

# SANTIAGO SUAREZ

#### **DESARROLLADOR WEB**

Desarrollador web con 1 año de experiencia en desarrollo de aplicaciones utilizando ReactJS, TailwindCSS y NextJS. Apasionado por la resolución de problemas y comprometido con la entrega de productos de alta calidad. Busco oportunidades para aplicar y expandir mis conocimientos en un entorno dinámico y desafiante.



### CONTACTO

## **Teléfono:** (57) 321 703 7469

### Mail:

santiago8628egmail.com

#### Dirección:

Medellín - Colombia

#### LinkedIn

santiagosuarez219

#### **Github**

santiagoSuarez219

#### Website

santiagosuarezdev.netlify.app



#### **HABILIDADES**

- JavaScript
- PostgreSQL
- ReactJS
- Docker
- TailwindCSS
- TypeScript
- Nextjs
- Express
- Mongo



#### REFERENCIAS

#### **ERICK REYES VERA**

Docente ocasional, líder de proyecto

#### **Telefono:**

+57-304-652-9926

#### **JUAN CARLOS MORALES**

Docente catedra, líder de proyecto

#### Telefono:

+57-301-686-8154



### **EXPERIENCIA**

#### **Desarrollador Web**

#### Colegio Mayor de Antioquia

Febrero 2024 - Julio 2024

Desarrollé una aplicación web para gestionar y visualizar información relacionada con un proyecto de investigación sobre el estudio de la conflictividad en la ciudad de Medellín. Esta aplicación consta de una landing page para el proyecto y diferentes funcionalidades que permiten al usuario gestionar la información, así como un módulo de autenticación y roles para mejorar la seguridad del sistema y de la información alojada. Para este proyecto utilicé React, TailwindCSS, MongoDB, Node y Express.

#### Desarrollador Web | Desarrollador IoT

#### Instituto Tecnólogico Metropolitano

Febrero 2023 - Diciembre 2023

Desarrollé una aplicación web y de internet de las cosas para supervisar y gestionar un sistema de cultivo hidropónico. Con esta aplicación se pueden visualizar datos en tiempo real, crear graficas de comportamiento de las variables e interactuar directamente con el hardware del sistema. Utilice tecnologías, tales como, Mongo DB para el almacenamiento de los datos, NestJS para crear una API Rest, ReactJS, TailwindCSS y Vite para crear una interfaz de usuario interactiva y el protocolo de comunicación MQTT para la comunicación de todas las partes del sistema.



## **EDUCACIÓN**

#### Ingeniería Electrónica - Actualmente 10mo Semestre

Instituto Tecnologico Metropolitano 2018 - 2025

#### Inglés - Actualmente A1

ldiomas ITM - CIA Idiomas 2024

## Cursos de desarrollo web con React, Next, Tailwind, Express, Node

Udemy – Platzi – Alura 2022 – 2024

#### Tecnología en Automatización Electrónica

Instituto Tecnológico Metropolitano 2023