

VALENTIN CHIANESE

Técnico Universitario en Informática – Desarrollador de Software

Buenos Aires • Moreno, 1744 • chianesevalentin@gmail.com • (+54) 1158352754

Portfolio: imlevan.github.io/ • Github: github.com/ImLevan • Linkedin: linkedin.com/in/valentin-chianese

Perfil Profesional

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 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

Boreal Technologies <i>Desarrollador de software</i>	may. 2024 – actualidad
Colaboro en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de software. Contribuyo al diseño e implementación de soluciones tecnológicas. Realizar pruebas y depuración de código para garantizar la calidad del producto final. Documento el proceso de desarrollo y las decisiones tomadas.	

Educación

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN INFORMÁTICA Universidad Nacional General Sarmiento •Finalizada	Buenos Aires Marzo 2019 – Diciembre 2023
LICENCIATURA EN SISTEMAS Universidad Nacional General Sarmiento •Materias aprobadas: 25 •Cantidad de materias de la carrera: 37	Buenos Aires Marzo 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	dic. 2023 - ene. 2024
• 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: docs.google.com/document/d/1-6BEFcK2kuAZaM2AzUBnTX_jSlp62mKq7ibSZFRlkPs/edit?usp=sharing Sitio web: karu-web-back.onrender.com/	abr. 2023 - jun. 2023
• Anime Tracker Desarrollé este proyecto desde el diseño hasta la implementación. El proyecto está dividido en Frontend (Con React + Vite), Backend (Con Java y Spring Boot) 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: Anime Tracker-Sitio web Repositorio frontend: GitHub - ImLevan/Anime-Project-Frontend Presentación de la app: Presentación	nov. 2023 - ene. 2024

Cursos

EGG ACADEMY Testing Manual 2023	ARGENTINA PROGRAMA #SeProgramar – Terminado 2022	EGG ACADEMY Introducción a QC – QA 2023
--	---	--

Competencias

Frontend: HTML | CSS | JavaScript | React | Next.js | Astro | Bootstrap | Figma | Tailwind | TypeScript
Backend: Java | Node.js | Python | Django | Spring Boot
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

Idiomas

Español: Nativo
Inglés: Intermedio
Portugués: Básico