# KEVIN CATINO

+54 3489-55-1616 | kevincatino18@gmail.com | www.linkedin.com/in/kevincatino | github.com/kevincatino

#### **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

## Software Engineer II – Innovid

Buenos Aires, Buenos Aires

(Scala, Java, Snowflake, Spark, Docker, Argo, AWS, Terraform, TeamCity)

Junio 2024 - Presente

- 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 Backend - Balanz Capital Valores

Buenos Aires, Buenos Aires

(Java, Postgres, Docker, AWS)

Enero 2024 - Junio 2024

• Constribución 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.

## Desarrollador de Software – Balanz Capital Valores

Buenos Aires, Buenos Aires

(Golang, SQL Server, Postgres, Docker, Node.JS)

Oct. 2022 – Junio 2024

- 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 usuarios 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

Shiga-koqen Resort de Ski

Nagano, Japón Dic. 2019 – Feb. 2020

### Pasantía en Departamento de Electricidad

Termoeléctrica Manuel Belgrano

Campana, Buenos Aires 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