**Crítica constructiva**

El curso nos brindó una valiosa oportunidad para explorar y comprender los principios básicos y las mejores prácticas en la gestión de proyectos de desarrollo de software. A lo largo del semestre, se nos proporcionaron herramientas y conceptos esenciales que nos permitieron como equipo trabajar de manera estructurada y colaborativa en la creación de productos funcionales.

**Fortalezas del curso**

* Introducción práctica a metodologías ágiles:

La implementación de Scrum en los proyectos fue importante para el desarrollo del curso. A través de la planificación de sprints, la realización de reuniones y la creación de artefactos, fue posible entender cómo las iteraciones ayudan a entregar valor de manera continua.

* Énfasis en la documentación y organización:

Las tareas relacionadas con la elaboración de diagramas, historias de usuario y criterios de aceptación proporcionaron un marco sólido para gestionar requerimientos y objetivos, promoviendo la claridad.

* Recursos complementarios:

Los materiales de lectura y las presentaciones fueron de gran ayuda, facilitando la aplicación práctica de conceptos durante el desarrollo del proyecto.

**Áreas de mejora**

* Claridad en las indicaciones para entregar actividades:

Si bien las tareas fueron claras en general, en algunos casos no era del todo claro en cuanto a los formatos esperados. Por ejemplo, las plantillas para el registro de sprints o la definición de historias de usuario podrían estar más detalladas con ejemplos prácticos, ayudándonos como equipo a cumplir con las expectativas desde el inicio.

* Fomento de la colaboración con otros equipos:

Las dinámicas del curso estuvieron centradas principalmente en el trabajo interno de cada equipo. Consideramos que incorporar actividades en las que todos los equipos puedan interactuar, como intercambiar comentarios o participar en revisiones diversas, podría ayudar a ampliar las opiniones y mejorar los productos finales de cada equipo, consiguiendo un mejor desarrollo de proyecto.

* Mayor énfasis en herramientas digitales:

Ya que el curso es en su mayoría un curso práctico, sería buena idea el introducir herramientas de gestión de proyectos más específicas, herramientas para diseño colaborativo de diagramas. Esto nos prepararía como estudiantes para escenarios reales en el ámbito profesional.

**Conclusión**

El curso logró proporcionar una visión integral de los procesos de ingeniería de software, especialmente en lo relacionado con la organización y gestión de proyectos. Los aprendizajes adquiridos son aplicables y valiosos para el entorno laboral, fortaleciendo competencias técnicas y de colaboración en equipo. Con pequeños ajustes en la claridad de las instrucciones, el tiempo de retroalimentación y la integración entre equipos, el curso podría maximizar aún más su impacto en nuestra formación como futuros profesionales.