

## ÁLVARO CRESPI LIUT

---

Santa Fe, Argentina (CP: 3000)  
+54-342-587-9364  
[AlvaroCrespiLiut@gmail.com](mailto:AlvaroCrespiLiut@gmail.com)

Fecha de nacimiento: Marzo 10, 1998.  
Ciudadanía: Argentina.  
Estado Civil: Soltero, sin hijos.

Perfil de LinkedIn: [Alvaro Crespi Liut | LinkedIn](#)  
Perfil de GitHub: [Nito-Crespi \(github.com\)](#)



## 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	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL SANTA FE</b> Título de Grado – Ingeniero en Sistemas de Información  Actualmente cursando 3er año.
2016	<b>ESCUELA COMERCIAL DOMINGO SILVA NRO. 46.</b> Título Secundario – Bachiller: “Ciencias Naturales”

## CERTIFICACIONES

---

2023 - 2024	<b>ONE – ORACLE NEXT EDUCATION – FRONTEND</b> Alura Latam – Oracle <a href="#">[Certificación]</a>
2023	<b>PROGRAMA DE LENGUAS EXTRANJERAS – INGLÉS</b> Universidad Nacional de Córdoba – <a href="#">[Certificación]</a>
2019	<b>PROGRAMA “PLAN 111 MIL” – ANALISTA DEL CONOCIMIENTO - TRAYECTO PROGRAMADOR</b> Universidad Tecnológica Nacional (UTN) – <a href="#">[Certificación]</a>

## 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.

**SUSHI NINJA**  
**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.