

DE LA FUENTE LUCAS

SOFTWARE DEVELOPER, JUNIOR

Soy un **Front-end developer** que se está iniciando en el mundo de la programación. Mientras busco una oportunidad en el mercado laboral, me gusta realizar proyectos individuales para seguir desarrollándome día a día. También estoy interesado en aprender tecnologías **Back-end**.



CONTACTO

Teléfono:

(+54) 9 11 3847-3631

e-mail:

lucasdlf17@gmail.com

Github:

<https://github.com/Lucano17>



IDIOMAS

Inglés: B2 / C1

Italiano: B1 / B2

Español: Nativo



HABILIDADES

- Atención al cliente
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad



OTRAS TECNOLOGÍAS

- Gmail
- Paquete Office
- AutoCad
- Google Ad y AdSense
- Google Analytic
- GitHub
- Azure DevOps
- AWS
- Figma
- Docker
- Prisma



PERFIL PROFESIONAL

Mis proyectos:

- **Landing page:** Realizé un sitio web hecho principalmente con **React.js** y **CSS3**, con un diseño simple pero agradable. Además de responsive para su uso en ordenador y dispositivos móviles. Lo pueden encontrar en: [web](#) y en [GitHub](#).
- **Task Manager:** Estoy realizando un proyecto personal, donde creo una aplicación web **to-do list**. Las tecnologías que manejo en este proyecto son **React.js 18**, **Node.js** y **MongoDB**, principalmente. Tiene un sistema de registro y logueo, y cada task creada está vinculada al usuario correspondiente. Lo pueden encontrar en: [GitHub](#).
- **E-commerce:** Desarrollé una plataforma de e-commerce utilizando **Next.js**, **TypeScript** y **PostgreSQL** como tecnologías principales, integrando dependencias como Prisma, Zod y Zustand para mejorar la eficiencia y la gestión de datos. Además, implementé **Docker** para garantizar que la aplicación se ejecute de manera consistente y sin problemas en cualquier entorno. La pueden encontrar en: [GitHub](#).



TECH SKILLS

Front-end:

Tecnologías principales: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js y Next.js.

Tecnologías ocasionales: React Native, Tailwind, Bootstrap, Angular

Back-end:

Node.js y Express.js

Base de datos:

MySQL, PostgreSQL y MongoDB