



# JUAN DAVID TRIANA GOMEZ DESARROLLADOR

Guaduas, Cundinamarca 

(+57) 322 4338072 

[GitHub](#) 

[LinkedIn](#) 

trianajuan970@gmail.com 

## EXPERIENCIA:

### - Desarrollador Full Stack

ORGANIZACIÓN: SENA

FECHAS: 10/01/2022 – 14/06/2022

- Desarrollo de una aplicación móvil con enfoque turístico utilizando React Native, complementada con una API creada mediante Express para gestionar eficientemente microservicios asociados.
- Desarrollo de una aplicación web en Java destinada a la gestión administrativa del proyecto, brindando a los administradores la capacidad de gestionar y actualizar el contenido de la aplicación móvil.

### - Desarrollador Junior Full Stack

ORGANIZACIÓN: SETI SAS

FECHAS: 15/06/2022 – 15/01/2023

- Diseño y desarrollo de interfaces de usuario para aplicativos de gestión de empleados y seguros médicos.
- Mejora continua de la experiencia del usuario (UX) en aplicativos existentes utilizando Angular y NestJS.
- Contribución activa en dos proyectos clave: Aplicativo de gestión de empleados y sistema de gestión de seguros médicos SURA (OIPA).

### - Desarrollador Junior Full Stack

ORGANIZACIÓN: CATEDRA SAS

FECHAS: 16/01/2023 – 29/06/2023

- Contribución de manera activa en un proyecto significativo de e-learning para colegios públicos en Medellín, Colombia.
- Desarrollo de un Sistema de Gestión del Aprendizaje (LMS) utilizando tecnologías avanzadas como Java Faces, PrimeFaces, JSX, Spring Boot y Hibernate.
- Desempeñé un papel clave en la implementación exitosa de metodologías ágiles, especialmente Scrum, liderando reuniones diarias, participando en la planificación de sprints y contribuyendo a la entrega iterativa de funcionalidades.

### - Desarrollador Junior Full Stack

ORGANIZACIÓN: LANSANET SAS

FECHAS: 01/08/2023 – ACTUALMENTE

- Desarrollo de un sistema de gestión de usuarios utilizando Next.js y Express para Lansanet SAS, una empresa dedicada a proporcionar servicios de Internet WISP y fibra óptica.
- Implementación de un dashboard para el control eficiente de usuarios, facilitando la administración de la red y mejorando la experiencia del cliente en el acceso a los servicios de Internet.

## EDUCACIÓN:

- **Técnico en Programación de Software**

INSTITUCIÓN: SENA

FECHAS: 19/02/2019 – 30/11/2020

Durante mi formación como Técnico en Programación de Software, adquirí una base sólida en lenguajes de programación como C# y PHP, lo que me permitió desarrollar habilidades técnicas y mejorar mi lógica de programación. Además, tuve la oportunidad de aplicar mis conocimientos en la implementación de proyectos tanto web como de escritorio, los cuales fueron fundamentales para mi crecimiento profesional. Estos proyectos me brindaron una experiencia práctica en el desarrollo de soluciones tecnológicas, fortaleciendo mi capacidad para diseñar y construir aplicaciones eficientes y funcionales.

- **Fundamentos de Programación**

INSTITUCIÓN: MISIONTIC 2022

FECHAS: 14/09/2020 – 19/01/2021

Como participante en el programa gubernamental MisionTic 2022, tuve la oportunidad de formar parte de un curso que me brindó bases fundamentales para adentrarme en el mundo de la programación. El curso, iniciado en 2020, me proporcionó conocimientos importantes y me permitió explorar conceptos clave como el pensamiento algorítmico, la ciberseguridad y la lógica de programación. Además, adquirí destrezas en nuevos lenguajes de programación, especialmente Python, ampliando así mi conjunto de habilidades en el campo del desarrollo de software.

- **Tecnólogo en análisis y Desarrollo de Sistema de Información | SENA**

INSTITUCIÓN: SENA

FECHAS: 14/12/2020- 13/12/2022

Durante mi programa tecnológico, adquirí un amplio conocimiento en diversas tecnologías y herramientas de desarrollo, como Java, .NET, NodeJS, React, React Native, Express, Flask, MySQL y MongoDB. Destaco mi capacidad para integrar estas tecnologías en proyectos completos, como el exitoso uso de React Native, Express y MySQL en un proyecto significativo. Mi formación como tecnólogo me ha brindado una sólida base de conocimientos y habilidades técnicas en el análisis y desarrollo de sistemas de información. Estoy entusiasmado por seguir ampliando mis conocimientos y enfrentar nuevos desafíos en mi carrera profesional.

- **Ingeniería de Software | Universidad Manuela Beltrán**

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD MANUELA BELTRÁN

EN CURSO

Actualmente estoy cursando la Ingeniería de Software, una parte fundamental para alcanzar mis metas profesionales. Esta carrera me brinda la oportunidad de mejorar mis habilidades y conocimientos en programación, matemáticas y lógica de programación. Me motiva la posibilidad de explorar lenguajes de programación de bajo nivel como C, para comprender los fundamentos de la programación y la estructura del software a nivel de hardware. Además, tengo interés en aprender lenguajes emergentes como Rust y Zig, que están ganando popularidad y relevancia en el mercado laboral.

Valoro la oportunidad de aprender de manera integral todo lo que la ingeniería de software ofrece, incluyendo los principios de diseño de software, gestión de proyectos, optimización de código y metodologías de desarrollo ágil. Estoy ansioso por aprovechar al máximo mi experiencia universitaria y adquirir los conocimientos necesarios para enfrentar los desafíos futuros en este campo.

## CERTIFICACIONES:

- **SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATE**

INSTITUCIÓN: CERTIPROF

**FECHAS: 29/06/2023 - 29/06/2024**

Ha fortalecido mi conocimiento y comprensión de los principios y prácticas ágiles de Scrum. Con esta certificación, he adquirido las habilidades necesarias para aplicar efectivamente Scrum en entornos laborales.

Esta certificación me ha permitido promover la adopción de metodologías ágiles en mi puesto de trabajo, generando conciencia sobre su importancia en la gestión de proyectos y el desarrollo de software.

Comprometido a seguir mejorando mis habilidades en Scrum, busco aplicar los conocimientos adquiridos en proyectos futuros para contribuir al éxito de los equipos y organizaciones en las que trabajo.

## **HABILIDADES:**

### **- Lenguajes de programación:**

- Java
- JavaScript – NodeJS
- PHP
- .NET
- C#
- Python

### **- Frameworks:**

- Spring Boot
- Java Server Faces (JSF)
- Hibernate
- ReactJS
- React Native
- NextJS
- Angular
- Express
- TypeScript
- Redux
- Flask

### **- Bases de datos:**

- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB
- SQLite

### **- Metodologías ágiles:**

- SCRUM
- Otros:
  - Herramientas ofimáticas
  - Inglés
  - Adobe Creative Suite
  - Edición de videos

## REFERENCIAS LABORALES:

- **Michael Martínez**  
Posición: Analista de servicio y disponibilidad (ASD)  
Empresa: SETI SAS  
Celular: +57 (313) 2220265  
Email: maicolmartinezb908@gmail.com
- **Ferney Duran**  
Posición: Ingeniero en Sistemas  
Empresa: Catedra SAS  
Celular: +57 (317) 6711473  
Email: ferneyduran@catedra.edu.co
- **Héctor David Chávez Fajardo**  
Posición: Ingeniero en software  
Empresa: Catedra SAS  
Celular: +57 (315) 3265112  
Email: hdavidfajardo109@gmail.com