

Horizon

Product: ManageWise

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS



Ingenieria de Software

5to ciclo

Desarrollo de Aplicaciones Open Source

Sección: WS53

Profesor: Juan Antonio Flores Moroco

Informe de Trabajo Final

"Horizon"

"ManageWise"

Integrantes:

- Estefano Oscar Jaque Peña - u202225466
- Diego Rolin Acuña Tomas - u202221436
- Jose Antonio Alejo Cardenas - u202122484
- John Telesforo Arevalo Meza - u202117377
- Valentino Sandoval Paiva - u20211a962

Agosto, 2024

Registro de Versiones del Informe

Version	Fecha	Autor	Descripción
TP	24/09/2024	Valentino Sandoval	Diseño e implementación de bounded context herramientas.
TP	24/09/2024	Jose Alejo	Diseño e implementación de bounded context Calendar.
TP	24/09/2024	Estefano Jaque	Diseño e implementación de bounded context Reportes.
TP	24/09/2024	John Arévalo	Diseño e implementación de bounded context Tareas.
TP	24/09/2024	Diego Acuña	Diseño e implementación de bounded context Miembros.
TP	24/09/2024	Estefano Jaque	Sprint Planning 2.
TP	24/09/2024	Estefano Jaque	Sprint Backlog 2.
TP	24/09/2024	Jose Alejo	Development Evidence for Sprint Review.
TP	24/09/2024	Valentino Sandoval	Testing Suite Evidence for Sprint Review.
TP	24/09/2024	Jose Alejo	Execution Evidence for Sprint Review.
TP	24/09/2024	Valentino Sandoval	Services Documentation Evidence for Sprint Review
TP	24/09/2024	John Arévalo	Software Deployment Evidence for Sprint Review
TP	24/09/2024	Diego Acuña	Team Collaboration Insights during Sprint

Project Report Collaboration Insights

URL : <https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon>

TP:

Integrante	Tarea Asignada
Alejo Cárdenas, Jose Antonio	Development Evidence for Sprint Review: Preparar y presentar las evidencias de las funcionalidades desarrolladas durante el sprint, mostrando avances y cómo se ajustan a los requerimientos. Execution Evidence for Sprint Review: Demostrar la ejecución de las tareas y funcionalidades dentro del entorno, incluyendo la integración y funcionalidad en producción o entornos de prueba.
Jaque Peña, Estefano Oscar	Sprint Planning 2: Planificación de las tareas y objetivos para el segundo sprint, asegurando que el equipo tenga claro qué se debe priorizar. Sprint Backlog 2: Organización y refinamiento del backlog del sprint, detallando las historias de usuario que se trabajarán en este ciclo.
Sandoval Paiva Valentino	Testing Suite Evidence for Sprint Review: Crear y documentar los resultados de las pruebas realizadas durante el sprint, mostrando la cobertura de tests y validación del software. Services Documentation Evidence for Sprint Review: Documentar los servicios implementados o modificados, proporcionando evidencia clara de su funcionamiento y detalles técnicos.
Diego Rolin Acuña Tomas	Software Deployment Evidence for Sprint Review: Preparar la evidencia de despliegue del software, mostrando los entornos en los que se ha implementado y los resultados de estas acciones.
Arévalo Meza John	Team Collaboration Insights during Sprint: Recopilar y presentar información sobre la colaboración del equipo durante el sprint, destacando los procesos de comunicación, desafíos y cómo se superaron.

Pull requests evidence:

The screenshot shows the GitHub 'Pull requests' page for the 'Horizon' repository. A modal dialog at the top says 'Label issues and pull requests for new contributors' with a note 'Now, GitHub will help potential first-time contributors discover issues labeled with good first issue'. Below the modal are search filters and sorting options. The main list displays several merged pull requests, each with a title like 'feature: Add Execution Evidence for Sprint Review 2', a merged-by user (e.g., estefanojaque), and a merge timestamp (e.g., 26 minutes ago). The pull requests are color-coded with purple icons.

Commits evidence:

- o- Commits on Sep 25, 2024
 - feat:Testing Suite Evidence for Sprint Review
  Firtness committed 1 hour ago
 c0793f6 ↗ ↘
- o- Commits on Sep 25, 2024
 - feature: Add Execution Evidence for Sprint Review del Sprint 2
  estefanojaque committed 44 minutes ago
 aa818d4 ↗ ↘
- o- Commits on Sep 24, 2024
 - feat: added software deployment evidence
  JohnArlo committed yesterday
 8d6eb16 ↗ ↘

Issues evidence:

Error en el merge entre las ramas development y main #62

Firtness opened this issue 1 minute ago · 0 comments

Descripcion detallada:
Durante el intento de hacer merge de la rama development en main, se produjeron conflictos que no fueron resueltos correctamente. Esto resultó en la duplicación de partes del código y la eliminación de otras secciones en ciertos archivos.

