

# 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](https://www.linkedin.com/in/saul-gil-angulo-torres-0b18b0234)

GitHub: [github.com/saulmafu07](https://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
- **UDEMY** 2025  
Curso de programación FullStack, Node, JavaScript, React, Angular

## EXPERIENCIA LABORAL

---

- **Pacífico 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, detracciones 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 responsivo 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