ÁLVARO CRESPI LIUT

Santa Fe, Argentina (CP: 3000)

+54-342-587-9364

AlvaroCrespiLiut@gmail.com

Fecha de nacimiento: Marzo 10, 1998.

Ciudadanía: Argentina.

Estado Civil: Soltero, sin hijos.

Perfil de LinkedIn: <u>Alvaro Crespi Liut | LinkedIn</u> Perfil de GitHub: <u>Nito-Crespi (github.com)</u>



PERFIL PERSONAL

Con más de 5 años de experiencia como desarrollador de software profesional, poseo una sólida formación tanto en desarrollo backend como en fullstack. Tengo experiencia trabajando en procesos de desarrollo ágiles y estoy profundamente interesado en descubrir y posibilitar mejores formas de trabajar y comunicarse dentro del campo de la ingeniería de software.

Soy un apasionado por el desarrollo de software y siempre intento aplicar todos mis conocimientos adquiridos, así como también las nuevas prácticas. Siempre estoy dispuesto a aprender nuevas tecnologías y buenas prácticas.

Actualmente, estoy estudiando Ingeniería en Sistemas de Información en la UTN FRSF. Cuento con certificaciones en lenguajes de programación, frameworks, desarrollo frontend y backend, bases de datos, entre otros.

EDUCACIÓN

Desde 2020	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL SANTA FE Título de Grado – Ingeniero en Sistemas de Información
	Actualmente cursando 3er año.
2016	ESCUELA COMERCIAL DOMINGO SILVA NRO. 46. Título Secundario – Bachiller: "Ciencias Naturales"
	CERTIFICACIONES
2023 - 2024	ONE – ORACLE NEXT EDUCATION – FRONTEND Alura Latam – Oracle [Certificación]
2023	PROGRAMA DE LENGUAS EXTRANJERAS – INGLÉS Universidad Nacional de Córdoba – [Certificación]
2019	PROGRAMA "PLAN 111 MIL" – ANALISTA DEL CONOCIMIENTO - TRAYECTO PROGRAMADOR Universidad Tecnológica Nacional (UTN) – [Certificación]

EXPERIENCIA LABORAL

DESDE 06.2023

GDP GESTIÓN DOCUMENTAL PARA PROVEEDORES EPE

Desarrollador Backend / Gestor de Base de datos

Incremento de software para un sistema web de EPE (Empresas Provincial De La Energía De Santa Fe) orientado a lograr la gestión digital de la documentación relacionada con las compras de suministros realizadas por la empresa.

Herramientas y Tecnologías: TypeScript. GitLab. Node.js. Vue.js. Express.js. MySQL. Oracle SQL.

PROYECTOS PERSONALES

2024

MOS (MASTER OF SALES)

Aplicación Web.

Aplicación que proporciona una solución integral para la gestión de finanzas, compras, ventas, manejo de stock, inventariado e historial de eventos. Permite administrar transacciones financieras, registrar y controlar compras y ventas de productos, gestionar inventario y stock con precisión, y mantener un historial detallado de todos los eventos relevantes para la operación de los negocios.

Herramientas y Tecnologías: Electron. HTML. SCSS. Bootstrap. JavaScript. TypeScript. React. Vite. Fastify. npm. PostgreSQL.

2023

AUTOESCUELA SANTA FE

Aplicación de escritorio

Aplicación de gestión integral diseñada para abarcar desde la agenda inteligente hasta el control de clases, pagos, historiales, estadísticas, finanzas y calendario. Permite organizar horarios, registrar agendas de instructores, programar clases, mantener datos de alumnos e instructores, gestionar pagos, generar reportes estadísticos, llevar registros financieros y administrar el calendario de la autoescuela.

Herramientas y Tecnologías: HTML. CSS. JavaScript. Java. Spring. Spring Boot. Maven. SQLite. SupaBase.

2022

GESTION CEUT – UTN FRSF

Aplicación de escritorio

Aplicación que gestiona el ingreso y egreso de becarios, contabiliza las horas trabajadas por los becarios, controla las ventas de menús estudiantiles y el préstamo de elementos de la casilla y libros. También incluye la gestión de alquileres de lockers y el ingreso y baja de elementos.

Herramientas y Tecnologías: HTML. CSS. JavaScript. Java. Spring. Spring Boot. Maven. HSQLDB. SupaBase.

Aplicación de escritorio

Aplicación desarrollada como un panel de gestión y administración de recursos y comandas. Proporciona a los administradores y empleados herramientas eficaces para gestionar recursos disponibles y comandas de clientes de manera eficiente y ordenada. Funcionalidades clave incluyen: gestión de recursos, gestión de comandas, administración de inventario y control de calidad.

Herramientas y Tecnologías: HTML. CSS. JavaScript. Java. Spring. Spring Boot. Maven. HSQLDB.

OTRAS HABILIDADES

Idiomas: Inglés: Equivalente a B2.

Paradigmas: Programación orientada a objetos. Programación

Funcional. Programación declarativa. Programación

reactiva.

Backend: Nuxt.js. Express.js. Next.js. NestJS. NodeJS. Java. Spring

Boot.

Frontend: HTML5. CSS3. SASS. JavaScript (ES6). TypeScript. Vue.

React. Next.js. Angular.

Bases de Datos: MySQL. SQL Server. PostgreSQL. Oracle SQL.

Sequelize. Hibernate.

Gestión: Trello. GitHub Projects. GitLab. Slack.