

# Melina Esmeralda Sosa Fuch

## Full Stack Developer

### Contacto:

- Gmail: sosafuchmelina@gmail.com
- Celular: +54 223 66 9 4470
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/melina-sosa-fuch-1a7376207/>
- Github: <https://github.com/MelinaFuch>
- Mar del Plata, Argentina.

Desarrolladora Full Stack, apasionada por crear aplicaciones web y móviles intuitivas y fáciles de usar. Cuento con experiencia desarrollando proyectos propios y de manera académica, enfocados a industrias dirigidas a facilitar y resolver problemas cotidianos y visibilizar movilizaciones solidarias. Lo cual me brinda una comprensión integral de varios marcos y bibliotecas de JavaScript, incluidos React, Redux y Node.js, diseño y administración de bases de datos. Además de mis habilidades técnicas, tengo pensamiento creativo, habilidades para resolver problemas, trabajo en equipo, comunicación asertiva y efectiva, perseverancia y resiliencia.

### Habilidades técnicas:

- |           |              |              |
|-----------|--------------|--------------|
| - HTML    | - CSS        | - Javascript |
| - React   | - Redux      | - Node.js    |
| - Express | - PostgreSQL | - Sequelize  |
| - Git     | - Scrum      |              |

### Experiencia académica:

#### **Huellitas [Proyecto Grupal (8 integrantes)]**

*Data Management & Full-Stack Developer [Académico] --- Enero 2023 - Febrero 2023*

Creación de un portal en línea para dar en adopción y/o adoptar mascotas de manera responsable. También se puede brindar apoyo económico a organizaciones que se involucran al momento de rescatar y cuidar animales, además de dar visibilidad a sus campañas de ayuda para los animalitos que lo necesitan.

Tecnologías utilizadas: PostgreSQL, Sequelize, Node.js, Express, React, Redux,

Javascript, CSS, ReactLeaflet, Nodemailer, Mercadopago, Socket.io, entre otras.

### **SPA Dog's [Proyecto Individual]**

*Desarrollador Full Stack [Académico] --- Diciembre 2022 - Enero 2023*

Creación de un SPA en el que se pueden ver diferentes razas de perros junto con información relevante sobre las mismas mediante una API externa. Los usuarios tienen la posibilidad de postear sus propios perritos mediante un formulario con rigurosas validaciones. Además, la plataforma cuenta con un sistema de filtrado y ordenamiento de razas por nombre, peso y temperamentos.

Tecnologías utilizadas: PostgreSQL, Sequelize, Node.js, Express, React, Redux, Javascript, CSS.

### **Educación:**

- Desarrollador Web Full Stack. Henry Boot Camp. (Bootcamp de programación de 900 horas). 2022-2023.
- Licenciatura en Letras (2 años). Universidad Nacional de Mar del Plata. 2020 - 2022.