

Vladimir Acuña

Architecte de Solutions | Senior Full-Stack | Modernisation, Automatisation et IA Appliquée

Santiago, Chile | +56 9 8121 8838 | vladimir.acuna.dev@gmail.com

Web: vladimiracunadev-create.github.io | GitHub: github.com/vladimiracunadev-create | GitLab: gitlab.com/vladimir.acuna.dev-group

LinkedIn: linkedin.com/in/vladimir-acuna-valdebenito

RÉSUMÉ

- 14 ans à la tête de la conception, évolution et opération d'une plateforme éducative/psychométrique (2011-2025), avec un fort accent sur la continuité opérationnelle.
- Modernisation progressive (PHP 5.4 → PHP 8.2+), optimisation des performances et automatisation des rapports (PDF/Excel) et processus de données.
- Expérience avec les bases de données (SQL Server, MySQL/MariaDB) et déploiements/environnements reproductibles avec Docker et CI/CD.
- Portfolio technique avec cas pratiques (Cloud/AWS, microsystemes, agents IA et observabilité), documentation et démos vérifiables sur GitHub et GitLab.

COMPÉTENCES

Backend : PHP 8.x, Node.js, TypeScript, Python (FastAPI), Go, Rust, C#, Ruby

Frontend : JavaScript, HTML, CSS

Données : SQL Server, MySQL/MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, Redis, SQLite, DuckDB

DevOps/Cloud : Docker/Compose, Kubernetes, CI/CD (GitHub Actions/GitLab CI), AWS (S3, Amplify, CloudFront), Terraform

Qualité/Sécurité : hardening, secret scanning (Gitleaks, TruffleHog), anti-injection, Trivy, pip-audit

Observabilité : Prometheus/Grafana

IA/Agents : LangGraph, MCP (Model Context Protocol), Ollama, n8n

EXPÉRIENCE

Fondation CEIS Maristas — Architecte Logiciel et Développeur Full-Stack (2011-2025)

- Conception, développement et maintenance d'une plateforme d'évaluation des élèves (batteries de tests), modules institutionnels et rapports.
- Migration technologique (PHP 5.4 → PHP 8.2+), mise à jour des serveurs/bibliothèques et améliorations des performances avec JavaScript et tests de charge.
- Développement de rapports avancés PDF/Excel avec indicateurs, percentiles et analyse par classe/niveau/établissement.
- Importation et migration massive de données depuis Excel avec validations ; automatisation des communications (envois, segmentation, suivi).
- Support direct aux utilisateurs clés (coordinateurs, conseillers, directeurs) et opérations en production.
- Problem Driven Systems Lab — 12 desafíos × 5 stacks = 60 casos operativos Docker-first para diagnosticar y resolver problemas críticos de rendimiento, observabilidad, resiliencia y arquitectura
- ('Problem Driven Systems Lab — 12 desafíos × 5 stacks = 60 casos operativos Docker-first para diagnosticar y resolver problemas críticos de rendimiento, observabilidad, resiliencia y arquitectura:', 'problem')
- Claude Skills Toolkit — claude-skills-toolkit · Skills agentic para Claude Code · security-audit (12 capas: OSV/KEV/EPSS/SAST/...) · yaml-control · md-lint-fix · docker-cleanup · Zero-deps por defecto · Cross-platform
- Gabysql — GabySQL · Base de datos embebida en Rust, multiplataforma, archivo único .db, WAL, API HTTP/JSON y admin web liviano. Diseñada para entornos embebidos y edge
- Python Data Science Program — 232 clases en 9 partes: Python, ML, Deep Learning, MLOps, ingeniería de datos. Lab Flask + apps Windows nativa (PySide6/Qt) y Android (Expo SDK 51)
- Automa · PC Orchestrator v0.3.0 — Orquestador local Windows: 27 flows declarativos JSON (incluye vigilancia web con evidencia SHA-256), Playwright (headless/visible), pywebview + PyInstaller, SQLite, OCR, uv, 150 pytest

