

DIEGO CUEVAS

Desarrollador Frontend.

Bogotá, DC

+573202680705 - ingdcuevas@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/diego-fernando-cuevas-frontend-developer>

<https://github.com/Dfcuevas> - <https://diegocuevaspage.netlify.app>

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Frontend con más de 2 años de experiencia en la creación de interfaces de usuario atractivas y funcionales. Experto en HTML, CSS, JavaScript y frameworks modernos como React. Comprometido con la optimización del rendimiento de las aplicaciones web y la mejora de la experiencia del usuario.

HISTORIAL LABORAL

DESARROLLADOR FRONTEND | 07/2024 – 07/2024

Twitter Clone App – Bogotá D.C

- Aplicación fullstack desarrollada en el front con React, TailwindCss, React Query, React hot toast, react router dom y DaisyUI, y el back se desarrollo con NodeJs, Express, MongoDB, mongoose, jsonwebtoken, clouinary y bcryptJs.
- Como característica importante a destacar, es la protección de rutas tanto en el backend como en el front. Para el back se implemento un middleware que verifica por medio de jwt si existe un token para permitir el acceso del usuario a los diferentes endpoints del servidor.
- Los modelos de Usuarios, posts, autenticación se implementaron por medio de MongoDB con la ayuda de Mongoose para estructurar, organizar y validar la información.

DESARROLLADOR FRONT END | 06/2024 – 06/2024

Apple iPhone Page – Bogotá D.C

- Proyecto creado para implementar GSAP como herramienta de animado y ThreeJs para el modelo en 3D.
- Gracias a ThreeJs se ha podido implementar un modelo 3D del equipo iPhone, la iluminación y sombras añadidas al modelo crean una experiencia visual muy agradable.
- Gsap permite crear animaciones y transiciones impresionantes en el proyecto.

EDUCACIÓN

Soy Henry – Fullstack Developer

Desarrollo Web, 01/2022 – 11/2022

Platzi – Arquitecto Frontend

Desarrollo Web, 01/2021 – 06/2021

Universidad de Pamplona

Ingeniero de Telecomunicaciones 09/2015

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación: HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MogoDB, PostgreSQL

Frameworks y Librerías: React, TailwindCSS, Mongoose, ThreeJs, GSAP.

Herramientas de Desarrollo: Webpack, NPM.

Pruebas: Jest.

Control de versiones: Git, GitHub

IDIOMAS.

Español: Nativo

Ingles: Intermedio Alto (B2)