

KEVIN CATINO

+54 3489-55-1616 | kevinctino18@gmail.com | www.linkedin.com/in/kevinctino | github.com/kevinctino

EDUCACIÓN

Instituto Tecnológico de Buenos Aires
Ingeniería Informática – Promedio 8,74

Buenos Aires, Buenos Aires
Mar. 2020 – Jul. 2025

IDIOMAS

Español: Nativo **Inglés:** Competencia profesional **Japonés:** Básico

EXPERIENCIA

Cloud & Platform Software Engineer (Semi Senior) – Mercado Libre Buenos Aires, Buenos Aires
(*Kotlin, Java, AWS, GCP, Terraform, Docker, MySQL, Node.JS*) Oct. 2025 – Presente

Software Engineer II – Innovid Buenos Aires, Buenos Aires
(*Scala, Java, Snowflake, Spark, Docker, Argo, AWS, Terraform, TeamCity*) Junio 2024 – Oct. 2025

- Diseño, desarrollo y despliegue de proyecto en Scala+DBT+Spark para integración de datos de terceros a sistema de resolución de identidad, introduciendo Apache Iceberg como una alternativa de menor costo a Snowflake para almacenamiento.
- Implementación y debuggeo de aplicaciones de Spark corriendo en AWS para procesamiento de billones de entradas por día.
- Implementación de proyecto de DBT y workflow de k8s + Argo para procesamiento y envío de datos periódico a proveedores de identidad.
- Mantenimiento y agregado de features varias a servicios existentes desarrollados en Scala, Python, Java, DBT y Node.js.

Desarrollador de Software – Balanz Capital Valores Buenos Aires, Buenos Aires
(*Java, Golang, SQL Server, Postgres, Docker, Node.JS, AWS*) Oct. 2022 – Junio 2024

- Contribución en el desarrollo de API con el uso de Spring Boot para permitir una comunicación con Brokers externos con el objetivo de ampliar el servicio hacia el mercado de acciones de los Estados Unidos.
- Desarrollo de sistema de generación de informes eficiente para la empresa, combinando tecnologías como - Node.JS, SQL Server, HTML, CSS y módulos de terceros como Handlebars.JS y Puppeteer. Actualmente utilizado por miles de clientes en forma diaria.
- Contribución en desarrollo de una arquitectura de Microservicios para el procesamiento de datos del cliente en Golang.
- Contribución en el desarrollo de librerías en Golang para manejo de persistencia multi-tenant, manejo de errores y loggeo.

Asistente profesor para curso de OOP – ITBA Buenos Aires, Buenos Aires
(*Java, Ruby, UML*) Ago. 2021 – Dic. 2022

- Colaboración en la enseñanza de los fundamentos de la Programación Orientada a Objetos (POO), abarcando temas como polimorfismo, herencia y composición.
- Apoyo en la instrucción de un curso basado en Java, que también introdujo conceptos como Iteradores, Interfaces y Clases abstractas.
- Presentación a los estudiantes del lenguaje de programación Ruby, brindando una visión general de su sintaxis y conceptos fundamentales.

Operador de aerosillas y soporte al cliente Nagano, Japón
Shiga-kogen Resort de Ski Dic. 2019 – Feb. 2020

Pasantía en Departamento de Electricidad Campana, Buenos Aires
Termoeléctrica Manuel Belgrano Sep. 2019 – Nov. 2019

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Java, Javascript, Scala, C, Golang, Ruby, HCL, Python, HTML, CSS

Bases de datos: PostgreSQL, SQL Server, Snowflake, MongoDB, Neo4j, Redis, DynamoDB

Frameworks: Spring, Express.JS, React, Next.JS, TailwindCSS, Vue.JS, Vuetify

Otras herramientas de desarrollo/Plataformas: Kubernetes, Argo, Terraform, Git, Github, Bitbucket, Gitlab, Neovim, Docker, TeamCity, Gitlab CI, Makefile, AWS, VS Code, IntelliJ, WebStorm, Android Studio, JIRA

Herramientas de IA: Cursor, Codex CLI, Claude Code, Notebook LM, Gemini CLI, Gemini Studio, Chat GPT