



PATRICIO CAPPARELLI

3 de abril del 2000

SOBRE MÍ

Desarrollador Full Stack con sólida base en Java (Spring Boot, Hibernate) y Stack MERN. Estudiante avanzado de la UTN (Finalizando la Tecnicatura) con desempeño académico destacado (todas las materias promocionadas). Cuento con 3 años de trayectoria en entornos técnicos , aportando capacidad analítica y resolución de problemas. Busco integrarme a equipos de desarrollo para aportar valor desde el primer día.

CURSOS

CODERHOUSE

CARRERA FULLSTACK - MERN

(05/03/2024) - (28/04/2025)

Finalizado

CONTACTO

linkedin.com/in/patricio-capparelli

+54 11 2640-4894

capparelli00@hotmail.com

Banfield, Lomas de Zamora,
Buenos Aires

<https://github.com/PatricioCapparelli>

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA

NACIONAL (UTN) Técnico Universitario en Programación - (2024) - Actualidad (50% de la carrera aprobado)

INSTITUTO ING. EDWARD BÁNFIELD

Bachiller en Economía y Administración – Egresado 2017

IDIOMA

Inglés intermedio (B1)

Español nativo

PROYECTO DESTACADO

Sistema de Gestión de Cine

(Java 17+, Spring Boot 3, MySQL 8, Hibernate/JPA, JS, Maven)

- **Arquitectura:** Diseño de aplicación web robusta y escalable utilizando Spring Boot 3, implementando una API RESTful segura con Spring Security y arquitectura en capas (MVC). Integración asíncrona con el frontend mediante Fetch API y diseño responsive.
- **Infraestructura:** Persistencia de datos relacional de alto rendimiento gestionada vía Spring Data JPA (Hibernate) sobre MySQL 8. Gestión de dependencias con Maven e implementación de flujos de trabajo de desarrollo aumentados por IA (Model Context Protocol) para optimización de consultas y generación de código.

<https://github.com/PatricioCapparelli/Sistema-Cine-Web>

EXPERIENCIA LABORAL

C-Team - SRL (2025 - Actualidad)

Coordinación con equipos de desarrollo

Mantenimiento y gestión de sistemas en empresas

Analista de datos(MySQL)

Soporte técnico y resolución de problemas

EnviosPack - Logistica (2019- 2025)

Analista de datos(MySQL)

Soporte técnico y resolución de problemas

TECNOLOGIAS Y HERRAMIENTAS

- **Lenguajes y frameworks:** Java (Spring Boot/ JPA / Hibernate), JavaScript/TypeScript (React.js, Node.js, Express.js, NestJS), MySQL, MongoDB, Python.
- **Control de Versiones:** Git, GitHub, GitLab.
- **DevOps y Entornos:** Linux, Docker, Kubernetes.
- **IDE & Utilidades:** Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, NetBeans, Postman, Android Studio, Vercel.
- **Ofimática:** Dominio completo del paquete Office
- **Metodologías:** Trabajo colaborativo, enfoque ágil, SCRUM (JIRA)