-**Detalles del error:**

1. Duplicación de código:
Secciones de código en los archivos y fueron duplicadas.
2. Eliminación inesperada de código:
Secciones del archivo fueron eliminadas de forma inesperada.

-**Simulación:**

- 1.Hacer checkout a la rama main.
- 2.Intentar hacer merge de la rama development con el siguiente comando:

```
git merge development
```

3.Revisar los archivos afectados mencionados anteriormente.

-**Resultado esperado:**
El código de development debería integrarse en main sin duplicación ni pérdida de información.

-**Resultado actual:**
Secciones de código fueron duplicadas y otras eliminadas después del merge.

Possibles soluciones:
Revisar los conflictos generados durante el merge y resolverlos manualmente.
Revertir el merge y realizar un nuevo intento, asegurando que los conflictos se resuelvan adecuadamente.

Assignees: No one → assign yourself

Labels: None yet

Projects: None yet

Milestone: No milestone

Development: Create a branch for this issue or link a pull request.

Notifications: Customize
Unsubscribe
You're receiving notifications because you're watching this repository.

1 participant:

Lock conversation **Pin issue**

Contenido

Tabla de contenidos

- [Student Outcome](#)
 - [5.2.2. Sprint 2](#)
 - [5.2.2.1. Sprint Planning 2](#)
 - [5.2.2.2. Sprint Backlog 2](#)
 - [5.2.2.3. Development Evidence for Sprint Review.](#)
 - [5.2.2.4. Testing Suite Evidence for Sprint Review.](#)
 - [5.2.2.5. Execution Evidence for Sprint Review.](#)
 - [5.2.2.6. Services Documentation Evidence for Sprint Review.](#)
 - [5.2.2.7. Software Deployment Evidence for Sprint Review.](#)
 - [5.2.2.8. Team Collaboration Insights during Sprint.](#)
 - [Conclusiones](#)
 - [Bibliografia](#)
 - [Anexos](#)

Student Outcome

ABET – EAC - Student Outcome 3

Criterio: Capacidad de comunicarse efectivamente con un rango de audiencias.

En el siguiente cuadro se describen las acciones realizadas y enunciados de conclusiones por parte del grupo, que permiten sustentar el haber alcanzado el logro del ABET - EAC - Student Outcome 3.

Criterio específico	Acciones Realizadas	Conclusiones
	<p>Estefano Oscar Jaque Peña</p> <p>TP1: Realice los bounded context de el apartado de reportes. Para hacerlo se crearon reuniones de trabajo para decidir que estilos y componentes crearíamos para que todos los usen al crear sus Bounded Context. El Team Leader aviso en el grupo que se podían programar reuniones en Discord para ayudar a solucionar alguna duda, por ello tuvimos reuniones para solucionar problemas relacionadas a la creación de las páginas web.</p> <p>Valentino Sandoval Paiva :</p> <p>TP: 1. Me encargué de los puntos del informe, así como del desarrollo frontend de nuestra plataforma. Además, implementé el "bounded context de herramientas"</p> <p>Jose Antonio Alejo Cárdenas</p> <p>TP: Para esta TP, realicé actividades como el Development Evidence for Sprint Review, preparando las evidencias a presentar concentradas en el core específicamente las funcionalidades desarrolladas durante el sprint, y el Execution Evidence for Sprint Review, demostrando la ejecución de cada tarea funcional implementada por cada integrante del trabajo a integrarse próximamente en otros ambientes como producción o QA.</p> <p>Diego Rolin Acuña Tomás</p> <p>TP: Realice el Bounded Context del apartado de miembros. Para hacerlo se crearon reuniones de trabajo para decidir que estilos y componentes crearíamos para que todos los usen al crear sus Bounded Context. El Team Leader aviso en el grupo que se podían programar reuniones en Discord para ayudar a solucionar alguna duda, por ello tuvimos reuniones para solucionar problemas relacionadas a la creación de las páginas web.</p> <p>John Arevalo Meza:</p> <p>Para esta entrega, realicé el bounded context relacionado a la sección de tareas en la aplicación web. Además, agregué la sección de "Contáctanos" a la landing page, analizando las necesidades de comunicación de los usuarios. También participé en la creación de parte del Sprint Backlog en grupo, donde organizamos las tareas basadas en los user stories definidos. Por último, documenté el proceso de actualización y las decisiones tomadas, lo que facilitó la colaboración y comprensión entre los miembros del equipo.</p>	<p>Estefano Oscar Jaque Peña</p> <p>TP1: Durante el avance se pudo realizar una gran parte de los bounded context y se mejoró la comunicación en equipo el trabajo en grupo , compartió parte de mi código para que todos puedan tener la misma visualización para el toolbar y sidebar</p> <p>Valentino Sandoval Paiva :</p> <p>TP: En esta entrega, aprendí a gestionar tanto el desarrollo frontend como la creación de informes técnicos de manera eficiente. Al implementar el "bonded context" en la aplicación, profundicé en la integración de componentes y la optimización de la comunicación entre ellos. Esto me permitió mejorar mis habilidades en arquitectura de aplicaciones y comprensión de la lógica que conecta diferentes partes del sistema, asegurando una experiencia de usuario más fluida y coherente. Además, adquirí una visión más amplia sobre la importancia de mantener la consistencia entre el diseño y la funcionalidad.</p> <p>Jose Antonio Alejo Cárdenas</p> <p>TP: En esta TP, presente de las evidencias y la ejecución de las tareas, adapté mi comunicación para asegurarme de que fuera clara y comprensible para todos, desde mis compañeros de equipo más experimentados hasta los menos experimentados. Me esforcé en hacer que los avances fueran entendidos por todos los integrantes, destacando su importancia y el valor del trabajo realizado. Esto me ayudó a clarificar mis ideas para llegar a distintos grupos de personas.</p> <p>Diego Rolin Acuña Tomás</p> <p>TP: Para la correcta creación de los Bounded Context se tienen que compartir aspectos como estilos y componentes que se usarán, pues son partes de la misma página web. También se debe motivar a cada miembro del equipo a compartir sus dudas, ya que más rápidamente podremos solucionarlo como equipo.</p> <p>John Arevalo Meza:</p> <p>En esta entrega, la habilidad de comunicar oralmente fue crucial para el trabajo en equipo. Al realizar el bounded context tasks y la adición de la sección de "Contáctanos", pude expresar claramente las necesidades de los usuarios, lo que permitió al grupo comprender la importancia de estas partes. Por otro lado, la participación en la creación del Sprint Backlog fomentó un diálogo abierto y colaborativo, asegurando que cada miembro del equipo estuviera alineado en las tareas a realizar.</p>
1. Comunica oralmente con efectividad a diferentes rangos de audiencia		

