



## MEDIOS DE CONTACTO

 Quilmes, Argentina

 leandro.florentin@hotmail.com

 [portafolio-leandro-florentinzjduwb9ui-leandroflorentin.vercel.app](#)

 [www.linkedin.com/in/leandro-florentin](#)

 [www.github.com/LeandroFlorentin](#)

## HABILIDADES BLANDAS

- Delegar
- Iniciativa
- Autoconfianza
- Empatía
- Persuasión
- Liderazgo
- Versatilidad
- Curiosidad

# LEANDRO FLORENTÍN

## FULL-STACK DEVELOPER

### PERFIL PROFESIONAL

Full Stack Developer con formación como diseñador web. Experiencia trabajando en React, Redux, NodeJS, SQL entre otras tecnologías del sector.

Forme parte del desarrollo en grupo de una página de información sobre plantas y E-commerce.

Conocimiento en metodologías ágiles como SCRUM, pensamiento creativo, trabajo en equipo, comunicación, resolución de problemas y autonomía.

### HISTORIAL ACADÉMICO

#### E.E.S.T N°2 Paula Albarracín de Sarmiento

Técnico electrónico | Febrero 2012 a noviembre 2019

#### CoderHouse

Curso de desarrollo web | Marzo 2022 a Mayo 2022

Ver certificado

#### CoderHouse

Curso de JavaScript | Junio 2022 a Agosto 2022

Ver certificado

#### CoderHouse

Curso de React.js | Agosto 2022 a Octubre 2022

Ver certificado

#### SoyHenry

Bootcamp Full Stack Developer | Agosto 2022 a Diciembre 2022

Ver certificado

### PROYECTO ACADÉMICOS

#### Proyecto individual SoyHenry

Diseñar y desarrollar una App de juegos que incluía búsquedas, filtrados, ordenamientos, creación y eliminación.

Tecnologías usadas en el desarrollo de la app, Front React, Redux, CSS3 puro y back desarrollo en Node.js con Express.

#### Proyecto grupal SoyHenry

Diseñar una app informativa de plantas y que cuente con un E-commerce de productos de mantención para las plantas.

Me encargué principalmente en el Front con React, Redux, CSS3 puro, uso de localStorage y cloudinary, también estuve en el Back con Node.js y con Express.

### HABILIDADES TÉCNICAS

- React.js
- Redux
- Javascript
- Node.js
- Express
- Sequelize
- PostgreSQL
- Git
- GitHub
- Material UI
- Bootstrap
- Sass
- Firebase
- CSS3
- HTML5