

LICENCIATURA EN DESARROLLO DE SISTEMAS WEB

Actividad 3.6. Sprint review

Integrantes del equipo

Elizabeth Ramos X Antonio De Jesus Velazquez Cardenas Luis Jesus Jauregui Flores

Asesor

Sergio Ulises Lillingston Peréz

Asignatura

Proyecto VII

Nombre del equipo

The Office

Sprint Review - Proyecto The Office

Fecha: 08/11/2024 Duración: 3 horas

Equipo Scrum:

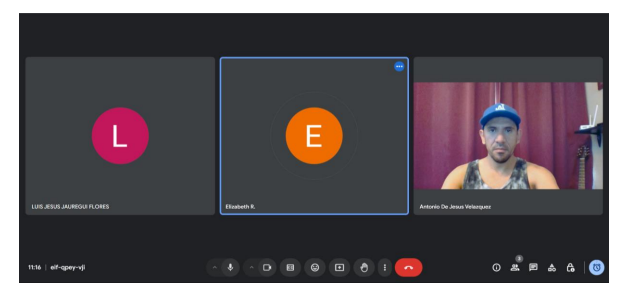
Product Owner: Elizabeth Ramos X **Scrum Master:** Luis Jesus Jauregui Flores

Equipo de Desarrollo: Antonio De Jesús Velázquez Cárdenas

Objetivo del Sprint Review:

Revisar los entregables alcanzados durante el sprint, presentar el trabajo completado, recibir retroalimentación de las partes interesadas y ajustar el Backlog de producto si es necesario.

Reunión de trabajo



Product backlog:

Identificador (ID) de la Historia	Enunciado de la Historia	Alias	Estado	Dimensión/ Esfuerzo	Interacción (Sprint)	Prioridad	Comentarios
U-101	Requerimientos	Product Owner	Terminado	7 días	1	Alta	Recopilar los requisitos requeridos en el sistema por parte del cliente.
D-101	Diseño	Desarrolladores Y Scrum Master	Terminado	14 días	2	Alta	Implementar las primeras fases del diseño del sistema, como ira trabajando en entorno a los requerimientos que el usuario allá pedido.
D-102	Desarrollo	Desarrolladores	Terminado	30 días	3	Alta	Codificación y construcción de las funcionalidades. Integración de componentes. Desarrollo continuo y revisiones de código.
D-103	Prueba	Desarrolladores Y Product Owner Scrum Master	Terminado	7 días	4	Alta	Determinar el ambiente de aplicación de los Recursos.
D-104	Entrega de operaciones	Desarrolladores Y Product Owner Scrum Master	Terminado	7 días	5	Alta	Se entregará la aplicación funcionando con todos sus módulos ya trabajando y con pruebas de aceptación.

Resumen del Sprint

Trabajo realizado:

1. Requerimientos (U-101) - Product Owner

Estado: Terminado

El equipo recopiló los requisitos requeridos por el cliente, logrando una comprensión clara de las expectativas para el desarrollo del sistema.

2. Diseño (D-101) - Desarrolladores y Scrum Master

Estado: Terminado

El equipo implementó las primeras fases del diseño del sistema basadas en los requerimientos recopilados. Se establecieron los lineamientos básicos del diseño y la arquitectura del sistema.

3. Desarrollo (D-102) - Desarrolladores

Estado: Terminado

Se realizó la codificación y construcción de las funcionalidades principales del sistema. Todos los componentes fueron integrados con éxito y se completaron revisiones de código constantes.

4. Prueba (D-103) - Desarrolladores, Product Owner y Scrum Master Estado: Terminado

Se determinó el ambiente adecuado para la aplicación de los recursos. Las pruebas iniciales fueron ejecutadas para garantizar que las funcionalidades básicas fueran correctas y alineadas con los requerimientos del cliente.

5. Entrega de operaciones (D-104) - Desarrolladores, Product Owner y Scrum Master

Estado: Terminado

El sistema fue entregado con todos sus módulos funcionales. Se realizaron pruebas de aceptación que confirmaron que la aplicación cumplía con los requisitos solicitados.

Demostración del Producto:

¿Qué se entregó?

