

CONTACTO



jjrojoa@gmail.com



<u>Portfolio</u>



in @juanrojoarenas



(📞) (+57) 301 6821821

HABILIDADES

•••• HTML

•••• CSS

••••• Javascript

•••• Bootstrap

•••• Git y Github

•••• React

IDIOMAS



ESPAÑOL - NATIVO



🗚 INGLÉS - B2

JUAN JOSÉ ROJO A.

JUNIOR FRONTEND WEB DEVELOPER

PERFIL

Desarrollador Junior Web Frontend, con experiencia en creación, maquetado y desarrollo de proyectos web usando HTML5, CSS3, Javascript vanilla, React y Bootstrap. Soy una persona apasionada por la tecnología y su capacidad de facilitar la vida en el mundo moderno, la organización y el autodidactismo. Como autodidacta y próximamente técnico en desarrollo de sistemas de información, me encantaría poder entrar a formar parte de una empresa en la que poder aplicar todos mis conocimientos y habilidades y que, al mismo tiempo, me permita desarrollarme profesionalmente.

ESTUDIOS Y CURSOS

Técnico Profesional en Programación de Sistemas de Información

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid | 2019 - 2021

• Desarrollo de aplicaciones en un ambiente específico y realización de mantenimiento preventivo y correctivo de software.

Curso Desarrollo de Software Frontend

Compuestudio y Sapiencia. | Enero 2021 - Junio 2021

• Curso de desarrollo de software Frontend ofrecido por Sapiencia y dictado por Compuestudio con el fin de formar jóvenes de Medellín en la creación y desarrollo de paginas web.

Fundamentos de Programación Web (Misión TIC 2022)

Universidad de Pamplona | Septiembre 2020 - Diciembre 2020

• La Misión TIC 2022 es un programa liderado por el Gobierno del Presidente Iván Duque con un gran objetivo: formar 100.000 jóvenes y adultos colombianos en programación, para enfrentar los desafíos de la Cuarta Revolución Industrial.

Jóvenes CreaTIvos 2020

Fundación ROFÉ y Sofka Technologies | Abril 2020 - Noviembre 2020

• Programa integral de formación para el trabajo y el emprendimiento, compuesto por tres módulos: Desarrollo de habilidades esenciales, Taller de emprendimiento, y capacitación en desarrollo de software, dónde de la mano de expertos los jóvenes de grado 10 y 11 de los colegios oficiales aprenden diferentes métodos de programación.