

Conclusiones y Comentarios Finales

Curso: Ingeniería de Software Aplicada

Estudiante: Johel Heraclio Batista Cárdenas

Cédula: 8-914-587

Facilitador: Ing. Jeanette Riley

El curso Ingeniería de Software Aplicada ha sido fundamental en mi formación universitaria. Aprendí a refinar Casos de Uso, aplicar la metodología de Vista 4+1 y comprender la arquitectura de sistemas de software, junto con temas de calidad del software.

En el refinamiento de Casos de Uso, adquirí habilidades para mejorar requisitos funcionales y definir funcionalidades clave para el éxito del sistema.

La metodología de Vista 4+1 me permitió analizar perspectivas diversas del sistema, facilitando decisiones y soluciones sólidas.

Aprendí a diseñar arquitecturas sólidas y escalables, dividiendo el sistema en módulos funcionales y asegurando su mantenibilidad y rendimiento.

Además, se abordaron temas de calidad del software, incluyendo pruebas y metodologías ágiles, para garantizar la entrega continua de software de alta calidad.

En resumen, el curso me proporcionó habilidades clave en el refinamiento de Casos de Uso, la metodología Vista 4+1, la arquitectura de sistemas de software y la calidad del software. Estoy preparado para enfrentar desafíos en el desarrollo de software y contribuir efectivamente en proyectos de ingeniería de software.