

# LUCAS JOEL QUIROGA

DESARROLLADOR FRONT END

# **RESUMEN PROFESIONAL**

Soy desarrollador web con conocimiento ciencias informáticas. con ganas de seguir aprendiendo y ampliar mis habilidades y conocimientos.

#### **HABILIDADES PROFESIONALES**

- HTML
- CSS
- Javascript
- React
- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Programación front end

#### CÓMO COMUNICARSE CONMIGO

email: lucasjoelquiroga@gmail.com Teléfono: (+54) 91150091275 GitHub: https://github.com/Lucasjoelquiroga portafolio: https://portafolio-lucasquiroga.netlify.app/ ciudad: Buenos Aires , Argentina

## **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Sitios desarrollados

<u>- Diseñé e- commers con HTML, css y JavaScript, en equipo con mis compañeros de la academia.</u>

link de e-commer:https://e-commercecar.netlify.app/

- Diseñé app del clima, utilizando Librerías como React y axios. link: https://weatherapplucas.netlify.app/
- <u>Diseñé app de Rick and morty, utilizando Librerías como React y axios, petición asincrónica y input controlados. link :</u>
  https://rickandmortyyy.netlify.app/

<u>Diseñé crud, utilizando React y axios.</u> <u>link: https://evaluacion4-4.netlify.app/</u>

<u>Diseñé pokeApi utilizando React y axios, Redux y rutas protegidas.</u>

link: https://poke-api-react-lucas.netlify.app/

## **ESCUELAS**

## Academio

ciencias de computacion y programacion web full stack 2022

# Fundamentos de Desarrollo Web:

Aprendí a maquetar un sitio utilizando HTML entendiendo el significado semántico de cada etiqueta, hacerlo atractivo visualmente usando CSS y sus características avanzadas,

## JavaScript avanzado:

Conocí JavaScript a profundidad y entendí conceptos como callbacks, closures, callstack. También porqué JavaScript es asíncrono y como trabajar con la asincronía. Además el propósito de JavaScript en la web y cómo y porqué puede comunicarse con tu página web y con los navegadores.

### Desarrollo de aplicaciones web :

Desarrollo soluciones completas de Front end. Entendiendo el propósito de utilizar herramientas como React, cómo permiten interactuar con el DOM, cómo optimizar y reutilizar código utilizando componentes, manejar el estado de tu aplicación, trabajo con eventos y formularios y autenticación comunicándote con un servidor.