Criterio específico	Acciones Realizadas	Conclusiones
	<p>Jose Antonio Alejo Cárdenas TP: Para esta TP, realicé actividades como el Development Evidence for Sprint Review, preparando las evidencias a presentar concentradas en el core específicamente las funcionalidades desarrolladas durante el sprint, y el Execution Evidence for Sprint Review, demostrando la ejecución de cada tarea funcional implementada por cada integrante del trabajo a integrarse próximamente en otros ambientes como producción o QA.</p> <p>Estefano Oscar Jaque Peña TP1: Realice los bounded context de el apartado de reportes</p>	<p>Estefano Oscar Jaque Peña TP1: Durante el avance se pudo realizar una gran parte de los bounded context y se mejoró la comunicación en equipo el trabajo en grupo</p> <p>Valentino Sandoval Paiva: TP: A lo largo de esta entrega, desarrollé mi capacidad para comunicarme de manera efectiva con diferentes rangos de audiencia. Al gestionar tanto el informe como el desarrollo frontend, tuve que adaptar mi lenguaje técnico para asegurar que todos, desde los desarrolladores hasta los miembros no técnicos del equipo, comprendieran el avance del proyecto. La implementación del "bonded context" me brindó la oportunidad de explicar conceptos complejos de una manera clara y accesible, ajustando el nivel de detalle según el público, lo que facilitó la colaboración y la toma de decisiones informadas.</p>
2. Comunica por escrito con efectividad a diferentes rangos de audiencia	<p>Valentino Sandoval Paiva: TP: 1. Me encargué de los puntos del informe, así como del desarrollo frontend de nuestra plataforma. Además, implementé el "bounded context de herramientas"</p> <p>Diego Rolin Acuña Tomás TP: Realice el Bounded Context del apartado de miembros. Las reuniones en Discord eran frecuentes para ponernos de acuerdo, pero solo si la duda no podía ser solucionada por escrito en nuestro grupo de WhatsApp, por escrito se solucionaron dudas sobre el código del Bounded Context y el código de MarkDown, también lo usamos para enviar links del Figma o un Word online para tener una lista de actividades separadas por cada miembro del grupo.</p> <p>John Arevalo Meza: Para esta entrega, realicé el bounded context de la sección de tareas, analizando las necesidades y expectativas de los usuarios. Desarrollé la sección de tareas utilizando Angular y Angular Material, asegurando una interfaz intuitiva y responsive. Implementé la funcionalidad para agregar, editar y eliminar tareas, lo que optimizó la gestión de tareas dentro de la aplicación.</p>	<p>Jose Antonio Alejo Cárdenas TP: En esta TP, Redacté las evidencias de desarrollo y ejecución, me enfoqué en escribir de manera clara y sencilla, facilitando que la información técnica fuera entendida por diferentes personas, desde miembros del equipo hasta quienes no conocen muchos tecnicismos. Esto me ayudó a mejorar mi capacidad de transmitir detalles técnicos de forma efectiva, al redactarlos de una manera comprensible para un público general.</p> <p>Diego Rolin Acuña Tomás TP: Para el desarrollo de este sprint comprendí que muchas dudas pueden solucionarse enviando mensajes escritos, y que es la mejor manera de pasar links y guardarlos para futuras presentaciones.</p> <p>John Arevalo Meza: La capacidad de comunicar por escrito fue algo esencial en esta entrega, especialmente al documentar el bounded context y las funcionalidades implementadas en la sección de tareas. Al analizar las necesidades y expectativas de los usuarios y desarrollar las partes correspondientes en Angular, aseguré que la documentación fuera clara y precisa. Esto no solo optimizó la gestión de tareas dentro de la aplicación, sino que también proporcionó a los miembros del equipo una referencia clara y comprensible.</p>

