JOSÉ ANGARITA

+34 656429923 · josemyances@gmail.com · www.linkedin.com/in/josé-angarita-yances-4aa52b29b Madrid España

PERFIL PERSONAL

Me considero una persona apasionada y tranquila, con una personalidad introvertida que me permite reflexionar y profundizar ideas. Cuando se trata de relacionarme soy una persona de mente abierta y accesible. En situaciones difíciles mantengo una actitud serena para enfrentar los retos de la manera más eficiente, buscando las soluciones que optimicen el resultado. Cuando surgen nuevos desafios, me esfuerzo por adaptarme y mejorar. En cuanto a las críticas, las recibo con una mentalidad constructiva. Tomando la oportunidad de mejorar y aprender. Este enfoque me permite evolucionar de manera constante, tanto a nivel personal como profesional.

FORTALEZAS Y EXPERIENCIA

Java	CSS	XML	GitHub
SQL	JavaScript	JSON	
HTML	MediaQuery	MongoDB	

EXPERIENCIA

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Desarrollo, implantación, documentación y mantenimiento de aplicaciones informáticas multiplataforma, utilizando tecnologías y entornos de desarrollo específicos, garantizando el acceso a los datos de forma segura y cumpliendo los criterios de «usabilidad» y calidades exigidas en los estándares establecidos. Además, en el estudio de desarrollo de aplicaciones multiplataforma se abordan áreas clave como la programación en diversos lenguajes, el diseño de interfaces de usuario adaptadas a distintos dispositivos, y la gestión de bases de datos tanto locales como en la nube.

El enfoque del ciclo también incluye el desarrollo de aplicaciones móviles y de escritorio para distintos sistemas operativos, siempre con un enfoque orientado a la optimización del rendimiento, garantizando eficiencia y escalabilidad. Se incorporan prácticas de testing y depuración para asegurar la calidad del producto final, adaptándolo a las necesidades de los usuarios y manteniendo altos estándares de usabilidad.

FORMACON ACADÉMICA

Actualidad Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 2023 Bachillerato de Ciencias