

Johan Untuña

Ingeniero de Software — Pipelines de Datos, Integración de APIs e IA Aplicada

Latacunga, Ecuador (GMT-5) • Disponible en remoto
jaren22uv@gmail.com • +593 96 360 7760
github.com/JohanUV • LinkedIn • TryHackMe

PERFIL

Estudiante de Ingeniería de Software (5.º semestre, ESPE Latacunga) que construye y entrega sistemas completos, no ejercicios. Mi trabajo se centra en extraer datos de fuentes que se resisten a ser leídas —APIs estatales sin documentar, portales detrás de captchas, proveedores con esquemas incompatibles— y volver el resultado lo bastante confiable como para decidir con él. Diseño con control de acceso, auditoría y protección de datos desde el inicio. Dos de mis proyectos fueron encargos de negocios locales; el resto es público en GitHub con la arquitectura documentada. En transición hacia seguridad ofensiva y OSINT.

PROYECTOS DESTACADOS

Verum — Plataforma de Debida Diligencia para Contratación

2026

Python, Flask, React, REST, RBAC • github.com/JohanUV/Verum-EC

- Integré **nueve fuentes públicas ecuatorianas** —Función Judicial, SRI, SUPA, ANT y listas de sanción OFAC/ONU— en un informe de riesgo consolidado consultado por cédula.
- Resolví las fuentes JSF protegidas con captcha mediante **relay humano** en vez de romperlas: la app muestra el captcha al usuario y continúa la sesión autenticada, manteniendo la integración dentro de lo que cada fuente permite.
- Etiqueté cada fuente con un estado de fiabilidad explícito (API en vivo, relay de captcha, asistida) para que el informe nunca exagere su propia cobertura.
- Construida para la LOPDP: permisos por rol, historial de auditoría completo de quién consultó a quién, y exportación a PDF con folio y marca de agua para trazabilidad.

Job Radar — Pipeline Automatizada de Inteligencia de Empleo

2026

Django, DRF, PostgreSQL, n8n, React, Docker, Gemini • github.com/JohanUV/Job-Radar

- Pipeline programada que recolecta vacantes de tres APIs de empleo cada seis horas, normalizando cada proveedor a un esquema común mediante conectores por fuente.
- Hice los duplicados **estructuralmente imposibles** forzando un hash SHA-256 único de la URL a nivel de base de datos: reejecutar la pipeline no puede corromper datos, sin importar la concurrencia.
- Separé la orquestación (n8n: programación, descarga en paralelo, reintentos) de las reglas de negocio (Django: validación, deduplicación, persistencia) — añadir una fuente no toca el backend.
- Añadí una etapa LLM que puntúa afinidad CV–vacante 0–100 con Gemini, pull-based e idempotente: puede caerse y reanudar sin doble facturación del modelo; guarda el razonamiento y la versión del modelo junto a cada puntaje.

Análisis de Procesos Judiciales — API Estatal por Ingeniería Inversa

2026

Python, HTTP traffic analysis, API specification • github.com/JohanUV/Sistema-Analisis-Judicial

- Reconstruí el contrato no documentado del servicio detrás del portal judicial del Ecuador a partir del tráfico observado: dos endpoints, forma completa del payload, paginación y los headers que el servidor valida realmente.
- Identifiqué que el servicio valida **procedencia** (Origin/Referer) y no identidad, y que su campo de captcha se acepta como constante — un hallazgo de confianza en el cliente documentado en la capa de servicio.
- Documenté el resultado como referencia de API reutilizable en vez de dejarlo implícito en el código de un scraper.

Class Attention — Detección de Atención en el Aula

2026

Python, machine learning, computer vision, privacy by design

- Sistema de ML que estima la atención de los estudiantes a partir de video, validado en sesiones reales de clase, dando al docente una señal accionable a mitad de lección.
- Diseñado para que la salida útil sea un **agregado del aula**, nunca un registro por estudiante — el riesgo de privacidad se elimina en la arquitectura, no por política.
- La protección de identidades fue una restricción desde la primera versión: los sujetos son menores y una filtración sería irreparable.

TRABAJO PARA CLIENTES

Cottullari — Operadora de Turismo, Latacunga

2026

React, React Router, Vite, PHP, MySQL • github.com/JohanUV/cottullari-react

- Construí una SPA de siete rutas para una empresa de turismo: flota, servicios, destinos y cotizaciones, con un formulario que persiste las solicitudes en MySQL.
- Resolví las cinco páginas de destino con una sola ruta parametrizada: añadir un destino es dato, no un componente nuevo.

Mashka Box — Box de CrossFit, Latacunga

2026

HTML, CSS, responsive • github.com/JohanUV/mashka-box

- Landing page mobile-first hecha para convertir una visita en una clase de prueba; HTML y CSS a mano, sin framework, porque una página sin estado de aplicación no debería hacer que el visitante descargue uno.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Lenguajes	Python, TypeScript, JavaScript, SQL, HTML, CSS
Backend	Django, Django REST Framework, Flask, REST API design
Frontend	React, React Router, Vite, Astro, Tailwind CSS
Datos	PostgreSQL, SQLite, Drizzle ORM, Pandas, web scraping, normalización de esquemas
IA y ML	Gemini API, OpenAI API, Ollama, OpenCV, scikit-learn, diseño de prompts
Automatización	n8n, pipelines programadas, arquitecturas de conectores, bots de Telegram
Infraestructura	Linux, Bash, Docker, Docker Compose, Terraform, LocalStack, AWS Lambda, Vercel, Git
Seguridad	Control de acceso (RBAC), auditoría, autenticación por API key, cumplimiento de protección de datos
Aprendiendo	Seguridad ofensiva, Burp Suite, Nmap, protocolos de red, OSINT

FORMACIÓN

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE — Latacunga

2024 — 2028 (estimado)

Ingeniería de Software • Cursando 5.º semestre

IDIOMAS

Español	Nativo
Inglés	B2 — competencia profesional, cómodo en conversación técnica