- Funcionalidades: El sistema desarrollado está completamente funcional y cumple con los requerimientos previos definidos. Las funcionalidades fueron demostradas a los interesados.
- Módulos: Todos los módulos del sistema fueron entregados, y los resultados de las pruebas de aceptación confirmaron su correcto funcionamiento.
- Pruebas de Aceptación: Se presentaron los resultados de las pruebas de aceptación, confirmando que el sistema cumple con los criterios establecidos por el Product Owner.

Retroalimentación de los interesados:

Comentarios recibidos:

- **Product Owner**: El sistema se encuentra alineado con los objetivos y expectativas iniciales. El entregable es satisfactorio, aunque se sugiere una revisión adicional de algunos detalles específicos de usabilidad.
- Scrum Master: Asegurar la correcta transición de la fase de pruebas a la entrega en producción. Se destacó la necesidad de documentar mejor algunos aspectos técnicos para futuras mejoras.

Lo que salió bien:

- El equipo completó todas las tareas dentro de los plazos establecidos.
- La integración entre los módulos fue fluida.
- Las pruebas de aceptación fueron satisfactorias, y el sistema se entregó sin fallos críticos.

Lo que podría mejorarse:

- **Documentación técnica**: Se recomendó mejorar la documentación de algunos aspectos del sistema para facilitar el mantenimiento futuro.
- **Usabilidad**: Aunque el sistema es funcional, se podría mejorar la experiencia de usuario con un enfoque más detallado en la interfaz.

Próximos Pasos:

 Mantenimiento: Se llevará a cabo una revisión post-lanzamiento para abordar cualquier incidencia que surja tras la entrega. Cierre del Sprint Review: El equipo agradece la retroalimentación recibida y confirma la preparación para la siguiente fase del proyecto. El Product Owner hará los ajustes necesarios al Backlog de producto según los comentarios obtenidos.

Conclusiones miembros del equipo:

"Este sprint ha sido muy productivo. Estoy satisfecho con la calidad del trabajo realizado, ya que se han cumplido todos los requisitos iniciales planteados por el cliente. Las funcionalidades entregadas están alineadas con las expectativas, y las pruebas de aceptación confirmaron que el sistema funciona correctamente. Aunque la parte de usabilidad puede necesitar algunos ajustes, en general el resultado es positivo. Ahora, me aseguraré de priorizar cualquier cambio necesario en el Backlog y de mantener una comunicación constante con el cliente para garantizar que estemos siempre alineados con sus necesidades."

Scrum Master:

"Estoy muy contento con la manera en que el equipo ha trabajado durante este sprint. Todos los miembros se han enfocado en cumplir con sus tareas y se ha logrado una integración fluida de los distintos módulos. La coordinación entre desarrolladores, Product Owner y yo ha sido clave para resolver cualquier incidencia rápidamente. A nivel de procesos, la dinámica ha funcionado bien, aunque veo áreas para mejorar en la documentación técnica y en la preparación para futuras entregas. Mi tarea ahora es seguir apoyando al equipo y garantizar que sigamos mejorando continuamente."

Desarrollador:

"Este sprint ha sido desafiante pero satisfactorio. Me siento orgulloso del trabajo realizado, especialmente en la codificación y la integración de las funcionalidades. Hubo algunos momentos en los que tuvimos que revisar varias veces el código para asegurarnos de que todo estuviera correcto, pero el esfuerzo valió la pena. Las pruebas de aceptación fueron un buen reflejo de que estamos en el camino correcto. Ahora, estoy enfocado en afinar algunos detalles técnicos y en seguir colaborando con el equipo para la siguiente fase del proyecto."

Enlace a GitHub: https://github.com/Luisjauregui6/LDSW-ProyectoVII-The_Office

Enlace a Pagina Web: https://theofficefurniture3.wordpress.com/

Perez, A. (25 de abril 2021) Las 5 etapas en los "Sprints" de un desarrollo Scrum [Blog]. OBS Business School. https://www.obsbusiness.school/blog/las-5-etapas-en-los-sprints-de-un-desarrollo-scrum

SA, E. (2022) Métricas de scrum [Blog]. Atlassian. https://www.atlassian.com/es/agile/scrum/scrum-metrics