



# Edgardo De la hoz

**Desarrollador Front-End**  
delahozedgardo4@gmail.com  
3135822078  
Barranquilla, Colombia

## Perfil

Estudiante de ingeniería de sistemas con enfoque en desarrollo front-end con conocimientos de React, Next.js, TypeScript, JavaScript, manejo de API, GitHub, CSS y HTML. Me adapto rápidamente a diferentes entornos y disfruto trabajando en equipo. Estoy buscando una oportunidad para desarrollar aún más mis habilidades y ganar más experiencia.

## Experiencia laboral

**Desarrollador Front-End en Wow Desarrollo Digital, Barranquilla**

10/2023–2024

- Maquetación y desarrollo web front-end.
- Implementación de frameworks y bibliotecas populares como React, Nextjs
- Desarrollo de aplicaciones web responsivas y compatibles con múltiples navegadores.
- Creación de sitios web y aplicaciones utilizando HTML, CSS y JavaScript.
- Participación en reuniones de planificación y revisión de proyectos con clientes y compañeros de equipo.
- Desarrollo, mantenimiento y mejora de las funcionalidades del producto.
- Utilización de herramientas de control de versiones como Git para mantener el código organizado.
- Creación de páginas y sitios web funcionales e intuitivos para el usuario.
- Investigación y adopción de nuevas tecnologías y tendencias en el desarrollo front-end.

## Formación

**Colegio Sagrado Corazon, Soledad, Atlantico**

01/2014–12/2016

**Universidad de la costa, Barranquilla, Atlantico - En curso**

08/2019

## Enlaces

Portafolio: <https://dev-edgardo.netlify.app/>  
[Linkedin:](#)  
[linkedin.com/in/edgardo-de-la-hoz-1b101b24b](https://www.linkedin.com/in/edgardo-de-la-hoz-1b101b24b)  
[GitHub: https://github.com/Edelahoz26](https://github.com/Edelahoz26)

## Competencias

HTML5	4/5
CSS	4/5
CSS3	4/5
Tailwind CSS	3/5
JavaScript	3/5
Typescript	2/5
React	4/5
React Native	2/5
Next.js	3/5
GitHub	3/5
Manejo de APIs	3/5

## Idiomas

Español

## Referencias

Maria Ruby Diaz Cataño desde Mega  
almacen Tierra santa  
+57 313 5800648

Idaly Tatiana De la hoz Diaz desde Clinica  
del porvenir  
+57 301 2805109