

Damian Joel Tacconi

Full-Stack Developer

Mar del Plata, Argentina | (+54) 9 2235559098 | damian.tacconi.95@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/damian-tacconi/>

Perfil Profesional

Desarrollador Full-Stack con experiencia en aplicaciones backend usando .NET/C#, Spring Boot/Java-Kotlin y frontend usando Angular 8+ y React. Tengo experiencia diseñando microservicios con arquitecturas limpias, API REST y diseños con enfoque en Domain-Driven Design. Trabajé con base de datos relacionales y no relacionales como SQL Server, MySQL y MongoDB.

Experiencia Profesional

AVALITH (02/2020 - 11/2021)

- INTRANET

Colaboré como frontend en la construcción de un sitio web interno de la empresa, la cual tenía el objetivo de presentar noticias, contactar con RRHH y publicar artículos. Apliqué mejoras en la web, código limpio y escribir componentes reutilizables.

Stack tecnológico: ES6, React/Redux, MaterialUI, Styled-Components y Axios.

- SUPERDIGITAL

Participé como backend developer en el desarrollo de APIs REST para una billetera virtual. La misma distribuida en microservicios aplicando Clean Architecture y CQRS. Cree y diseñe nuevas APIs, colabore en el diseño de tablas SQL y apliqué código limpio al construir el microservicio.

Stack tecnológico: .NET Core, C#, EntityFramework, Dapper, Azure Devops, Apache Kafka, Jaeger Tracing, SQL Server, MongoDB, Cassandra, Junit, Moq.

- FUNDACION DONDE

Desarrollé una web-app para una casa de empeños de México. Creé la aplicación completamente de cero, usando Clean Architecture para separar las diferentes capas. Diseñé y normalicé la base de datos. Cree los diferentes AppServices en el portal de Azure y escribí los pipelines de Azure DevOps tanto para la integración continua y despliegue continuo. Al mismo tiempo, realicé el trabajo frontend en React, componetizando y utilizando Redux para el manejo de estados global.

Stack tecnológico: .NET Core, C#, EntityFramework, Dapper, SQL Server, Azure Devops, React JS, Redux, Styled-Components, Axios.

CONEXIA (11/2021 - 11/2022)

Colaboré como full-stack en un proyecto para una obra social, distribuido en microservicios. Aquí, tomé el rol de mejorar la performance y crear nuevas funcionalidades para cada aplicación web, esto incluye optimizar queries, refactorizar código y buscar alternativas tecnológicas para mejorar proceso, como el uso de Spring Batch para el procesamiento de grandes volúmenes de datos. Además, en el frontend, apliqué estilos visuales, corrigiendo bugs y generando nuevas vistas que mejoran la experiencia de usuario.

Stack tecnológico: Java 11, Spring Boot, Liquibase, JPA, MYSQL, Angular 11, Jenkins, Rancher, Jira, Docker, Kubernetes, Spring Batch.

WENANCE (11/2022 - 02/2023)

Colaboré como backend engineer en el desarrollo de una aplicación de créditos online. Apliqué mejoras técnicas y tests unitarios en cada desarrollo, para darle más seguridad al sistema.

Stack tecnológico: Kotlin, Kotest, Spring Boot, Webflux, Git, Redis, MongoDB, Maven, AWS.

URBETRACK (05/2023 – 09/2025)

Colaboré como backend developer en una plataforma de logística y administración de flota urbana, migrando código legacy a microservicios en Clean Architecture y con diseño enfocado en Domain Driven Design. Corregí bugs productivos críticos manteniendo el sistema estable, mejoré la performance en puntos críticos, y rediseñé módulos legacy para evitar problemas de circularidad y código spaghetti, aplicando DDD y simplificando el código.

Stack tecnológico: .NET 3.5, NET 8, C#, SQL Server 2008, ActiveMQ, Azure DevOps, NHibernate, Entity Framework, Git.

Habilidades

Lenguajes de Programación: Java, Kotlin, Javascript, Typescript, C#;

Frameworks y librerías: Spring Boot, .NET Core, React, Angular;

Bases de Datos: SQL Server, MySQL; MongoDB;

Cache: Redis.

Herramientas: Git, Jira, Confluence, Slack, Discord

Metodologías Ágiles: SCRUM, Kanban

Idiomas: Español (nativo), Inglés (intermedio).

Educación

Universidad Tecnológica Nacional – Mar del Plata, Argentina

Técnico Universitario en Programación (2014-2018) - RECIBIDO

Técnico Universitario en Sistemas Informáticos (2019)