



# Juan Sebastian Amezquita

24 años

## CONTACTO

- [Github](#)
- [LinkedIn](#)
- [jagredo03@gmail.com](mailto:jagredo03@gmail.com)
- +57-3176980852
- Medellín-Antioquia

## COMPETENCIAS TÉCNICAS

- TypeScript (avanzado)
- HTML (avanzado)
- CSS (avanzado)
- React
- Next.js

## COMPETENCIAS HUMANAS

- Comunicación asertiva
- Trabajo en equipo
- Inglés B1
- Liderazgo

## Perfil



Como desarrollador de software con experiencia en tecnologías avanzadas como TypeScript, JavaScript, Next.js, HTML y CSS, apporto una sólida combinación de conocimientos técnicos y habilidades en desarrollo web. Mi formación en ingeniería mecánica me proporciona una base robusta para abordar desafíos complejos y gestionar proyectos con una perspectiva analítica y orientada a soluciones. Mi capacidad para integrar soluciones innovadoras y eficientes en el diseño y desarrollo de aplicaciones web, junto con mi entusiasmo por aprender y enfrentar nuevos retos, me posiciona como un profesional versátil y proactivo, listo para contribuir al éxito de proyectos y equipos.

## Experiencia profesional



### Distribuidora Nissan / Mayo 2021- Febrero 2024

Product Master

- Conocedor de todo el portafolio de vehículos Nissan distribuidos en Colombia, con cada una de sus tecnologías y mecánica en general.
- Atención a clientes para la solución de dudas respecto a los vehículos, apoyo con los test drive y entregas en vehículos de alta gama.
- Miembro del equipo de mejora continua de la regional, enfocado en direccionar el liderazgo en todas las áreas para lograr así un ambiente laboral mas óptimo y productivo para la empresa.
- Capacitación continua para toda la fuerza comercial sobre los productos Nissan y cada una de sus tecnologías, con el fin de tener una fuerza comercial mas capacitada y lograr así mas y mejores ventas.

## Formación



### Universidad EAFIT / 2017 - 2021

Ingeniero Mecánico



### RIWI / 2024

Desarrollador Jr. FullStack

## Proyectos realizados en Riwi



**Desarrollo de una aplicación de gestión de alquileres de viviendas utilizando JavaScript y Node.js, integrando autenticación de usuarios y funcionalidades CRUD.**

(<https://github.com/MoralesWilll/Raices-Urbanas.git>)



**Desarrollo de una e-Commerce Utilizando Next.js y React, integrando funcionalidades CRUD**

(<https://github.com/Womka7/Crud-Produt-Cuatro.git>)



**Desarrollo de una aplicación para información climatológica, para la visualización de la temperatura en ciudades escogidas por el usuario, integrando funcionalidades CRUD**

([https://github.com/JuanAmezquitaAgredo/OpenWeatherMap\\_Api.git](https://github.com/JuanAmezquitaAgredo/OpenWeatherMap_Api.git))