5.2.2. Sprint 2

5.2.2.1. Sprint Planning 2

El sprint planning es una reunión antes de cada sprint en la metodología Scrum donde el equipo elige las user stories que va a transformar en un producto tangible. También define qué se van a separar los trabajos y quién será responsable. Nuestro objetivo será construir un plan resolutivo en un tiempo determinado que será lo que dure el sprint, para crearlo fomentaremos la colaboración para que todos sepan y entiendan los objetivos y prioridades.

Sprint #	Sprint 2
Sprint Planning Background	
Date	23/09/2024
Time	12:00 AM
Location	Discord (Reunión virtual)
Prepared By	Jaque Peña, Estefano Oscar
Attendees (to planning meeting)	Acuña Tomás, Diego Rolin, Alejo Cárdenas, José Antonio, Arevalo Meza, John Telesforo, Sandoval Paiva, Valentino, Jaque Peña, Estefano Oscar
Sprint Goal & User Stories	
Sprint 2 Goal	Nuestro enfoque está en separar las tareas para cada integrante respecto al bounded context que elijan y finalizar el informe detallando el trabajo realizado por cada integrante

Sprint #	Sprint 2
	<p>El velocity establecido para el Sprint 1 es de 14 Story Points, que es la capacidad que el equipo ha acordado aceptar para este Sprint.</p> <ul style="list-style-type: none"> - US14 (2 puntos) - US19 (2 puntos) - US29 (3 puntos) - US10 (3 puntos) - US24 (3 puntos) - US37 (3 puntos) - US18 (5 puntos) - US34 (5 puntos)
Sprint 2 Velocity	
Sum of Story Points	26

5.2.2.2. Sprint Backlog 2

Introducción

En el Sprint 2, el objetivo principal fue realizar cada alumno un bounded context que tenga relacion con la logica de negocio y que cada parte de la pagina web que cada integrante realice tenga una navegación sencilla en los que se pueda apreciar lo trabajado en la clase. Para lograr este objetivo, dividimos los bounded context en Tareas, Calendarios, Miembros ,Reporte/Comentarios y Herramientas.Ademas se realizo la actualizacion de la landing page.

The screenshot shows a Trello board with the following structure:

- Upcoming:** + Añade una tarjeta
- In Progress:** + Añade una tarjeta
- Done:**
 - Actualizar tareas (JA)
 - Eliminar tareas (JA)
 - Añadir tareas (JA)
 - Búsqueda de actividades en calendario (JA)
 - Añadir actividades al calendario (JA)
 - Editar actividades del calendario (JA)
 - Eliminar actividades del calendario (JA)
 - Eliminar reportes de Lider y desarrolladores (EP)
 - Actualizar reportes de Lider y desarrolladores (EP)

Sprint #	Sprint 2				Status		
User Story	Work-Item /Task		Estimation (Hours)	Assigned To	(To-do /InProcess / To-Review /Done)		
ID	Title	ID	Title	Description			
US19	Integración de cronogramas	TA001	Añadir actividades al calendario	Facilitar la creación de nuevas actividades en el calendario, donde los usuarios pueden definir el nombre.	2 horas	Alejo Cardenas,Jose	Done
US19	Integración de cronogramas	TA002	Mostrar actividades del calendario	Mostrar todas las actividades programadas en el calendario en una vista clara y organizada.	4 horas	Alejo Cardenas,Jose	Done

