# **ACERCA DE MÍ**

Como estudiante de Ingeniería de Sistemas y Computación, soy una persona altamente creativa y motivada, siempre en busca de oportunidades para aprender y superarme.

Además, soy autodidacta, lo que demuestra mi capacidad para adaptarme al entorno. Asimismo, soy una persona curiosa, lo que me lleva a explorar soluciones innovadoras y a encontrar nuevas perspectivas en la resolución de problemas.

#### **DATOS DE CONTACTO**

Teléfono: 3006453071

Correo: andresf.rios2045@gmail.com

Portafolio:

https://astounding-starship-bdac09.netlify.app

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/andres-felipe-rios-

alzate/

Lugar de residencia: Armenia, Quindío

## **REFERENCIAS PERSONALES**

• David Santiago Velasco Mejia

Teléfono: 3142250540

Desarrollador Armenia, Quindío

• Cristian Andrés Penagos Esteban

Teléfono: 3183357535

Desarrollador Armenia, Quindío

#### **IDIOMAS**

Español: NativoInglés: A2

# **CONOCIMIENTOS**

- HTML
- CSS
- JavaScript
- TypeScript
- React
- Java
- NodeJs
- Mongo
- Git y GitHub
- Jest

# ANDRES FELIPE RIOS

# DESARROLLADOR FULL STACK JR

## **PROYECTOS**

#### **EcoClothes**

HTML - CSS - TypeScript - React

• Experiencia en el desarrollo de un E-commerce de ropa utilizando React Router, Redux y peticiones CRUD. Trabajé en la implementación de interfaces interactivas y en la gestión eficiente de rutas y estado de la aplicación.

### Calendario

HTML - CSS - JavaScript - React

• Experiencia en el desarrollo de una página web que permite crear notas con fecha y hora, utilizando React JavaScript y la API de fechas. Implementé pruebas unitarias y observadores para garantizar la calidad y la funcionalidad en tiempo real de la aplicación. Aprendí a utilizar estas tecnologías y herramientas clave durante el proceso de desarrollo.

# **CERTIFICACIONES**

**Oracle** 03/23

Frontend Bootcamp

**Sena** 11/20

Técnico en programación de software

**Udemy** 02/23

React: Hooks y MERN

Diseño web moderno en html5 y css3

#### COMPLEMENTARIOS

- P00
- Patrones de diseño
- Diseño web adaptable