



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas con enfoque en desarrollo de software, pensamiento analítico, diplomacia en la comunicación, integridad, objetividad, trabajo en equipo, aprendizaje continuo y responsabilidad.

He desarrollado proyectos utilizando tecnologías y lenguajes como: JavaScript, Html, Css, React.js, Node.js, Java (POO, JPA), Java Web (JSP), Git, Postman, MySQL, MongoDB, Bootstrap.



CURSOS

Diplomado Seguridad de la Información

2021 - 120 Horas

Fundación Egresados Universidad Distrital

Desarrollo de Aplicaciones Web

2021 - 320 Horas

Universidad Industrial de Santander / Mision Tic 2022

Aplicación del marco de trabajo Scrum

2022 - 48 Horas

Sena

Programa de Formación en Desarrollo de Software G4-ONE

2022 - 2023 - 343 Horas

Oracle + Alura Latam



CONTACTO



3012736389 - 3045236303



julianrg11@hotmail.com



www.linkedin.com/in/julián-rodríguez-gómez



<https://github.com/JulianRG1512>



Zipaquirá - Cundinamarca



<https://julianrgportafolio.netlify.app/#inicio>

Julian Rodriguez Gomez

ING. SISTEMAS - DESARROLLADOR DE
SOFTWARE



EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador FrontEnd

MAYO 2023 - ACTUALMENTE

A traves de las diferentes formaciones en desarrollo de software y a nivel personal he podido realizar proyectos que me han permitido poner en practica los conocimientos adquiridos en lenguajes de programación y tecnologías como: JavaScript, Html, Css, React.js, Node.js, Java (POO, JPA), Java Web (JSP), Git, Postman, MySQL, MongoDB, Bootstrap, entre otras .

Auditor Oficina de Control Interno

MARZO 2021 - MAYO 2022

Unidad Especial de Catastro Distrital

Prestación de servicios profesionales en temas tecnológicos, de seguridad de la información y de gestión administrativa para la ejecución de las auditorías, seguimientos, evaluaciones y acompañamientos en el desarrollo del Programa Anual de Auditorías aprobado y el Plan de Acción Institucional.

Auditor Oficina de Control Interno

ENERO 2015 - NOV 2019

Archivo Gneral de la Nación

Ejecución de auditorías y seguimientos programados para la vigencia, revisión, desarrollo, ajuste, integración e implementación de herramientas informáticas de control y monitoreo para la Oficina de Control Interno, elaboración de reportes de avance e informes, elaboración de presentaciones, apoyo técnico al personal del área en el manejo de sistemas, entre otras.



ESTUDIOS SUPERIORES

2005 - 2012

Fundación Universitaria San Martín
Ingeniería de Sistemas