

Ingeniero Juan David Sotelo Rozo

Teléfonos y WhatsApp: +57 3026622715
E-mail: juan.david.jds84@gmail.com
Bogotá, Colombia

Portafolio

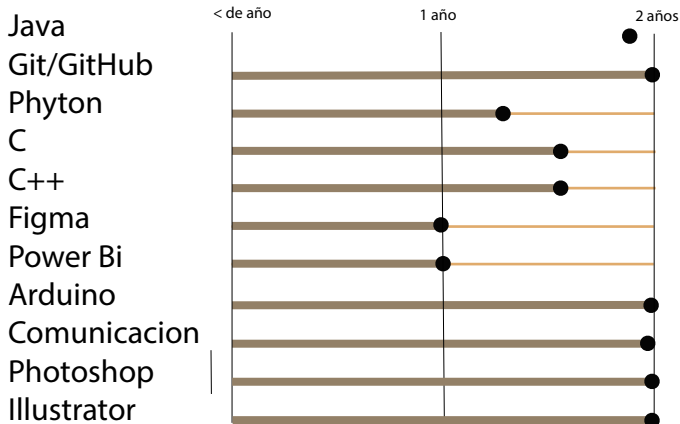
LinkedIn



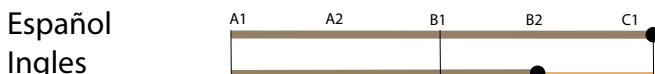
Perfil

Soy un profesional en ingeniería mecatrónica con especialización en programación. Me apasiona el desarrollo de software y la tecnología. Destaco por mi creatividad, atención al detalle y capacidad para resolver problemas eficientemente. Tengo experiencia en diversos lenguajes de programación y marcos de trabajo, y disfruto tanto del trabajo individual como en equipo. Valoro el intercambio de ideas para enriquecer proyectos e impulsar la innovación. Cuento con competencias básicas en inglés y estoy comprometido con el aprendizaje continuo. Mi objetivo es contribuir con creatividad y precisión en el desarrollo de soluciones de software de alta calidad.

Habilidades



Idiomas



Estudios

2019

Bachiller académico

Colegio Distrital Venecia

2020 - 2023

Tecnico profesional en electronica

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central.

2023 - 2024

Tecnólogo en automatización Industrial.

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central.

2020 - Actualidad

Ingeniería mecatrónica

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central.

Courses and Certifications

2023

-Backend Java Especializacion | Alura Latam & Oracle

-Integra Java con bases de datos | Alura Latam & Oracle

-Java orientado a objetos – ONE | Alura Latam & Oracle
2024

-IoT Curso: Protocolos de comunicacion | Platzi

Experiencia

2023 - 2024

Tecnico de Mantenimiento

INTECPLAST SAS

-Mantenimiento electrónico, mecánico y eléctrico

-Programación de PLC

-Mantenimientos preventivos y correctivos

-Diagnóstico y Solución de problemas técnicos

-Elaboración de proyectos para agilizar y optimizar producciones

-Diseñado 3D en SolidWorks

Actualidad.

Freelance

-Diseño de página web para compra y venta de bicicletas BMX

-Trabajo en mesa de ayuda al ICFES CSJ del domingo 20 de octubre (Ingeniero encargado del proyecto – Jonathan rugeles ingeniero de sistemas +57 313 8479897)

-Diseño de página web para venta de piezas 3D