

# JUAN JOSE VALENCIA TREJOS

DESARROLLADOR JR

## PERFIL PROFESIONAL

Soy tecnólogo en “Desarrollo de Software” con pasión por el desarrollo web, combinando diseño de interfaces atractivas (frontend) y soluciones escalables (backend). Me destaco por mi capacidad para resolver problemas, adaptarme a nuevos retos y trabajar en equipo con eficacia. Soy responsable, proactivo y comprometido con alcanzar objetivos personales y contribuir al éxito de los proyectos.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Analista de soporte técnico TI

*Superpagos S.A.S | Agosto 2022 - Diciembre 2022*

- Encargado de reportar y resolver requerimientos e incidentes relacionados con la extracción de información y la generación de reportes, así como de realizar ajustes y optimizaciones en campos de la base de datos para garantizar su correcto funcionamiento.

### Desarrollador Javascript

*Kygyoka | Septiembre 2023 - Marzo 2024*

- Practicante como desarrollador JavaScript, enfocado en el framework Vue.js. Realicé la reimplementación de funciones, corrección de estilos, ajustes en formatos de fecha y optimización de funcionalidades para mejorar la experiencia del usuario.

## FORMACION EDUCATIVA

### Universidad Tecnológica de Pereira

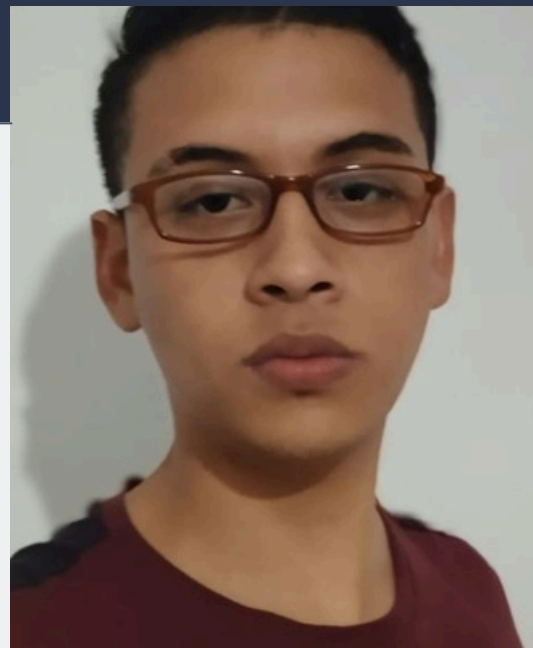
*Tecnología en desarrollo de software | Sept 2021 - Dec 2024*

- Estudie planeación de proyectos de software, fundamentos de redes, POO, UML, Bases de datos, Fundamentos de programación, técnicas de comunicación, etc.
- Aprendí a colaborar en equipo, relacionarme con diferentes personas

### Instituto Técnico Superior

*Bachillerato | Enero 2015 - Noviembre 2020*

- Realice la facultad de Diseño y desarrollo de paginas web



## CONTACTAME



3163872072



juanjovt16@gmail.com



<https://juanvalencia19.github.io/Portafolio/#/home>



Colombia, Risaralda  
dosquebradas. Cra 36 #28b-19

## CONOCIMIENTOS

- SQL
- JavaScript
- Python
- Git y Github
- UML

## HABILIDADES BLANDAS Y PERSONALES

- carismático, apasionado, comprometido, responsable, optimista
- Trabajo en equipo, buena comunicación, empático