

sosafuchmelina@gmail.com

+54 2236694470

**Q** Buenos Aires, Argentina

https://www.linkedin.com/in/melina-sosa-fuch-1a7376207/

https://github.com/MelinaFuch

## **EDUCACIÓN**

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

## **TECH SKILLS**

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

# Melina E. Sosa Fuch Full Stack Developer Junior

## **PERFIL**

Soy capaz de abordar problemas de manera independiente, poseo habilidades en pensamiento creativo, resolución de problemas, trabajo en equipo y comunicación efectiva. Tengo experiencia en proyectos propios y académicos, enfocados en resolver problemas cotidianos. Busco integrarme a un entorno tecnológico en crecimiento, donde pueda seguir aprendiendo y creciendo profesionalmente.

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

## Huellitas [Proyecto Grupal (8 integrantes)]

#### Full-Stack Developer

Creación de un portal en línea para dar en adopción y/o adoptar mascotas de manera responsable. Además se pueden ver organizaciones destinadas a rescatar y cuidar animales; y sus campañas y, si se quiere, brindar apoyo económico.

Durante mi participación en el proyecto, me encargué de implementar filtros, crear rutas y componentes, gestionar estados con Redux e integrar una librería de geolocalización. Además, contribuí en la exitosa integración de Mercado Pago en la aplicación, entre otras tareas relevantes.

Tecnologías utilizadas: PostgresSQL, Sequelize, Node.js, Express, React, Redux, Javascript, CSS, ReactLeaflet, Nodemailer, Mercadopago, Socket.io, entre otras.

## SPA Dog's [Proyecto Individual]

#### Full-Stack Developer

Creación de un SPA donde se pueden visualizar diferentes razas de perros junto con información relevante sobre las mismas (lo cual se obtiene 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: PostgresSQL, Sequelize, Node.js, Express, React, Redux, Javascript, CSS.