

SAÚL GIL ANGULO TORRES

Lima – Perú | (+51) 934 018 963 | saul_sk8_7@hotmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/saul-gil-angulo-torres-0b18b0234

GitHub: github.com/saulmafu07

RESUMEN

Desarrollador Full Stack especializado en la creación de plataformas web, automatizaciones y sistemas empresariales. Experiencia construyendo soluciones desde cero con tecnologías como React, Next.js, Node.js, TypeScript, Python, SQL Server y Tailwind. Enfoque en arquitectura limpia, eficiencia, escalabilidad y experiencia de usuario. Apasionado por resolver problemas complejos y transformar procesos en herramientas simples y potentes.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **UTP – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ** 2021 – Actualidad
Estudiante de Ingeniería de Software
- **ICPNA – Instituto Cultural Peruano Norteamericano** 2019 – 2021
Inglés nivel avanzado
- **CIMAS** 2017
Curso de ensamblaje y mantenimiento de computadoras
- **UDEMAY** 2025
Curso de programación FullStack, Node, JavaScript, React, Angular

EXPERIENCIA LABORAL

- Pacifico Consultores Empresariales S.A.C 2025
Desarrollador de software
- Franquicias Alimentarias SAC (TGI Fridays) 2024
Mesero y Anfitrión
- Vozarte / Coro Arpegio 2022 – 2023
Editor, diseñador y filmmaker

PROYECTOS DESARROLLADOS

- Plataforma de Cotización y Liquidación Turística (Next.js, Node.js, TypeScript, Prisma, SQL Server)
Desarrollo desde cero de una plataforma integral para agencias de turismo en Perú, automatizando cotizaciones, liquidaciones, distribución de costos e integración contable bajo normativas peruanas (IGV, detacciones y CIIU). Incluye módulos de clientes, proveedores, servicios y reportes.
- SAFA – Plataforma de Centralización de Fiestas y Eventos (React, Next.js, Python, Playwright, Tailwind, MySQL) Construcción de una plataforma web que centraliza eventos, discotecas y conciertos en Perú mediante scraping (Joinnus, Passline, Teleticket). Implementación de APIs dinámicas, automatización con Python y arquitectura full stack.
- Script TAM – Automatización de Tarjetas Andinas Migratorias (Python, PDFPlumber, Pandas, Excel) Desarrollo de un script que extrae información estructurada desde múltiples PDFs de tarjetas andinas, optimizando el análisis masivo y reduciendo tiempos de procesamiento manual.
- Script PDT SUNAT – Análisis Contable Automatizado (Python, Pypdf/PDFPlumber, Pandas, OpenPyXL) Automatización del procesamiento de formularios PDT de SUNAT, extrayendo datos clave para control contable y generación de reportes en Excel.
- Sistema de Gestión de Salud (Java + SQL Server – Aplicación de Escritorio) Desarrollo de una aplicación para la administración de pacientes y servicios médicos, implementando arquitectura por capas y base de datos relacional.
- Sistema de Gestión de Librería (Java + SQL Server – Aplicación de Escritorio) Implementación de un sistema de control de inventario, préstamos y ventas de libros, con consultas SQL optimizadas y generación de reportes.
- Plataforma Web de Gestión de Paquetes Turísticos (HTML, CSS, Bootstrap, SQL Server) Diseño y desarrollo de un sistema web para la gestión de reservas de paquetes turísticos, integrando frontend responsive y backend con base de datos.
- Proyecto Personal – Página Web (TypeScript, Tailwind, Node.js, React, MySQL) Actualmente en desarrollo. Creación de una plataforma web full stack con arquitectura moderna, enfocada en escalabilidad y experiencia de usuario.

HABILIDADES ADICIONALES

Programación: HTML, CSS, Java, Swift, JavaScript, React, Node.js, TypeScript, Tailwind, Python, SQL

Ofimática: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher)

Diseño y edición: Adobe Illustrator, Photoshop, Premiere

Otros: Mantenimiento de computadoras, instalación de sistemas operativos