

JULIAN CASANOVA

Analista de sistemas



PERFIL

Soy una persona apasionada por la tecnología con experiencia como analista informático, con muy buena actitud y deseos de aprender para seguir creciendo profesionalmente, capacitado para analizar y adaptar las tecnologías de la información a los requerimientos actuales, siempre dispuesto a cumplir las metas propuestas.

HABILIDADES TÉCNICAS

Desarrollo Web Front End - Desarrollo de Software - Computación en la nube - Infraestructura de TI - Seguridad informática - Bases de datos

HABILIDADES BLANDAS

Actitud - Aprendizaje continuo - Capacidad de adaptación - Trabajo en equipo - Ganas de aprender - Capacidad creativa - Accesibilidad y disposición a ayudar

LENGUAJES

- Español: Nativo
- Ingles: 40% Hablado - 50% Escrito

CONTACTO

- Portafolio: <https://juliancasanova.netlify.app/>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/julicape/>
- Lugar de residencia: Medellín, Colombia

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de servicios de tecnología nivel 2

Arus - Suramericana, 2017 a 2020

Análisis de los recursos de TI de Suramericana para la corrección de errores, solución de incidentes y el buen funcionamiento de la infraestructura tecnológica.

Analista torre de control

Redes y Edificaciones - Tigo Une, 2014 a 2015

Análisis y monitoreo del funcionamiento de las redes y reporte al área encargada para la solución de fallas

EDUCACIÓN

Tecnología en Desarrollo de Software

Fundación Universitaria Católica del Norte

• Actualmente en tercer semestre

Tecnología en Telecomunicaciones

Instituto Tecnológico Metropolitano

• Graduado 2015

Técnico en ingles con énfasis en sistemas

Politécnico Americano

• Graduado 2007

CONOCIMIENTOS

Desarrollo

- HTML
- CSS
- Javascript
- Typescript
- React JS
- React Native
- Python
- Node JS

Herramientas

- GitHub
- Scrum

Nube

- AWS
- Azure

Bases de Datos

- MongoDB
- MySQL

Sistemas Operativos

- Windows 10
- Ubuntu Linux
- Kali Linux

Infraestructura

- Mantenimiento de Hardware
- Soporte de Software
- Redes LAN
- Seguridad