización y despliegue con Docker: Automatización de entornos de desarrollo y producción mediante contenedores Docker, garantizando un ciclo de vida de desarrollo más ágil y seguro.
- Interfaces dinámicas con React: Desarrollo de interfaces web interactivas con React y TypeScript, gestionando estados complejos y garantizando experiencias de usuario fluidas.