Sprint #	Sprint 2				
US14 Herramienta de seguimiento de tareas en tiempo real	TA003	Implementar estados de tareas	Agregar la funcionalidad de cambiar el estado de las tareas, asegurando así seguimiento constante por parte del líder	5 horas	Arevalo Meza, John Telesforo Done
US25 Gestión de dependencias de tareas	TA005	Agregar un apartado para ver las dependencias de una tarea	Agregar atributos y hacerlos visibles, para así ver cuáles son las condiciones de estas	4 horas	Arevalo Meza, John Telesforo Done
US37 Reporte de eficiencia del equipo	TA006	Añadir reportes de eficiencia del proyecto por parte del desarrollador	Programar la funcionalidad del menú de navegación asegurando que las rutas sean correctas y rápidas.	3 horas	Jaque Peña, Estefano Oscar Done
US37 Reporte de eficiencia del equipo	TA007	Eliminar reportes de Lider y desarrollos	Desarrollar la eliminación de reportes generados por los trabajadores del proyecto	3 horas	Jaque Peña, Estefano Oscar Done
US37 Reporte de eficiencia del equipo	TA008	Actualizar reportes generadores por trabajadores y líderes del equipo	Implementar la actualización de reportes generador por los trabajos del proyecto.	3 horas	Jaque Peña, Estefano Oscar Done
US37 Reporte de eficiencia del equipo	TA009	Añadir reportes de observación de la tarea por parte de líderes- gerentes	Programar la agregación de reportes en el bounded context Reportes/Comentarios por parte de los líderes.	2 horas	Jaque Peña, Estefano Oscar Done
US24 Reporte de tareas atrasadas	TA010	Añadir reportes de tareas atrasadas por parte de desarrolladores	Programar la funcionalidad del bounded context reportes para una mayor	2 horas	Jaque Peña, Estefano Oscar Done
US10 Sincronización con herramientas externas	TA011	Iniciar sincronización	Se configura la integración para que las tareas y eventos se sincronicen automáticamente entre la plataforma y las herramientas seleccionadas.	2 horas	Valentino Sandoval
US10 Sincronización con herramientas externas	TA012	Reflejar cambios en ambas plataformas	Los cambios realizados tanto en las herramientas externas como en la plataforma se reflejan en tiempo real.	3 horas	Valentino Sandoval
US29 Integración con herramientas de videollamadas	TA013	Iniciar videollamada integrada	Se implementa la funcionalidad para iniciar videollamadas directamente desde la plataforma, usando herramientas como Zoom o Google Meet.	2 horas	Valentino Sandoval
US18 Integración de gráfico radial de habilidades	TA014	Separar los miembros en equipos de trabajo por sus habilidades	Se implementa la capacidad de asignar un miembro a un equipo de trabajo que los separa por especialidad	2 horas	Diego Acuña
US34 Sistema de evaluación automática de productividad	TA015	Mostrar con una grafica el avance	Se implementa una grafica en la sección de miembros que permite conocer el avance respecto al total de tareas asignadas	2 horas	Diego Acuña

5.2.2.3. Development Evidence for Sprint Review.

Repository	Branch	Commit Id	Commit Message	Commit Message Body	Committed on (Date)
https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon/pull/60	feature/Sprint2-sprintBacklog-services_Documentation_Evidence	75c0c75	Se realizo la agregacion de los videos y paginas	Created the README file.	25/09/2024
https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon/pull/59	development	6548432	feat:Testing Suite Evidence for Sprint Review	feat:Testing Suite Evidence for Sprint Review	25/09/2024
https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon/pull/58	development	a19b6ac	feature:Sprint Backlog 2 update	Se realizo una actualizacion del product backlog	25/09/2024

Repository	Branch	Commit Id	Commit Message	Commit Message Body	Committed on (Date)
https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon/pull/57	development	29ca9f3i	feature/execution-evidence-from-sprint-review	feature/execution-evidence-from-sprint-review	24/09/2024
https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon/pull/56	docs/landingpage-deployment-evidence	7fe8f1f	feature: added landing page deployment evidence	feature: added landing page deployment evidence	24/09/2024
https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon/pull/50	fix/diagrama-clases	6e41532	feature: Add bounded context Reports images and Information	feature: Add bounded context Reports images and Information	24/09/2024

Label issues and pull requests for new contributors
Now, GitHub will help potential first-time contributors discover issues labeled with good first issue.

Filters: is:closed

0 Open, 61 Closed

Author, Label, Projects, Milestones, Reviews, Assignee, Sort

- #61 by Firtness was merged 38 minutes ago
- #60 by estefanojaque was merged 1 hour ago
- #59 by Firtness was merged 2 hours ago
- #58 by estefanojaque was merged 2 hours ago
- #57 by SoyValizz was merged 4 hours ago
- #56 by JohnAvilo was merged 5 hours ago
- #55 by Firtness was merged 6 hours ago
- #54 by JohnAvilo was merged yesterday
- #53 by JohnAvilo was merged yesterday

link: <https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon/pulls?q=is%3Apr+is%3Aclosed>

5.2.2.4. Testing Suite Evidence for Sprint Review.

Durante este sprint, se realizaron la implementación del Web Application. A continuación, se detallan los commits relevantes que reflejan las pruebas realizadas:

