

■■■■■■■■ | ■■■■■■ | ■■■■■■■■■■■■AI

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

LinkedIn: [linkedin.com/in/vladimir-acuna-valdebenito](https://www.linkedin.com/in/vladimir-acuna-valdebenito)

11

- 14/2011-2025
- PHP 5.4 → PHP 8.2+ PDF/Excel
- SQL Server MySQL/MariaDB Docker CI/CD
- Cloud/AWS AI GitHub/GitLab

■■■ JavaScript, HTML, CSS

■■■ SQL Server, MySQL/MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, Redis, SQLite, DuckDB

■■/■■■ hardening, secret scanning (Gitleaks, TruffleHog), anti-injection, Trivy, pip-audit

■■■■ Prometheus/Grafana

AI/ LangGraph, MCP (Model Context Protocol), Ollama, n8n

4444

CEIS Maristas■■■ — ■■■■■■■■■■■■ (2011-2025)

- [██████████](#)
- [██████████](#) PHP 5.4 → PHP 8.2+ [██████████](#) / [██████████](#) JavaScript [████████████████████](#)
- [████████████████████](#) / [██████████](#) / [██████████](#) PDF/Excel [████](#)
- [████](#) Excel [██](#)
- [██](#)
- Problem Driven Systems Lab — Laboratorio de sistemas distribuido con 12 casos reales Docker-first para diagnosticar y resolver problemas críticos de rendimiento, observabilidad, resiliencia y arquitectura
- ('Problem Driven Systems Lab — Laboratorio de sistemas distribuido con 12 casos reales Docker-first para diagnosticar y resolver problemas críticos de rendimiento, observabilidad, resiliencia y arquitectura [████](#)', 'problem')
- Python Data Science Bootcamp — Bootcamp de Python para Data Science · Clases, notebooks, datasets y entorno interactivo local. Material docente para principiantes y transición profesional.
- 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 — Python Data Science Program · 197 clases en 9 partes (Python aplicado, ML clásico, Deep Learning, estadística inferencial, MLOps, ingeniería de datos, recomendadores, ética, capstones). Laboratorio Flask interactivo + app de escritorio Windows + app Android

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

4444

- Cloud/AWS ■ FinOps — GitHub ■■■■■■■■■■ <https://github.com/vladimiracunadev-create/proyectos-aws>
- Cloud/AWS — GitLab ■15■■■■■ CI/CD 5■■■■~80% SAA-C03■■■
<https://gitlab.com/vladimir.acuna.dev-group/proyectos-aws-gitlab>
- ■■■■■11■■■■■■■■ Hub CL ■ MCP ■■■■■■ <https://github.com/vladimiracunadev-create/microsistemas>

- Social Bot Scheduler   DB  Prometheus/Grafana 
<https://github.com/vladimiracunadev-create/social-bot-scheduler>
- Docker Labs  Windows  <https://github.com/vladimiracunadev-create/docker-labs>
- LangGraph  Docker  CI/CD 
<https://github.com/vladimiracunadev-create/langgraph-realworld>
- MCP +  Ollama  AI  MCP  100%  <https://github.com/vladimiracunadev-create/mcp-ollama-local>
- Unikernel Labs — Windows  (WSL2 + Node.js + WinForms) 
<https://github.com/vladimiracunadev-create/unikernel-labs>
- ChofyAI Studio — macOS  AI  (Tauri + Rust + React)  <https://github.com/vladimiracunadev-create/chofyai-studio>

□ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

1000000

Universidad de Tarapacá (Arica)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

INACAP (Santiago)

— 424 —

- ■■■■■■