

VALENTIN CHIANESE

Técnico Universitario en Informática – Desarrollador de Software

Buenos Aires · [linkedin.com/in/valentin-chianese](https://www.linkedin.com/in/valentin-chianese) · (+54) 1158352754 · chianesevalentin@gmail.com
imlevan.github.io/ · github.com/ImLevan

Técnico Universitario en Informática y desarrollador de software. Empecé a programar con Python, pero rápidamente me enamoré de la programación orientada a objetos y Java. He desarrollado y ayudado a desarrollar varios proyectos con este paradigma, en los que he podido aplicar mis conocimientos de algoritmos, estructuras de datos, gestión y diseño de bases de datos y diseño de software.

En mis estudios, pude comprender y vivir desde dentro lo que es el análisis, el diseño y la gestión de proyectos informáticos, en particular, en un proyecto académico "KarU", trabajando sobre el framework SAFe, tuve la oportunidad de participar en un equipo siendo desarrollador frontend.

Soy una persona creativa y autodidacta, creo que los desarrolladores de software tenemos un papel importante que desempeñar en la creación de un futuro mejor para todos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Boreal IT Solutions

Desarrollador full stack

Buenos Aires, Argentina

Mayo 2024 – actualidad

- Diseño, desarrollo e implementación de interfaces de usuario intuitivas utilizando React y Angular. Además utilicé JSF y PrimeFaces.
- Creación y mantenimiento de APIs REST utilizando tecnologías como Node.js, Java con Spring Boot, y también Python y Django, siguiendo la arquitectura modelo-vista-controlador (MVC).
- Optimización de consultas SQL y modelado de datos en bases de datos PostgreSQL, MySQL y MongoDB.
- Colaboración en la mejora de la seguridad y la implementación de nuevas funcionalidades en una aplicación web para un cliente de la empresa.
- Desarrollo de servicios backend escalables y robustos para soportar las funcionalidades de la aplicación.
- Trabajé con el enfoque de programación Test Driven Development (TDD) y con el marco de trabajo ágil Scrum.

EDUCACIÓN

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN INFORMÁTICA

Universidad Nacional General Sarmiento

• Finalizada

Buenos Aires, Argentina

Mar 2019 - Dic 2023

LICENCIATURA EN SISTEMAS

Universidad Nacional General Sarmiento

• Materias aprobadas: 25 • Cantidad de materias de la carrera: 37

Buenos Aires, Argentina

Mar 2019 - actualidad

PROYECTOS

- Fit Ops Management System

Fit Ops Management System es una aplicación de escritorio java la cual consiste en un sistema de gestión para los gimnasios. El objetivo del proyecto es automatizar las tareas de gestión que pueden tener éstas instituciones, como el registro de clientes, la gestión de membresías y la gestión de pagos. Es un proyecto que llevé a cabo bajo el patrón de diseño MVC.

Repositorio backend: [GitHub - ImLevan/Fit-Ops](#)

Manual técnico: [Manual Técnico](#)

- KarU - Materia Proyecto Profesional 1

Participé en el proyecto KarU, una web de compra y venta de vehículos, como desarrollador frontend del módulo administrativo. Utilicé React y JavaScript para crear la interfaz gráfica, siguiendo la metodología SAFE y Scrum. El proyecto fue parte de una asignatura universitaria y me permitió aprender y mejorar mis habilidades.

Repositorio backend: github.com/martinzav99/KarU-adminBackend

Manual técnico: [KarU - Manual Técnico](#)

- Anime Tracker

Desarrollé este proyecto desde el diseño hasta la implementación. El proyecto está desarrollado de manera fullstack con Next.js + Tailwind CSS y Base de datos PostgreSQL. Anime Tracker es una aplicación web, la cual permite a cada usuario registrar su propia tabla de animes, para mantener un seguimiento de los mismos. El objetivo del proyecto es abandonar ese bloc de notas o anotador, y hacer uso de un servicio en línea que nos facilita más las cosas

Sitio web: <https://anime-project-next-jet.vercel.app/>

Repositorio: <https://github.com/ImLevan/anime-project-next>

Manual técnico:  Anime Tracker Nextjs

COMPETENCIAS

Frontend: HTML | CSS | JavaScript | React | Next.js | Angular | Astro | Figma | Tailwind | TypeScript

Backend: Java | Node.js | Python | Spring Boot | Django

Otros: MongoDB | Postman | MySQL | VS Code | PostgreSQL | Selenium | SQLite | GIT | Linux | Maven | JUnit

Habilidades Técnicas: POO | Programación funcional | Servicios RESTful | Agile | Scrum | Microservicios | Docker

Habilidades Blandas: Comunicación | Trabajo en equipo | Resolución de problemas | Aprendizaje continuo |

Adaptabilidad | Autogestión

CURSOS

EGG ACADEMY ARGENTINA

Testing Manual
2023

ARGENTINA PROGRAMA

#SeProgramar – Terminado
2022

EGG ACADEMY

Introducción a QC – QA
2023

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio

Portugués: Básico