



LUCIANO BIFARETTI

FULL STACK WEB DEVELOPER

CONTACTO



[LinkedIn](#)



[Github](#)



lucianobifa@gmail.com



La Plata, Argentina

PERFIL

Soy un amante de la tecnología, motivado por mi curiosidad e inspirado por mi creatividad artística, siempre buscando nuevos desafíos para seguir creciendo..

HABILIDADES



JavaScript



NodeJs



React



Redux



PostgreSQL



GIT



HTML



CSS



Sequelize

express



Typescript

IDIOMAS



Español



Ingles | Advanced

EXPERIENCIA

AYUDANTE DE BOOTCAMP (TA) PARA ALUMNOS DE DESARROLLO FULL-STACK | SEP - 2021

- Coordinar a un grupo de estudiantes para lograr la integración al grupo de estudio.
- Orientar a los estudiantes en los primeros pasos de la cursada
- Asistir la resolución de ejercicios y promover la colaboración grupal (Pair Programming)
- Proponer ideas para la mejora de los procesos del Bootcamp

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo.
- Pensamiento critico.
- Iniciativa.
- Facilidad para relacionarse con su entorno.
- Habilidades interpersonales.
- Liderazgo.

EDUCACIÓN

SoyHenry - Full Stack Developer | 2021

Universidad Nacional de La Plata - Lic. en Sistemas | 2019
- En proceso

PROYECTOS

DESARROLLO FULL-STACK - "DOGS APP" | OCT 2021 (VISITAR WEB)

Una Single Page Application utilizando React.Js para el Front-End y Redux para el manejo de estados. El estilo de todos los componentes fue desarrollados con CSS sin la utilizacion de librerias externas.

La SPA consume informacion de una API ("Thedogapi") a traves de un Back-End desarrollado en Node.Js utilizando Express y añadiendo nuevas funcionalidades a la API. La base de datos fue desarrollada utilizando PostgreSQL y Sequelize como ORM.

Algunas funcionalidades del proyecto:

- Buscar una raza de perro determinada.
- Ordenamientos y filtros.
- Formulario controlado para la creación de una nueva raza.
- Diseño responsive.

DESARROLLO FULL-STACK - "HUELLITAS" | NOV 2021 (VISITAR WEB)

Web App estilo red social donde se pueden publicar animales en adopción, perdidos o encontrados, con el objetivo de unificar los anuncios de mascotas en un mismo lugar. El desarrollo consto de un equipo de 8 personas utilizando la metodologia SCRUM Desarrollada con Typescript, React.js, Redux y material UI para el FrontEnd. NodeJs. javascript, Mongooze, WebSockets, Passport, JWT y nodemail en el BackEnd. Para base de datos usamos MongoDB.