



Maria José Gutiérrez

Ingeniería de Sistemas

Sobre mí

Soy estudiante de ingeniería de sistemas en octavo semestre apasionada por la programación web y el Frontend, así como por la experiencia del usuario y la dirección de proyectos. Poseo habilidades de trabajo en equipo, comunicación asertiva, liderazgo, aprendizaje experiencial y una gran pasión por los idiomas. He desarrollado competencias técnicas en programación con Javascript, HTML, CSS, Arduino, SQL, complementos como el análisis de datos y metodologías ágiles. Además, en mi tiempo libre también participo en un programa de equipos multidisciplinarios (KRATOS) en el cual participé en la gestión, diseño y construcción de un vehículo eléctrico, y debido a ello fui seleccionada para dirigir a 80 estudiantes en la construcción de un vehículo de tracción eléctrica.

Contacto



+57 312 429 15 88



mariajosegs-21@hotmail.com



Maria José Gutiérrez Estrada



Medellín, Colombia.



github/mjgutierre

Habilidades Blandas

- Comunicación asertiva
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Trabajo bajo presión .
- Creatividad

Habilidades Técnicas

- Javascript, Python, HTML, CSS, Arduino, SQL, Microsoft 365.
- Experiencia de usuario.
- Gestión de proyectos
- Análisis de datos
- Git-Github

Idiomas

- **Español:** Nativo.
- **Inglés:** Avanzado
- **Francés:** Principiante

Experiencia

2022-2023 Líder de proyecto Vehículo de tracción Eléctrica

- Gestión y liderazgo de un equipo multidisciplinario de 80 personas.
- Conformación de equipo, elaboración de estructuras de desglose de trabajo, gestión del conocimiento, creación/monitoreo de cronogramas y presupuestos.
- Contacto con diferentes empresas para obtener patrocinios para el equipo.
- Construcción de baterías, diseño electrónico de tren de potencia, toma/análisis de datos para la gestión del proyecto y encargada de toma de decisiones y estrategia de carrera.

2023 Proyecto Integrador propuesto por SoftServe

- Desarrollo de una aplicación móvil con ReactNative para veterinarios.
- Gestión de la información en Azure y comunicación constante con el Product Owner (empresa de servicios digitales SoftServe).
- Gestión del proyecto con metodología Scrum.

2021-2022 Vehículo Electro solar KRATOS II

- Diseño de sistema de telemetría e interconexiones eléctricas del vehículo.
- Pruebas del vehículo bajo condiciones de carrera en el Aeroparque Juan Pablo II en Medellín, Colombia.
- Encargada de electrónica del equipo de competencia del iLumen European Solar Challenge 2022, durante una carrera de 24H en el circuito Zolder en Bélgica.
- Analista de datos para la toma de decisiones en la competencia.

Datos académicos

Universidad EAFIT

Pregrado en Ingeniería de Sistemas. GPA: 4.0/5.0 | Actual

Colegio de la Inmaculada

Bachillerato | 2008 - 2019