

MATÍAS RIQUELME CRUZAT

Ingeniero en Informática | Desarrollador Full Stack

📞 (+56) 9 7921 9439 ✉ matiasriquelme633@gmail.com 🔗 LinkedIn 🌐 Portfolio

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero en Informática titulado y Desarrollador Full Stack, con experiencia en Angular, React, TypeScript, C#, .NET 8, Python, SQL, APIs REST y Microsoft Azure. Destaco por mi participación en GrafomotorIA, proyecto desarrollado junto a Fundación Teletón para digitalizar pruebas visomotoras mediante una aplicación PWA, análisis geométrico e Inteligencia Artificial. También cuento con experiencia en automatización de procesos, integración de sistemas y desarrollo de soluciones web escalables y mantenibles.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software Full Stack (Práctica Profesional) – Seguros SURA Chile Agosto 2025 – Febrero 2026

- Desarrollé de punta a punta el Sistema SEPT, compuesto por 6 módulos y cerca de 15 endpoints REST, construyendo el frontend en Angular 20 (SSR) con TypeScript y el backend en .NET 8 con C# y SQL.
- Reduje en un 90 % el tiempo de procesamiento de 2.500 facturas mensuales (de varios días a 2-4 horas) automatizando el flujo completo con Power Automate.
- Habilité el despliegue continuo del sistema diseñando el modelo de datos y configurando 6 servicios en Azure: App Service, SQL Database, Blob Storage, Active Directory, Key Vault y Azure DevOps (CI/CD).
- Implementé la seguridad de la plataforma con autenticación SSO vía Azure Active Directory, tokens JWT y un sistema de roles y permisos por perfil de usuario.

Tecnologías: Angular 20 (SSR), TypeScript, .NET 8, C#, SQL, Azure App Service, Azure SQL Database, Azure Blob Storage, Azure Active Directory (SSO), Azure Key Vault, Azure DevOps (CI/CD), JWT, Power Automate, Power BI, Scrum.

Desarrollador Full Stack – Proyecto GrafomotorIA (Duoc UC & Fundación Teletón) Noviembre 2024 – Diciembre 2025

- Digitalicé la aplicación del test clínico VMI, habilitando su evaluación remota (telerehabilitación), mediante el desarrollo de una PWA con 8 actividades interactivas en React y TypeScript.
- Automaticé la comparación de trazos digitales implementando 3 algoritmos de análisis geométrico: Procrustes, DTW y Distancia de Fréchet.
- Generé resultados clínicos cuantificables extrayendo 5 métricas de trazo: velocidad, aceleración, presión, precisión y trayectoria.
- Integré reglas clínicas computables, procesamiento de datos y modelos de Inteligencia Artificial diseñando una arquitectura híbrida de evaluación.

Tecnologías: React, TypeScript, Vite, PWA, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Python, Flask, FastAPI, JWT, MySQL, AWS, Git, GitHub.

Desarrollador de Software (Práctica Laboral) – “Reading to Learn”, Duoc UC Marzo 2024

- Estandaricé y agilicé las evaluaciones académicas diseñando una plataforma educativa con 3 módulos: escritura digital, evaluación y retroalimentación automática al estudiante.
- Automaticé 4 procesos académicos (cursos, inscripciones, estudiantes y calificaciones) desarrollando una integración bidireccional con Moodle, incorporando corrección automática para reducir el tiempo de revisión docente.

PROYECTOS PERSONALES

Monitor de Ninfas – Monitoreo inteligente de aves con Visión Computacional e IA 2026

- Desarrollé un sistema de monitoreo en tiempo real para aves domésticas que analiza video (webcam o cámara RTSP) con YOLOv8, detectando a cada ave, el comedero y el bebedero.
- Identifiqué automáticamente eventos de comportamiento (comer, beber, movimiento e inactividad) combinando tracking de objetos con reglas de negocio, generando alertas y recomendaciones ante períodos prolongados sin alimentarse.
- Construí un backend en Python con FastAPI y persistencia en Azure SQL, exponiendo APIs REST para un panel web con estadísticas, historial y datos individuales por ave.
- Integré un asistente conversacional con Azure AI Foundry que consulta los datos mediante herramientas seguras (sin exponer credenciales), respondiendo preguntas en lenguaje natural como “¿Cómo está Mushu hoy?”.

Tecnologías: Python, YOLOv8, OpenCV, FastAPI, APIs REST, Azure SQL Database, Azure AI Foundry, RTSP.

HABILIDADES

- **Lenguajes y Frameworks:** Python, JavaScript, TypeScript, C#, Java, HTML, CSS, React JS y Angular.
- **Backend y Cloud:** .NET 8, Node.js, Django, Azure App Service, Azure SQL Database, Azure AI Foundry, SQL, AWS y Google Cloud.
- **Herramientas y APIs:** APIs REST, Git, GitHub, Azure DevOps, Power Automate, Power BI y Microsoft Copilot Studio.
- **Metodologías y Competencias:** Scrum, metodologías ágiles, levantamiento de requerimientos, documentación y Bootstrap.

CERTIFICACIONES

- | | | |
|---|------------|--|
| ■ Arquitectura Cloud – Especialidad
<i>Talento Digital para Chile</i> | 2026 | ■ Google: Inteligencia Artificial y Productividad
Octubre 2025 |
| ■ Google Cloud Skills Boost | Junio 2025 | ■ CertiProf: Cybersecurity Awareness Learner 2025
Enero 2025 |
| • Build & Deploy ML Solutions on Vertex AI | | ■ Cisco: Python Essentials 1
Enero 2024 |
| ■ CertiProf: DevOps Essentials Professional
Certificate (DEPC) | Enero 2026 | ■ UBITS: Certified Data Analytics
Agosto 2025 |

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Premio al Proyecto Más Innovador: GrafomotorIA 2025

Reconocimiento obtenido en el Demo Day 2025 por el desarrollo de “GrafomotorIA”, proyecto realizado en colaboración con Fundación Teletón. La solución digitaliza pruebas visomotoras (VMI) utilizando Inteligencia Artificial para analizar métricas de trazo, como presión, velocidad y precisión, facilitando la evaluación clínica.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Informática <i>Duoc UC, sede Plaza Vespucio</i>	Titulado, 2026
---	-----------------------