Repository	Branch	Commit Id	Commit Message	Commit Message Body	Committed on (Date)
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	48232594b722a6d3b1948c723cf903655a12bd35	Initial commit	Initial commit	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	98bb0d238d4305c241a5e31f5bd0f658915553be	feature: added US10 gherkin	feature: added US10 gherkin	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	4fe61f01bd7f0d6f19c3df562a72f05ff993746e	feature: added US14 gherkin	feature: added US14 gherkin	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	c2252a761dd1a44b745c583c443ba1dd10928c26	feature: added US18 gherkin	feature: added US18 gherkin	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	b02f2bb10c47d255857145e96eb54f72cb66d383	feature: added US19 gherkin	feature: added US19 gherkin	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	9db14c0bd4735c9c0495d405d35f9c87f75109fe	feature: added US24 gherkin	feature: added US24 gherkin	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	a86f36565e3d66d635b71333d123cca9d9486dc8	feature: added US25 gherkin	feature: added US25 gherkin	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	903934c1d941c27b8a37108320411a5b322ffaa0	feature: added US29 gherkin	feature: added US29 gherkin	24/09/2024
Horizon-ManageWise/Testing	feature/TP	c2252a761dd1a44b745c583c443ba1dd10928c26	feature: added US34 gherkin	feature: added US34 gherkin	24/09/2024

Repository	Branch	Commit Id	Commit Message	Commit Message Body	Committed on (Date)
Horizon- ManageWise/Testing	feature/TP	f8db7186ad943db1e5c671242d00aec94ab6eec0	feature: added US37 gherkin	feature: added US37 gherkin	24/09/2024

Link del repositorio Commits: <https://github.com/Horizon-ManageWise/Testing/tree/feature/TP>

5.2.2.5. Execution Evidence for Sprint Review.

Durante este segundo sprint los integrantes del equipo desarrollaron los diferentes bounded context del dominio de ManageWise, con ayuda del framework Angular y los componentes de Angular Material.

- John Arevalo

No.	Title	Status	Description	Assigned to	Priority	Story points	Sprint	Actions
1	Create login component	Pending	Develop the login component with credential validation and redirection to the main page after a successful login.	Pedro Martínez	High	3	2	
2	Optimize image loading	In progress	Implement a lazy loading system for images on the website to improve page performance.	Laura Gómez	Medium	5	3	
3	Fix authentication error	Pending	Resolve the bug that prevents users from authenticating with Google.	Juan Pérez	High	3	2	
4	Redesign dashboard buttons	Completed	Update the dashboard buttons to improve usability.	Ana Sánchez	Low	2	1	
5	Add integration with external API	In progress	Connect the application with the external payment API to receive notifications.	Carlos Ruiz	Medium	8	1	
6	Create unit tests for user module	Pending	Write unit tests for the user creation and deletion module.	Luis Fernández	Medium	5	2	

Items per page: 10 | 1 - 6 of 6 | < < > >>

Add task

X

No.	Title	Status
1	Create login component	Pending
2	Optimize image loading	In progress
3	Fix authentication error	Pending
4	Redesign dashboard buttons	Completed
5	Add integration with external API	In progress
6	Create unit tests for user module	Pending

Link Video: https://drive.google.com/drive/folders/1rvTZbtVs2qm98oGLgsAnPNa0LdZUxVGQ?usp=drive_link

- Jose Alejo

Activities

Development of new feature
Implement the advanced search
2024-10-30T14:00:00
2024-09-30T16:00:00
Completed
medium
Sally
40

Add

Title: Test
Status: Completed



Title: Design Meeting
Status: In Progress



Title: Develop Feature X
Status: Not Started



Managewise

Edit **Delete**

StartDate: October 30, 2024 EndDate: September 30, 2025 Description: Send the final task to the client. Responsible: Carlos Priority: high Progress: 70	StartDate: September 20, 2024 EndDate: October 5, 2024 Description: Conduct the design review meeting with the team. Responsible: Maria Priority: medium Progress: 50	StartDate: October 1, 2024 EndDate: October 15, 2024 Description: Start developing Feature X for the new application. Responsible: David Priority: high Progress: 0
--	--	--

Edit **Delete**

Title: Development of new functionality
Status: Completed



StartDate: October 30, 2024
EndDate: September 30, 2024
Description: Implement the advanced search feature in the web application.
Responsible: Sally
Priority: medium
Progress: 40

Edit **Delete**

Link Video: <https://drive.google.com/file/d/1v8EwJOrF5gchaASTJghXZPNo3dXT1mUW/view?usp=sharing>

- Estefano Jaque - bounded context Reportes

The screenshot shows the ManageWise application interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios, Herramientas, Configuración, and Profile. The main area has a form for creating a report:

Id:	Id
Project Name:	Project Name
Transmitter:	Transmitter
Title:	Title
Summary:	Summary
Detailed Description:	Detailed Description
DateTime:	DateTime
Assigned To:	Assigned To
Priority:	Priority
Suggested Actions:	Suggested Actions

Below the form is a button labeled "Agregar reporte". To the right, there are four cards representing different types of bugs:

