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, desarrollador de software y estudiante de licenciatura en sistemas con cinco años de experiencia académica. Me apasiona el campo de IT y quiero desarrollarme como profesional en este ámbito. Tengo habilidades para el análisis, la programación, el diseño y la gestión de proyectos informáticos. Me considero una persona proactiva, creativa y comprometida con el aprendizaje continuo. Estoy buscando oportunidades laborales que me permitan aplicar y ampliar mis conocimientos, así como contribuir al crecimiento de una organización innovadora y dinámica.

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: 22 •Cantidad de materias de la carrera: 33

Buenos Aires Marzo 2019 - actualidad

Proyectos

• KarU - Materia Provecto Profesional 1

abr. 2023 - jun. 2023

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.

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

Manual técnico: docs.google.com/document/d/1-6BEFcK2kuAZaM2AzUBnTX_jSIp62mKq7ibSZFRlkPs/edit?

usp=sharing

Testing Manual

Sitio web: karu-web-back.onrender.com/

• Fit Ops Management System

dic. 2023 - ene. 2024

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.

Repo backend: GitHub - ImLevan/Fit-Ops

Manual técnico: Manual Técnico

Cursos

EGG ACADEMY ARGENTINA PROGRAMA

#SeProgramar – Terminado

2023 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