

# **KEYNER DE ÁVILA GUTIÉRREZ**

Desarrollador Front-End | React | TypeScript

+57 302 2851699 • kddeavila3@gmail.com • www.kdeavila.site • github.com/kdeavila • Barranquilla, Atlántico

### Perfil Profesional

Desarrollador Front-End con experiencia en React, TypeScript y Tailwind CSS. Enfocado en la creación de interfaces intuitivas y el desarrollo de aplicaciones web dinámicas, tiendas virtuales y plataformas interactivas.

## Proyectos destacados

## Linktree clone – github.com/kdeavila/linktree-clone

- Desarrollé un clon de Linktree con Next.js y Tailwind CSS, permitiendo a los usuarios gestionar múltiples enlaces en una sola interfaz.
- Implementé autenticación con Clerk y almacenamiento en NeonDB, garantizando seguridad y escalabilidad.
- Optimicé la carga de archivos con UploadThing, mejorando la experiencia del usuario y el rendimiento.

## Klasse makeup – github.com/kdeavila/klasse-makeup

- Desarrollé un e-commerce de maquillaje con Next.js y TypeScript, priorizando rendimiento y escalabilidad.
- Implementé componentes reutilizables con Tailwind y shadon/ui, asegurando un diseño responsivo y coherente.
- Optimicé SEO y rendimiento, mejorando la experiencia de usuario y la navegación.

## Educación

Universidad de la Costa CUC Ingeniería de Sistemas

Barranquilla, Atlántico 2023 - Presente

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA Técnico en Programación de Software Barranquilla, Atlántico 2020 - 2022

## Certificaciones

Programación Web — Universidad de Antioquia (EnganchaTIC 2.0) - Competencias en React, Spring Boot, Node.js, Git/GitHub, JavaScript, CSS y HTML.

CSS3 avanzado — Udemy - Diseño y estilización de interfaces web, incluyendo animaciones, flexbox, grid y buenas prácticas de responsividad.

Programación en C — Udemy - Fundamentos de programación estructurada en C, manejo de punteros y desarrollo de aplicaciones básicas.

#### Habilidades

React · Next.js · TypeScript · HTML/CSS · Tailwind CSS · Boostrap · Node.js · Express

### **Idiomas**

Español Nativo

Inglés Intermedio B1