# **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, NextJs. Comprometido con la optimización del rendimiento de las aplicaciones web y la mejora de la experiencia del usuario.

#### HISTORIAL LABORAL

### DESARROLLADOR FRONTEND | 06/2024 - 08/2024

# Medical Appointments App – Bogotá D.C

- Aplicación fullstack desarrollada para agendar, reagendar y cancelar citas médicas, en la cual los pacientes, se pueden registrar, por medio de un formulario diseñado detalladamente para recopilar la información del paciente, así como el doctor que desean que los atienda.
- La aplicación esta desarrollada sobre Appwrite, la cual nos permite implementar bases de datos, almacenamiento, autenticación y mensajería a nuestra aplicación.
- Los administradores de la plataforma pueden modificar las citas a disposición y toda modificación se le informará al paciente por medio de mensaje de texto, usando Twilio.

#### DESARROLLADOR FRONTEND | 06/2024 - 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 desarrolló con NodeJs, Express, MongoDB, Mongoose, jsonwebtoken, cloudinary y bcryptJs.
- Como caracteristica importante a destacar, es la protección de rutas tanto en el backend como en el front. Para el back se implementó 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.

## **EDUCACIÓN**

Soy Henry – Fullstack Developer

Desarrollo Web, 01/2022 – 11/2022

Platzi – Arquitecto Frontend

#### HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación: HTML, CSS,

JavaScript, TypeScript,

Frameworks y Librerías: React, NextJs

TailwindCSS, Mongoose, ThreeJs, GSAP,

NodeJs, MogoDB, PostgreSQL.

#### IDIOMAS.

**Español**: Nativo **Ingles**: Intermedio Alto (B2)

Desarrollo Web, 01/2021 – 06/2021

Universidad de Pamplona

Ingeniero de Telecomunicaciones 09/2015

Herramientas de Desarrollo: Webpack, NPM.

Pruebas: Jest.

Control de versiones: Git, GitHub