

Diego Hernandez Maya

Ingeniero de Software Junior | Desarrollador Backend | Estudiante de IA/ML | Contribuidor Open Source

Santiago, Chile

dh8939693@gmail.com | +56 9 8654 1307

GitHub: <https://github.com/VECTORG99>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/vectorg99/>

Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería en Informática con mención en Inteligencia Artificial en Duoc UC, enfocado en ingeniería de software, desarrollo backend, machine learning, data engineering, Linux y open source. Experiencia práctica construyendo proyectos full stack y backend con Python, Java, FastAPI, Spring Boot, React, PostgreSQL, Supabase, BigQuery, Docker, GitHub Actions y scikit-learn. Desarrollé una plataforma end-to-end de análisis de criminalidad de Londres con pipelines ETL, inferencia ML, API FastAPI, frontend React, CI/CD y despliegue cloud. También construí Yap, un asistente de IA local CPU-only con Llama 3.2 y llama.cpp, incluyendo controles de seguridad basados en whitelists. Busco oportunidades junior o prácticas en Software Engineering, Backend Engineering, AI/ML Engineering o Data Engineering.

Habilidades Técnicas

Lenguajes: Python, Java, JavaScript, Bash, SQL

Backend: FastAPI, Spring Boot, REST APIs, Uvicorn, Quarkus

Frontend: React, Vite, Material UI, Chart.js, HTML, CSS

Bases de datos: PostgreSQL, Supabase, BigQuery

Inteligencia Artificial: Llama 3.2, llama.cpp, modelos GGUF, inferencia local, inferencia CPU-only

Machine Learning: scikit-learn, Logistic Regression, Random Forest Regressor, feature engineering, evaluación de modelos, joblib

Data Engineering: ETL, pandas, limpieza de datos, validación de datos, CSV, Parquet, SQLAlchemy

DevOps y CI/CD: Docker, GitHub Actions, Render, Vercel, pipelines CI, testing automatizado

Testing: pytest, unit testing, security testing, functional testing, mocking

Linux y Automatización: Linux, Debian, Hyprland, Waybar, shell scripting, configuración de sistemas

Control de versiones y Open Source: Git, GitHub, pull requests, code review, colaboración por issues

Experiencia

Open Source Contributor

Open Source Santiago — Santiago, Chile

Enero 2025 - Presente

- Contribuí a HomeDir, una plataforma open source basada en Quarkus para iniciativas DevRel,

Open Source, InnerSource, eventos, proyectos, CFP workflows e integraciones de identidad de contribuidores.

- Implementé mejoras de frontend, accesibilidad, internacionalización, seguridad, documentación y CI mediante pull requests en GitHub.
- Colaboré mediante pull requests, revisión de código, discusión de issues y correcciones iterativas dentro de un flujo de desarrollo open source.
- Contribuí fixes relacionados con Content Security Policy, sanitización de redirects, hardening de rate limiter, escape de valores en `innerHTML`, skip links de accesibilidad, consolidación de layouts y paridad de documentación.

Software Developer

Proyectos personales y académicos — Santiago, Chile

Marzo 2024 - Presente

- Construí proyectos full stack, backend, machine learning, data engineering, Linux e IA local usando Python, Java, FastAPI, React, PostgreSQL, Supabase, BigQuery, Docker, GitHub Actions y herramientas Linux.
- Diseñé REST APIs, workflows ETL, flujos de serving para modelos ML, pipelines CI/CD y configuraciones de despliegue en proyectos públicos.
- Desarrollé tooling de IA local con Llama 3.2 y llama.cpp, incluyendo controles de seguridad por whitelist, inferencia CPU-only y testing automatizado.
- Creé proyectos de personalización y automatización de escritorio Linux para Hyprland/Omarchy usando shell scripting, Lua, CSS y configuración de sistema.

Proyectos

London Crime Data Platform

GitHub: <https://github.com/VECTORG99/DataGestor>

Plataforma end-to-end para analizar datos históricos de criminalidad de Londres entre 2008 y 2016. Procesa aproximadamente 3 millones de registros públicos desde BigQuery mediante un pipeline ETL en Python, realiza limpieza, validación, agregación, persistencia en CSV/Parquet y carga a Supabase/PostgreSQL. Incluye modelos scikit-learn para estimación histórica, una API FastAPI para inferencia y un dashboard React desplegado con servicios cloud.

Tecnologías: Python, pandas, BigQuery, Supabase, PostgreSQL, SQLAlchemy, FastAPI, React, Vite, Material UI, Chart.js, scikit-learn, Logistic Regression, Random Forest Regressor, Docker, GitHub Actions, Render, Vercel, pytest.

Conceptos: Data Engineering, ETL, validación de datos, machine learning, serving de modelos, REST APIs, CI/CD, despliegue cloud, arquitectura end-to-end.

Yap

GitHub: <https://github.com/VECTORG99/Yap>

Asistente de IA local para entornos educativos Linux con recursos limitados. Ejecuta Llama 3.2 con llama.cpp en CPU, sin dependencia de conexión a Internet para su funcionamiento base. Incluye clasificación de intención, apertura controlada de aplicaciones, webfetch limitado a dominios permitidos, ramas de configuración low-memory y suite de pruebas automatizadas.

Tecnologías: Python, Bash, llama.cpp, Llama 3.2, GGUF, Debian Linux, pytest, GitHub Actions, CMake, shell scripting.

Conceptos: IA local, inferencia CPU-only, seguridad por whitelist, CLI, testing, automatización Linux, arquitectura de sistemas.

Omarchy Frutiger Aero

GitHub: <https://github.com/VECTORG99/omarchy-frutiger-aero>

Tema open source Frutiger Aero para Omarchy/Hyprland con variantes light y dark, configuración de Waybar, Hyprland, SDDM, Alacritty, widgets EWW, scripts e instalación automatizada. Fue destacado en Awesome Omarchy.

Tecnologías: Linux, Hyprland, Waybar, Shell scripting, Lua, CSS, SCSS, Alacritty, SDDM, EWW, Omarchy.

Conceptos: Automatización Linux, configuración de escritorio, empaquetado open source, scripting, theming, gestión de configuración.

Open Source Santiago / HomeDir

GitHub: <https://github.com/os-santiago/homedir>

Contribuciones a HomeDir, plataforma Quarkus para comunidad DevRel/Open Source/InnerSource. Participé mediante pull requests orientados a seguridad, accesibilidad, frontend, documentación, i18n, CI y mantenibilidad.

Tecnologías: Java, Quarkus, GitHub Actions, HTML, CSS, JavaScript, i18n, accesibilidad, seguridad web, Git.

Conceptos: Desarrollo colaborativo, pull requests, secure web development, accesibilidad, documentación, CI/CD.

Educación

Duoc UC — Santiago, Chile

Ingeniería en Informática con mención en Inteligencia Artificial
2024 - 2027

Enfoque relevante: ingeniería de software, inteligencia artificial, desarrollo backend, machine learning, bases de datos, data engineering y desarrollo full stack práctico.

Certificaciones

Certificación Desarrollador Fullstack — Duoc UC

Emitida: Marzo 2026

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Avanzado / Professional Working Proficiency

Información Adicional

- Interés en oportunidades junior y prácticas en Software Engineering, Backend Engineering, AI/ML Engineering, Data Engineering y Open Source.
- Fuerte orientación práctica en Linux, backend, data pipelines, IA local, testing, CI/CD y proyectos públicos en GitHub.