

JHONATAN TACURI

Cuenca, Ecuador · +593 99 001 5448 · tacurijhonatan81@gmail.com
linkedin.com/in/jhonatan-tacuri · github.com/jhonatanT04

Profesional en Ciencias de la Computación con experiencia de pasantía en desarrollo de software, construyendo aplicaciones móviles en Flutter y APIs REST en Python (FastAPI) y Java (Spring Boot). Complemento el perfil con proyectos de cómputo paralelo en CUDA y MPI. Busco una posición de desarrollador junior.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

APOLOIN S.A.S.

Pasante de desarrollo de software

Cuenca, Ecuador

Octubre 2025 – Enero 2026

- Desarrollé pantallas y funcionalidades de una aplicación móvil en Flutter, participando desde el diseño de los mockups hasta la implementación de la interfaz final.
- Revisé y di mantenimiento al backend en Python con FastAPI, verificando el comportamiento de los endpoints REST y su integración con la app móvil.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

Ingeniería en Ciencias de la Computación

Cuenca, Ecuador

Septiembre 2022 – 2026

- Estudios culminados; trabajo de titulación presentado y aprobado (título en trámite). Promedio general: 83/100.
- Materias destacadas: Computación Paralela y GPU, Bases de Datos, Minería de Datos, Redes, Seguridad de la Información e Inteligencia Artificial. Miembro del grupo ASU “Recicla UPS”.

PROYECTOS DE SOFTWARE

Servidor MCP para trazabilidad semántica

Trabajo de titulación presentado y aprobado · Tutor: Ing. Jairo Sacoto

Python, httpx, Pydantic

2025 – 2026

- Diseñé un servidor MCP que conecta código fuente, documentación oficial e historial de GitHub para responder preguntas de trazabilidad sobre bases de código heredadas.
- Implementé un cliente asíncrono de la API de GitHub (commits y pull requests) con httpx y modelos Pydantic, resolviendo redirecciones HTTP 301 y validación de esquemas.
- Validé el problema con entrevistas bajo la metodología MOM Test, delimitando el usuario objetivo a desarrolladores senior que heredan proyectos.

UPSGlam 3.0 — App social de procesamiento de imágenes

Proyecto de la asignatura de Computación en GPU

Flutter, Spring WebFlux, PyCUDA

2025

- Construí la arquitectura de microservicios (PyCUDA + Spring WebFlux + Supabase + Flutter) orquestada con Docker Compose sobre imágenes base nvidia/cuda.
- Desarrollé el frontend móvil en Flutter con Riverpod y sealed classes de Dart 3, incluyendo el módulo completo de autenticación.
- Optimicé filtros de convolución en CUDA usando memoria global, compartida y constante; con cuFFT y tiling overlap-add alcancé aceleraciones de hasta 1.479× sobre CPU en imágenes de ~200 megapíxeles.

Gestión Mecánica — Sistema de gestión para taller automotriz

Proyecto personal en desarrollo · github.com/jhonatanT04/GestionMecanica

Flutter, React, FastAPI

2026 – Actualidad

- Desarrollo una solución de tres componentes — aplicación móvil, panel web y API REST — para digitalizar la gestión de clientes, vehículos y órdenes de trabajo de un taller mecánico.
- Implementé la API en Python con FastAPI, con autenticación por token y pruebas unitarias sobre los endpoints con unittest y TestClient.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Python, Java, Dart, JavaScript, SQL, C/CUDA.

Frameworks y librerías: Spring Boot, Spring WebFlux, FastAPI, Flutter (Riverpod), React, Angular, TensorFlow, Keras, MPI, PyCUDA.

Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, Oracle SQL, Supabase.

Herramientas: Git, GitHub, Docker y Docker Compose, Maven, Linux, VS Code.

CERTIFICACIONES E IDIOMAS

- Gemini para desarrolladores de aplicaciones — Google Cloud, 2025.
- Build Generative AI Agents with Vertex AI and Flutter — Google Cloud, 2025.
- Crea, entrena e implementa modelos de AA con Keras en Google Cloud — Google Cloud, 2025.

Idiomas: español nativo; inglés intermedio-avanzado (lectura técnica y documentación).

Competencias: trabajo en equipo multidisciplinario, comunicación técnica (informes y defensas orales), atención al detalle.