Integrantes del equipo:

Erick Paz López.

Juan Carlos Lomelí Sandoval.

Armando Lara Cortés.

Actividad 3.3 Quinto Sprint

Proyecto VII

Unidad 3

Asesora: María Luisa García Sánchez

**Enlace GitHub**

<https://github.com/coyote-78/proyecto7>

**Dirección donde se aloja el proyecto.**

<https://issstejalisco.com/proyecto7/>

**Desarrollo del Sexto Sprint:**

Durante el sexto sprint, nos enfocamos en la implementación de nuevas funcionalidades en el sitio web de acuerdo con los requisitos establecidos. Las tareas principales incluyeron agregar una página de contacto, integrar correos electrónicos y un botón de WhatsApp para mejorar la interacción con los usuarios.

Reunión Retrospectiva:

La reunión retrospectiva se llevó a cabo al finalizar el sprint para evaluar el proceso y los resultados obtenidos. Se utilizaron métricas de Scrum para analizar el rendimiento del equipo y la efectividad de los procesos implementados. Durante la retrospectiva, se discutieron los siguientes puntos:

Lo que salió bien:

Se completaron todas las tareas planificadas para el sprint.

La comunicación y colaboración dentro del equipo mejoraron notablemente.

Los nuevos elementos agregados al sitio web fueron implementados con éxito y funcionan correctamente.

Áreas de mejora:

Hubo algunos retrasos en la entrega de tareas debido a dificultades técnicas.

Se identificaron ciertos obstáculos en la integración del botón de WhatsApp que requirieron más tiempo del esperado.

Algunos miembros del equipo expresaron la necesidad de una mejor planificación para abordar imprevistos.

Acciones correctivas:

* Se acordó implementar revisiones de código más frecuentes para detectar y corregir problemas técnicos de manera proactiva.
* Se establecerá un plan de contingencia para situaciones imprevistas que puedan surgir durante el desarrollo.
* Se asignarán recursos adicionales para garantizar una integración más fluida de funcionalidades complejas.

**Conclusiones:**

El sexto sprint fue exitoso en términos de entrega de las funcionalidades planificadas. Sin embargo, se identificaron áreas para mejorar, especialmente en la gestión de imprevistos y la optimización de procesos técnicos. Se propone realizar las siguientes modificaciones para el siguiente sprint:

* Mejora en la planificación: Se asignará más tiempo para la resolución de problemas técnicos y se revisará el proceso de estimación de tiempo para tareas complejas.
* Mayor colaboración: Se fomentará una mayor colaboración entre los miembros del equipo y se promoverá la comunicación proactiva para abordar desafíos de manera efectiva.
* Refuerzo en la calidad del código: Se implementarán revisiones de código más rigurosas para garantizar un producto final de alta calidad y reducir la incidencia de problemas técnicos.

Con estas modificaciones, esperamos mejorar aún más la eficiencia y la calidad del desarrollo en el próximo sprint.