- Reporte de finalización de Sprint**: Resumen: La API no está respondiendo a las solicitudes correctamente. Descripción detallada: Desde la última actualización, las llamadas a la API externa están devolviendo errores 500. Fecha y hora: 23 de septiembre 10:30 AM. Asignado a: Grupo del Backend. Prioridad: Alta. Acciones sugeridas: Revisar los logs de errores y corregir la configuración de la API.
- Problemas con la base de datos**: Resumen: El servidor de base de datos se ha caído durante varias horas. Descripción detallada: El servidor de base de datos ha estado inactivo desde las 8:00 AM, afectando la disponibilidad de la plataforma. Fecha y hora: 24 de septiembre 11:15 AM. Asignado a: Equipo de Infraestructura. Prioridad: Alta. Acciones sugeridas: Reiniciar el servidor y revisar la configuración de la base de datos.
- Error en la funcionalidad de registro**: Resumen: Los usuarios no pueden registrarse debido a un error de validación. Descripción detallada: Al intentar registrar un nuevo usuario, la plataforma muestra un mensaje de error inesperado y no se completa el registro. Fecha y hora: 25 de septiembre 09:45 AM. Asignado a: Equipo de Frontend. Prioridad: Media. Acciones sugeridas: Revisar las validaciones en el formulario de registro.
- Avance del desarrollo**: Resumen: Nombre de Proyecto: Proyecto 2. Emisor: Gerente de Proyecto. Nombre del emisor: Ana López.
- Bugs en la interfaz de usuario**: Resumen: Nombre de Proyecto: Proyecto 1. Emisor: Desarrollador. Nombre del emisor: Pedro Gómez.
- Nueva funcionalidad solicitada**: Resumen: Nombre de Proyecto: Proyecto 2. Emisor: Product Owner. Nombre del emisor: Luis Sánchez.

Link Video: <https://drive.google.com/file/d/11q8YnRJGMzfx-n6AbBlfxvugxmS4xuVw/view?usp=sharing>

- Valentino Sandoval - bounded context Reports

The screenshot shows the Managewise application interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: Home, Herramientas, Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios, Configuración, and Profile. The main area has a form for adding a new tool:

Id
Name
Link
Category

Below the form is a button labeled "Add". To the right, there are four cards representing different tools:

- Herramientas**: A general category card.
- Nueva Herramienta**: Fields for Id, Name, Link, and Category.
- JavaScript**: ID: JS. Categoría: Lenguaje de programación. Enlace: <https://www.javascript.com>.
- Pythonland**: ID: PY. Categoría: Lenguaje de programación. Enlace: <https://www.python.org>.
- GitHub**: ID: GIT. Categoría: Control de versiones. Enlace: <https://github.com>.
- Java Island**: ID: JAVA. Categoría: Lenguaje de programación. Enlace: <https://www.oracle.com/java>.

Link Video: <https://drive.google.com/file/d/1EGZIBOQEw8RfEzKQKlg4hFatObwWQRFM/view?usp=sharing>

- Diego Acuña - bounded context Members

The screenshot shows the Managewise application interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios, Herramientas, Configuración, and Profile. The main area has a form for creating work groups:

Name	Address	Team	Role	Progress (%)
Alejandro Jimenez	1001 Palm Avenue, San Francisco, CA 94101	Business analyst	Business analyst	100%
Andres Diaz	505 Cherry Way, Los Angeles, CA 90001	Tester	Tester	100%
Carlos Gomez	789 Oak Drive, Denver, CO 80202	Leader	Leader	100%
Estefano Perez	404 Walnut Street, Chicago, IL 60601	Designer UX/UI	Designer UX/UI	100%

Link Video: <https://drive.google.com/file/d/13PZa8b2W9nk5ZUygtHGwDKG9wxmd99qW/view?usp=sharing>

5.2.2.6. Services Documentation Evidence for Sprint Review.

Introducción: Durante este Sprint, se logró la documentación y despliegue de varios Endpoints correspondientes a los diferentes *bounded contexts* implementados por el equipo. Se utilizó OpenAPI para describir de forma estructurada los servicios Web desarrollados. A continuación, se presenta la relación de los Endpoints, las acciones soportadas y la respectiva documentación disponible.

Esta documentación incluye los verbos HTTP utilizados, sintaxis de llamadas, parámetros, ejemplos de respuesta, así como capturas de la interacción con los Web Services utilizando datos de muestra. También se proporciona el URL del repositorio de los Web Services y los *commit IDs* correspondientes al trabajo realizado en la documentación durante este Sprint.

Tabla de Endpoints Documentados

Bounded Context	Endpoint	Acción	Verbo HTTP	Parámetros	Ejemplo de Respuesta	Documentación/URL
Herramientas	/api/tools	Obtener lista de herramientas	GET	?category={string}	[{"id": 1, "name": "Tool A"}]	Herramientas: https://managewise-7c633.web.app/tool/tools
Calendar	/api/calendar/events	Crear evento	POST	{"title": string, "date": string}	{"id": 1, "title": "Event A"}	Calendar: https://managewisecalendar.web.app/calendar/activities
Reportes	/api/reports	Obtener reportes generados	GET	?type={string}	[{"id": 1, "type": "weekly"}]	Reportes: https://managewise-reports.web.app/reports
Tareas	/api/tasks/{id}	Eliminar tarea	DELETE	{id: int}	{"message": "Task deleted"}	Tareas: https://daos-2402-managewise-tasks.web.app/tasks
Miembros	/api/members	Listar miembros	GET	?role={string}	[{"id": 1, "name": "Member A"}]	Miembros: https://managewise-si729-team-manage.web.app/member/members

Ejemplos de Respuesta y Explicación

GET /api/tools

Descripción: Obtiene una lista de herramientas filtradas por categoría (opcional).

