

Carlos Gonzalez

Carlos Mario Gonzalez Meza

CC. 1043138377

Carrera 18 # 18 - 50, Las Nieves, Barranquilla, Colombia

Contacto: +57 3215519057

carlosmgomzalez@gmail.com PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de decimo semestre de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Simón Bolívar, con conocimientos teóricos prácticos en proyectos tecnológicos, educativos y de investigación para la consecución de los objetivos.

Con habilidades creativas e innovadoras, soportadas en análisis, adaptación al cambio, habilidades gerenciales, actitud de servicio y con una sólida fundamentación en valores y principios.

Carlos Mario Gonzalez Meza

Carlos Gonzalez

EDUCACIÓN

(2019 – Actualmente)

Ingeniería de Sistemas

Universidad Simón Bolívar

Cursando decimo semestre

HABILIDADES

Planeación, liderazgo y gestión de proyectos.

Lenguajes de programación: JavaScript, PHP, HTML, CSS, SQL.

Bases de datos: MySQL, Oracle.

Conocimiento y manejo de herramientas ofimáticas.

Analistas de datos (en Excel).

Fundamentos de metodología de SCRUM.

INFORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería de Sistemas. Universidad Simón Bolívar. 2019-2024 Scrum Foundation Professional Certificate. CertiProf. 2023 Entrenamiento para emprendedores y actores del ecosistema de innovación. Collision EBT. 2022

NSE 1 Network Security Associate. Fortinet Training Institute. 2021 Metodología de la Programación de Sistemas informáticos. Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA). 2021

Desarrollo de Bases de Datos con SQL. Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA). 2019

EXPERIENCIA ACADÉMICA

- Proyecto Final de Diseño: Titulo: WhiteLight, Objetivo: El proyecto propone la creación de un portal web de inteligencia colectiva dirigido a la población estudiantil de la Universidad Simón Bolívar.
 - A través de este portal, se abordarán temas relacionados con la salud sexual y reproductiva, como la planificación familiar, la información y la educación en estos temas. Herramientas: Microsoft (Teams, Word, PowerPoint, Excel), Lucidchart.
- Proyecto de Big Data: Titulo: Dashboard de Víctimas de Violencia Sexual, Objetivo: el Análisis y presentación de datos de una BD de víctimas de violencia sexual, Herramientas: Excel, Looker Studio.
- Proyecto de Gestión de proyecto: Titulo: Hacia la Tala Sustentable en el Atlántico, Objetivo: El proyecto está encaminado a la creación de una organización no gubernamental sin ánimo de lucro que fomente la tala de árboles sostenible abarcando aspectos ecológicos, económicos y socioculturales. Herramientas: Microsoft (Teams, Word, PowerPoint, Excel) y Gantt Project.
- Proyecto de formación para investigación: Titulo: Tendencias de adopción de inteligencia artificial en la salud en Barranquilla, Objetivo: Generar nuevo conocimiento sobre las tendencias de adopción de inteligencia artificial en salud en la

- región y sobre sus temas prioritarios para investigación. Herramientas: Google Forms, Microsoft (Teams, Word, PowerPoint) y metodología cualitativa.
- Proyecto de Innovación y emprendimiento: Titulo: EduStars, Objetivo: Diseñar un modelo innovador a través de EduStars desarrollando aplicaciones educativas de fácil acceso brindárselos aquellos estudiantes y personas que deseen aprender y/o mejorar sus conocimientos. Herramientas: Microsoft (Teams, Word, PowerPoint).
- Proyecto de Software 1 y 2: Titulo: Karma Environmental Services, Objetivo: Diseñar una página web, mediante el uso de herramientas digitales, para informar y guiar a las personas que lleguen a esta misma, impulsada por un propósito que aplique soluciones creativas que sean prácticas y sostenibles para lograr un ecosistema equilibrado. Herramientas: Visual Studio Code, PHP, HTML y CSS.
- **Proyecto de Bases de datos:** Titulo: Criadero de peces, objetivo: Diseño de base de datos para caso de estudio de criadero de peces, Herramientas: MySQL, Oracle, Xampp.