tests, instalador firmado

- RootCause · Windows Inspector v0.19.0 — Diagnóstico forense Windows 10/11 en Rust (edition 2024): ETW + WPR, 5 ediciones (GUI Setup.exe, Portable .zip, CLI single-binary rootcause.exe, PowerShell .psm1, VS Code .vsix), SHA256SUMS por release
- Rootcause Mobile Inspector — RootCause Mobile — sensor forense de diagnóstico para Android e iOS (Flutter). Toda distorsión anómala de recursos (memoria, almacenamiento, batería, superficie de permisos) puede ser el primer indicio de una amenaza: la detecta con motor de reglas local y deja evidencia exportable. APK firmado en Releases. Telemetría: cero
- Modern Gamedev Program — El programa de desarrollo de videojuegos más completo en español — 45 clases listas de ~292 (18 partes), de fundamentos a nivel profesional. Matemáticas, C#/C++/GDScript, patrones y ECS; de un sprite a un plataformas 2D completo con Godot 4. Motores Godot · Unity · Unreal.
- Modern Cybersecurity Program — El programa de ciberseguridad más completo en español — 340 clases, 19 partes, de fundamentos a nivel experto. Laboratorios Docker, retos CTF, autoevaluaciones, guías PDF/PPTX y mapeo a 7 certificaciones (Security+, PenTest+, CySA+, OSCP, CISSP, BTL1, SANS) con 86–92% de cobertura
- Machine Operator Program — Base documental del Programa de Operación y Simulación de Máquinas — mandos, instrumentos, historia, reglamentos y diseño de simulación de motos, autos, buses, grúas, buques, aeronaves y naves espaciales, con foco educativo y de seguridad
- Rhino Suite — Rhino Suite · Suite ofimática web y de escritorio construida desde cero — editor de documentos con modelo estructurado, motores Rust/WASM + motor TypeScript compatible, API Go, intercambio DOCX/ODT y monorepo evolutivo por fases
- Human Genome Labs — Human Genome Labs v1.0 · Plataforma científica evolutiva y reproducible para genética molecular y genómica · Núcleo TypeScript: secuencias, traducción, ORF, variantes y G-cuádruplex · Contratos ScientificResult · FASTA/GFF3/VCF · Módulos con madurez y evidencia explícitas · CLI + lab web PWA + juego
- Wsl Labs — WSL Container Center · Levanta y controla contenedores en Windows con wslc, el motor de contenedores nativo de WSL — 12 casos reales portados de docker-labs, panel de control + launcher. Sin Docker Desktop

Technologies : PHP, JavaScript, SQL Server, MySQL, Apache, JMeter, Excel, FPDF/PhpSpreadsheet, Constant Contact

PROJETS EN VEDETTE

- Cloud/AWS et FinOps — GitHub (demos et documentation) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/proyectos-aws>
 - Cloud/AWS — GitLab (15 cas, CI/CD 5 stages, ~80% SAA-C03) : <https://gitlab.com/vladimir.acuna.dev-group/proyectos-aws-gitlab>
 - Microsystèmes (suite de 11 micro-apps, Hub CLI, serveur MCP) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/microsistemas>
 - Social Bot Scheduler (matrice 9 axes d'intégration, 18+ moteurs DB, n8n, Prometheus/Grafana) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/social-bot-scheduler>
 - Docker Labs (12 labs, Control Center, installateur Windows) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/docker-labs>
 - LangGraph (25 démos réels, Docker par cas, CI/CD, agents à état) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/langgraph-realworld>
 - MCP + Ollama local (chat IA local, outils MCP, 100% privé) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/mcp-ollama-local>
 - Unikernel Labs — Control Center Windows (WSL2 + Node.js + WinForms) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/unikernel-labs>
 - ChofyAI Studio — lanceur IA locale macOS (Tauri + Rust + React) : <https://github.com/vladimiracunadev-create/chofyai-studio>
-

FORMATION ET ACTIVITÉ RÉCENTE

- Formation continue en automatisation pratique, ML/NLP et outils de développement.
- Consolidation du portfolio technique avec laboratoires cloud, microsystèmes et documentation orientée recruteurs.

Ingénierie Informatique

Universidad de Tarapacá (Arica)

Technicien en Administration des Entreprises (Spécialisation Marketing)

LANGUES

- Anglais technique : lecture courante (documentation, code, papers, IA tooling). Conversation : basique, en amélioration active.