# **Gaspar Serna**

## Front-end Developer

Gmail: sernagas1234@gmail.com | LinkedIn: Gaspar Serna | Github: https://github.com/gxspxr

Tengo 19 años, vivo en Buenos Aires, Argentina y soy un desarrollador Front-End que tambien posee conocimientos básicos de herramientas de Back-end. Demuestro habilidades en trabajo colaborativo y actualmente estoy en busca de nuevas oportunidades para poner en práctica mis habilidades y aprender de la industria.

#### **PROYECTOS PERSONALES**

## CRM Website - Deploy

 Una herramienta de trabajo diseñada para que las empresas puedan tener una mayor organización y desempeño con sus productos, empleados y clientes. Trabajo realizado con un grupo de 8 integrantes, desempeñándome en el Front-End

**Tecnologías:** React, Redux Toolkit, Tailwind, PostgreSQL, Sequelize, Node JS, Express, Vercel.

Pokémon Website - Repositorio

Una plataforma en línea dedicada a proporcionar información y recursos sobre el mundo de Pokémon, incluidos detalles sobre los diferentes tipos y la opción de crear tu propio Pokémon.

tecnologías: React, NodeJS, JavaScript, Redux, Sequelize and PostgreSQL.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

### Makisan Tech - Desarrollador web front-end

#### Abril 2023-actualidad

• Me desempeño en un equipo de 6 personas como front-end developer, trabajando en proyectos asignados por la empresa, utilizando Vite, Redux-toolkit, tailwind, figma y TypeScript.

## **HABILIDADES**

Lenguajes de Programación: JavaScript y TypeScipt;

Front-End: React Js, Redux-Toolkit, React-Redux, Tailwind, CSS.

**Back-End**: Node.js, Sequalize, Express. **Base de Datos:** MySQL y PostgreSQL.

Herramientas de colaboracion: GitHub, Git, Trello, Notion.

Ágil: Scrum.

Herramientas de diseño: Figma, InkScape, Photoshop.

Lenguajes:

Inglés: intermedio
Español: nativo

EDUCACIÓN: Open English – Estudiante – Actualidad (marzo 2023 – Presente).

Henry Coding Bootcamp - Full-Stack Developer - (Septiembre 2022- Abril 2023).

Instituto Secundario Ramallo, Bachiller en economía y administración. Diciembre 2021.