

MIGUEL ANGEL RINCON CLAVIJO

 [LinkedIn](#) |  +57 315 601 3953 |  rincon.miguel@correounivalle.edu.co |  [GitHub](#)

Perfil

- Soy proactivo, organizado, responsable e innovador y estoy enfocado en el aprendizaje continuo. Tengo una sólida ética de trabajo y capacidad de aprendizaje autónomo. Mi objetivo es sumar valor a su equipo con mis habilidades analíticas y tecnológicas. Esta mentalidad me ha beneficiado tanto en mi vida personal como profesional, ayudándome a crecer como individuo y establecer objetivos claros para alcanzar lo que me propongo.
- Soy una persona respetuosa, justa y honesta, con habilidades destacadas en el trabajo en equipo, la escucha activa y la adaptabilidad ágil. Entendiendo la importancia de la colaboración y la diversidad de ideas para alcanzar los mejores resultados. Creo firmemente que al prestar atención a las necesidades y perspectivas de los demás y podemos construir relaciones sólidas.

Habilidades técnicas

- JavaScript | C++ | C | MSSQL | Node | Express | React | Java | Git | TailwindCss | Sass | Python | Scikit-learn |
- Frontend | Full-Stack | Cloud Computing | Jest reports | Unit Testing | OOP

Educación

Estudiante de ingeniería de sistemas **Univesidad del Valle** Cali, Colombia 08/2019 - 12/2024

- Ingeniería de sistemas y computación

Bachiller internacional **Colegio Ingles de los Andes** Cali, Colombia 08/2006 - 12/2018

- Cambridge- IGCSE program
- Bachiller academico a nivel de Educacion media

Desarrollo profesional y certificaciones

- AWS associate (07/2023)
- EF standard English test C1 advanced (02/2023)
- Git and Github Platzi course (03/2023)
- Junior high school and high school certificate of completed Cambridge - IGCSE- program (7/2018)

Experiencias técnicas

- Monitoria en grupo de investigación Gismodel en gestión de sitios Web, servicios Web y gestión de bases de datos.
- Experiencia con entornos Colab, Jupyter Notebook/Lab y frameworks como PyCharm.
- Uso de versionamiento con GIT y Github.
- Comprensión básica de bases de datos relacionales y capacidad para consultar grandes bases de datos (SQL, MySQL).
- Conocimientos de principios de ingeniería de software e integración/pruebas unitarias.
- Conocimientos teóricos de Machine Learning (árboles de decisión, NLP).
- Experiencia práctica con análisis exploratorio de datos e ingeniería de características.
- Comprensión básica de estadística e inferencia estadística.
- Conocimientos básicos de álgebra lineal, optimización y modelado de series de tiempo.
- Programación en Python con bibliotecas analíticas como pandas y scikit-learn.
- Programación web front-end en HTML, CSS y JavaScript.
- Diseño y desarrollo de interfaces web responsive con frameworks como React y Vue.
- Maquetación y diseño web con librerías y herramientas modernas como Tailwind CSS, Bootstrap.
- Dominio de APIs y consumo de servicios backend con JavaScript.

Idiomas

- **English C1** - Advanced
- **Spanish** Native proficiency

Referencias

- Personales: Juan Esteban Camargo Chacon 3104307354 camargo.juan@correounivalle.edu.co
- Familiares: Manuel Felipe Rincón Clavijo 3168740963 manuel.rincon@correounivalle.edu.co
- Profesionales: Grupo de investigación Gismodel gismodel@univalle.edu.co

Intereses personales

- Entusiasta de la robótica, piloto apasionado de drones de carrera y aero modelos. (01/2020)
- Apasionado del baloncesto y perteneciente del equipo representativo del colegio. (02/2010 - 8/2018)