

PERFIL

Soy estudiante de ingeniería de software con título obtenido como tecnólogo en desarrollo informático. Apasionado por la tecnología y el aprendizaje constante, 100% Autodidacta. Disciplinado trabajador en equipo y grupos multidisciplinarios.

Desarrollo estrategias digitales y busco la innovación constante en los productos y servicios en pro de dar plus a la empresa. Comprometido en proyectos retadores, con impacto y tecnologías exponenciales. Disfruto trabajando en tecnología y apoyando a quienes incursionan en el sector, creo fuertemente en el potencial que tenemos los colombianos para desarrollar tecnología de gran calidad.

HERRAMIENTAS

- Git
- GitHub
- SpringBoot
- Docker
- HTML
- CSS
- Java Script
- Azure
- Pvthon
- Microsoft Office
- MongoDB
- MySQL
- **PostgreSQL**
- Sistemas Operativos

DATOS PERSONALES

Ciudad de residencia: Bogotá - CO

Edad: 26 años

Estado civil: casado

CONTACTO

Teléfono: +57 3209028534

Correo electrónico: joelsanabria11@gmail.com

https://github.com/JoelS711

YouTube:

https://www.youtube.com/channe I/UCWgbv3vLcuPOahHBtvrXImw

EMANUEL LIBARDO GELVEZ SANABRIA

C.C. 1.098.800.180

EXPERIENCIA LABORAL

Acer Latam

Mayo 2017 - Julio 2021 Asesor comercial con alta experiencia en software y hardware.

Colombia Móvil - TIGO

Enero 2022 - Enero 2024 Asesor comercial con énfasis en servicio y ventas, manejo de

EDUCACIÓN

Bachiller ITSEV

Técnico en electrónica y electricidad, con proyecto de grado con energías sostenibles sustentables, manejo de lenguajes de programación, circuitos residenciales y manejo de electrónica en general.

Universidad ECCI

Tecnología Desarrollo Informático, 2020

plataformas facturadoras, entre otras.

Título en tecnología de desarrollo informático. Proyecto de seminario desarrollado bajo la temática de IoT con versión IPv6; programación de dispositivos IoT.

Universidad Politécnico Grancolombiano

Ingeniería de software - actual.

Universidad del Bosque – MINTIC

Diplomado, 2021.

Ciclo 1 – Fundamentos de Programación Ciclo 2 – Programación Ciclo 3 – Desarrollo de Software

Ciclo 4A – Desarrollo de aplicaciones WEB.

CISCO NETACAD

Curso Introduction to IoT Curso Introduction to Cybersecurity

PARTICIPACIONES

Seminario IoT versión IPv6 - Universidad ECCI | 2020

Participación en seminario de IoT con orientación en IPv6, manejo de programa CISCO PAKET TRACER, donde se realizó el esquema final del seminario en implementación a la domótica.

REFERENCIAS

Cesar Ortiz

Senior National Specialist - ACER

Tel.: (311)283-3270