

Lorena Beatriz Florio

FULL STACK DEVELOPER

Enfocada en el diseño de interfaces atractivas y funcionales, capaz de crear soluciones que proporcionen una experiencia de usuario visualmente impactante e intuitiva desde el primer momento.

lorenaflorio03@gmail.com

(+54) 911-2546-0718

Buenos Aires, Argentina

[https://www.linkedin.com/in/lorena-b](https://www.linkedin.com/in/lorena-beatriz-florio-806bb524a/)

[eatriz-florio-806bb524a/](https://www.linkedin.com/in/lorena-beatriz-florio-806bb524a/)

lorenaflorio.github.io/home

SOBRE MI :

- Desarrolladora Full Stack entusiasta en constante mejora, automotivada, adaptable y en busca de nuevos desafíos y oportunidades de crecimiento. Promuevo el trabajo en equipo, fomentando la colaboración y la comunicación abierta. Poseo resiliencia y habilidad para abordar problemas complejos y superar obstáculos

EDUCACION

Full Stack Web Developer. Soy Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2023. <https://www.soyhenry.com>

Full Stack Web Developer —Soy Henry Bootcamp

800 horas de cursado teórico-práctico. 2023.

[Comienza a estudiar carreras en tecnología | Henry \(soyhenry.com\)](#)

PROYECTOS

Full Stack Developer — Videogames App

Realicé este proyecto que involucró el desarrollo tanto del Frontend , Backend y Base de Datos. Front: React + Redux Back: Node.js Base de Datos: PostgreSQL y Sequelize. Me enfoqué en crear una plataforma para los usuarios para explorar Videojuegos, Además de recopilar información, permitir la creación y almacenamiento de Videojuegos personalizados.

Full Stack Developer — Inmuebles360

Proyecto Grupal , que amplió mis habilidades y conocimientos, incorporando diversas herramientas como Stripe (Pasarela de Pago), Cloudinary(Implementacion de Imagenes), autenticación de Google, Geolocalización(react google maps/api) React, Redux, base de datos con MongoDB, y Node.js en el Desarrollo del Back. Este proyecto es una plataforma para alquiler y arrendamiento de propiedades.

TECNOLOGIAS

• Git • JavaScript • Express • Node.js • MongoDB • PostgreSQL • React • Redux • Tailwind • CSS • HTML

Programming Languages: JavaScript

Frontend: HTML and CSS, React, Redux, Tailwind

Backend: Node.js, Express.js, REST API

Databases: PostgreSQL, MongoDB

Version Control: Git, GitHub

Project Management: Jira, Trello, Slack.

Deployment Platforms: Vercel, Railway

Agile Methodologies: Scrum