

# JUAN ESTEBAN CARDONA MOCETON

Web Developer / Full Stack



## OBJETIVOS PROFESIONALES

Quiero fortalecer mis conocimientos en el desarrollo web y aprender más tecnologías que me permitan mejorar la calidad de los proyectos en que participo.

## FORTALEZAS PRINCIPALES

- Adaptacion facil
- No me rindo ante un problema
- Facil aprendizaje
- Me gusta trabajar en equipo
- Organizado
- Constante Aprendizaje
- Empatía
- Estrategico

## DETALLES DE CONTACTO

+57 3207914257

juanchocm7@gmail.com

Colombia

Portafolio: <https://portafolio-jecm.netlify.app>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/juan-esteban-cardona-moceton-581601234/>

GIT hub: <https://github.com/anodrac99>

## SOBRE MI

Soy una persona que le gusta la tecnología, por ello realice unos estudios sobre computación, en los cuales conocí la programación y desde eso quise profundizar en el campo, entonces inicié el programa de full stack que estoy realizando y en el cual ya aprendí lo necesario para iniciar mi vida laboral.

## TECNOLOGIAS

**HTML**

**CSS**

--- Flex Box

--- Grid

**JavaScript**

**REACT JS**

--- Redux

--- APIS

**NODE JS**

--- Express

--- Sequelize

--- PostgreSQL

**Azure**

**Firebase**

## PROYECTOS

**HTML - CSS - JAVASCRIPT**

pequeña tienda de ropa de una sola pagina con carrito de compra.

<https://e-commerce-academlo-jecm.netlify.app/>

**HTML - CSS - REACT JS**

Se consumo una Api para traer la información de todos los pokemons, tambien se usaron rutas protegidas a la vez que enrutamiento.

<https://pokedex-app-jecm.netlify.app/>

Se consumo una Api para traer informacion de la serie RICK and MORTY segun el planeta y se uso paginación.

<https://rick-morty-jecm.netlify.app/>

Tienda de tecnologia la cual cuenta con enrutamiento, login, consumo de Api, carrito de compra y historial de compras.

<https://e-commerce-jecm.netlify.app/>

## ESCOLARIDAD

**SENA**

**TECNOLOGO EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO DISEÑO E INSTALACION DE CABLEADO ESTRUCTURADO**

Gradudado en 2021

**Academlo**

**FULL STACK WEB DEVELOPER PROGRAM**

de abril a noviembre del 2022