

VICTOR ANDRES JIMENEZ BUSTOS

Santa Cruz, Guanacaste, Costa Rica · vicjimenezbustosdev@gmail.com · in/victor-bustos-95a07a354
· +506 63928494 · githubVictorJB16

Soy un estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información en la Universidad Nacional de Costa Rica, actualmente cursando mi último año. Me destaco por habilidades técnicas en desarrollo full-stack y acompañado de grandes cualidades como lo son el trabajo en equipo, la proactividad, la responsabilidad, escucha activa, poseo diversos certificados que respaldan mis conocimientos técnicos y mi compromiso con la mejora continua.

EXPERIENCIA

SIMADLSC: <https://simadlsc.vercel.app/paginainformativa>

Proyecto que se desarrolló como una actividad académica durante los cursos de Ingeniería de Sistemas I, Ingeniería de Sistemas II e Ingeniería de Sistemas III de la Escuela de Informática de la Universidad Nacional, el cual este sistema ofrece una página web informativa y administrativa para un Centro Educativo, el sistema cuenta con módulos como Asistencias, Horarios, Eventos, Matriculas, Usuarios, Autenticación.

Stack: MariaDB, NestJS, ReactJS.

Error Logs: <https://github.com/VictorJB16/ErrorLogsApi.git>

Este proyecto es una API desarrollada en C# en cual fue elaborado en una actividad académica para el curso de Paradigmas, la funcionalidad del proyecto es recibir transacciones fallidas de otra API y almacenarlos y según su tipo hacer un reintento de la compra.

Stack: MongoDB, C# (EF).

Journal App: <https://github.com/VictorJB16/journal-app.git>

El proyecto es una aplicación de un diario personal en cual te permite crear notas personales con imágenes y contiene autenticación con Google.

Stack: Firebase, ReactJS.

Clinica: <https://github.com/VictorJB16/Clinica-front-main.git>

Proyecto web realizado de forma educativa durante el curso de Programación IV para crear citas médicas junto a un módulo de gestión de las citas medicas.

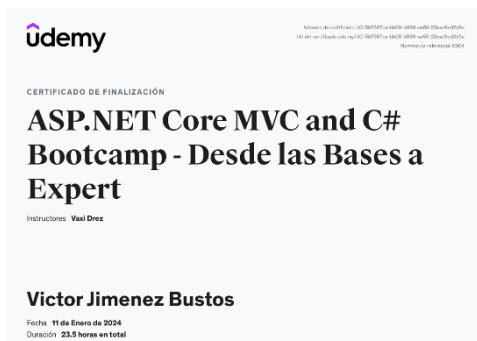
Stack: TypeScript, ReactJS.

Clinica-API: https://github.com/VictorJB16/Clinica_back-end-main.git

Este proyecto es una API desarrollada de forma educativa en C# durante el curso de Programación IV para la creación de citas médicas, almacenarlas y gestionar las citas.

Stack: SQL Server, C# (EF).

EDUCACIÓN



SKILLS ADICIONALES

- Ingles: B2
- Autodidacta
- Colaboración
- Liderazgo