



Leandra Carolina Ríos

Full Stack Web Developer

Datos de Contacto

✉ leandra.carolina.rios92@gmail.com

☎ +54 1140944120

📍 Caballito, Buenos Aires, Argentina

🌐 LinkedIn

🐙 GitHub

Hard Skill

- **Lenguajes de programación:** JavaScript, Typescript
- **Tecnologías Web:** HTML, CSS, Node.js, Tailwind, Firebase, Styled Components
- **Base de Datos:** PostgreSQL, Sequelize, MongoDB.
- **Frameworks / Librerías:** React, Next.js, Redux, Express, Redux Toolkit
- **Sistemas de Control de Versión:** Git, GitHub
- **Herramientas:** Figma, Trello, Slack
- **Metodologías Ágiles:** Scrum.

Educación Profesional

- Full Stack con Java
Programa Codo a Codo 4.0 - 2023 / Actualidad
- Full Stack Web Developer
Soy Henry Bootcamp - 2022 / 2023
+ 700 horas de cursado teórico-práctico
- JavaScript Moderno Guia Definitiva
Udemy - 2022
- Analista de Administración de Empresas
Cultural Inglesa de Palermo - 2012 / 2013

Sobre mi

Soy Full Stack Developer con formación como Diseñadora Web. Siempre me intereso mucho la tecnología, constantemente me gusta pensar en nuevas aplicaciones que le podrían ser útiles y atractivas y como podría llevarlas a cabo. Tengo experiencia trabajando con NodeJs, React, Redux, SQL, Tailwind entre otras tecnologías del sector. Cuento con actitud positiva, capacidad de resolución de problemas, trabajo en equipo, iniciativa y comunicación.

Experiencia Profesional

- **Construcción de Ecommerce con Panel de Admin**
Malaika, Caballito, Buenos Aires, Argentina.

Mayo/2023 - Actualidad

Construcción de un Ecommerce para una empresa con venta de indumentaria femenina y marroquinera con un panel de administrador para que les permita un control del stock, carga de nuevos productos, ver estados de ventas y muchas cosas más.

Tecnologías utilizadas: JavaScript, Next.js, React.js, MongoDB, Tailwind CSS, Styled-components, entre otras.



[Link al Repo](#)



[Link al Deploy](#)

- **Encargada en Local de Indumentaria de Mujer**
Luhiluhi, Palermo, Buenos Aires, Argentina.

Julio/2019 - Actualidad

Tareas a cargo:
Comprar, Realizar Stock y Facturación y Atención al Público.

- **Liquidadora de Sueldos y Jornales**
Estudio Valle Verde, Flores, Buenos Aires, Argentina.

Abril/2013 - Junio/2019

Tareas a cargo:
Liquidación de sueldos, Altas, Bajas, Contratos de empleados.



Leandra Carolina Ríos

Full Stack Web Developer

Datos de Contacto

✉ leandra.carolina.rios92@gmail.com

☎ +54 1140944120

📍 Caballito, Buenos Aires, Argentina

 LinkedIn

 GitHub

Hard Skill

- **Lenguajes de programación:** JavaScript, Typescript
- **Tecnologías Web:** HTML, CSS, Node.js, Tailwind, Firebase, Styled Components
- **Base de Datos:** PostgreSQL, Sequelize, MongoDB.
- **Frameworks / Librerías:** React, Next.js, Redux, Express, Redux Toolkit
- **Sistemas de Control de Versión:** Git, GitHub
- **Herramientas:** Figma, Trello, Slack
- **Metodologías Agiles:** Scrum.

Educación Profesional

- Full Stack con Java
Programa Codo a Codo 4.0 - 2023 / Actualidad
- Full Stack Web Developer
Soy Henry Bootcamp - 2022 / 2023
+ 700 horas de cursado teórico-práctico
- JavaScript Moderno Guia Definitiva
Udemy - 2022
- Cultural Inglesa de Palermo - 2012 / 2013
Analista de Administración de Empresas

Proyectos

• Vizta

Portal de Avisos Clasificados que contaba con features básicas de publicaciones (CRUD de publicaciones, auth, catálogo, etc...), integración de la pasarela de Pagos (MercadoPago), envío de emails transaccionales (nodemailer). También cuenta con panel de admin con funciones como administrar usuarios, publicaciones y reportes.

Tecnologías utilizadas: React, Redux Toolkit, Firebase, Auth0, Tailwind, Node.js, Express PostgreSQL y Sequelize.

 [Link al Repo](#)

• ToDo App

Esta es una app para poder organizar tus tareas diarias. Almacena las tareas en el local storage para que se mantengan aunque se recargue la pagina.

Te permite:

- Crear nuevas tareas
- Marcar la tarea como completada
- Modificar o eliminar las tareas existentes.
- Eliminar las totalidad de tareas completadas.
- Filtrado por tareas completadas o activas

Tecnologías utilizadas: React y TypeScript

 [Link al Repo](#)

 [Link al Deploy](#)