Parámetros:

- **category:** Filtro opcional para la categoría de la herramienta (string).

Ejemplo de Llamada:

GET /api/tools?category=software

Ejemplo de Respuesta: db.json:

```
{
  "id": 2,
  "projectName": "Proyecto 2",
  "transmitter": "Desarrollador",
  "issuerName": "Carlos Ramírez",
  "title": "Problemas con la base de datos",
  "Summary": "El servidor de base de datos se ha caído durante varias horas.",
  "detailedDescription": "El servidor de base de datos ha estado inactivo desde las 8:00 AM, afectando la disponibilidad de la plataforma.",
  "dateTime": "24 de septiembre-11:15 AM",
  "assignedTo": "Equipo de Infraestructura",
  "priority": "Alta",
  "suggestedActions": "Reiniciar el servidor y revisar la configuración de la base de datos."
},
```

Capturas de Pantalla

A continuación, se presentan algunas capturas de pantalla que muestran la interacción con los servicios Web, utilizando datos de muestra:

Captura 1: Visualización de la lista de reportes [/api/tools](#).

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `http://localhost:3000/reporte`. The response is a JSON object with two items, each representing a report. The first report has an ID of 1, a project name of "Proyecto 1", a transmitter of "Líder", an issuer name of "Julia Araña", a title of "Reporte de finalización de Sprint", a summary indicating the API is not responding correctly, a detailed description about errors in external API calls, a date/time of "23 de septiembre-10:30 AM", an assignee of "Grupo del Backend", a priority of "Alta", and suggested actions to check logs and fix API configuration. The second report has an ID of 2, a project name of "Proyecto 2", a transmitter of "Desarrollador", an issuer name of "Carlos Ramírez", and a title of "Reporte de finalización de Sprint".

```

1 [
2   {
3     "id": 1,
4     "projectName": "Proyecto 1",
5     "transmitter": "Líder",
6     "issuerName": "Julia Araña",
7     "title": "Reporte de finalización de Sprint",
8     "summary": "La API no está respondiendo a las solicitudes correctamente.",
9     "detailedDescription": "Desde la última actualización, las llamadas a la API externa están devolviendo errores 500.",
10    "dateTime": "23 de septiembre-10:30 AM",
11    "assignedTo": "Grupo del Backend",
12    "priority": "Alta",
13    "suggestedActions": "Revisar los logs de errores y corregir la configuración de la API."
14  },
15  {
16    "id": 2,
17    "projectName": "Proyecto 2",
18    "transmitter": "Desarrollador",
19    "issuerName": "Carlos Ramírez",
20    "title": "Reporte de finalización de Sprint"
21  }
]
  
```

Repositorio y Commits

- **Repositorio de Web Services:**
- GitHub - Proyecto Web Services: <https://github.com/Horizon-ManageWise/Horizon>
- **Commits relacionados con la documentación:**
 - Managewise-Herramientas: <https://github.com/SoyValzz/Managewise-tools>
 - Managewise-Calendar <https://github.com/Firtness/ManageWiseCalendar>
 - Managewise-Reportes: (<https://github.com/estefanojaque/Managewise-reportes>)
 - Managewise-Tareas: <https://github.com/JohnArvlo/my-json-server-tareas>

Documentación de Tareas

Resumen de Acciones del Equipo

Integrante	Acciones Realizadas
Valentino Sandoval	Diseño e implementación de bounded context herramientas
Jose Alejo	Diseño e implementación de bounded context Calendar
Estefano Jaque	Diseño e implementación de bounded context Reportes
John Arevalo	Diseño e implementación de bounded context Tareas
Diego Acuña	Diseño e implementación de bounded context Miembros

Este Sprint se centró en mejorar la documentación de los Web Services desarrollados para cada uno de los bounded contexts, facilitando su integración y uso en futuras iteraciones.

5.2.2.7. Software Deployment Evidence for Sprint Review.

Para la entrega del segundo sprint, se desplegó la landing page, de manera completamente funcional y mejorada. Cumpliendo los user stories relacionados a la misma. De la misma forma se desplegó la web application de manera parcial, pues faltan algunas secciones que se implementarán en el siguiente sprint.

Link landing page: <https://horizon-managewise.github.io/LandingPage/>

The screenshot shows the ManageWise login page. At the top, there is a navigation bar with the brand logo, "ManageWise", and links for "Descripción General", "Beneficios", "Nosotros", "Iniciar Sesión", and "Registrarse". Below the navigation bar is a large central box titled "Iniciar Sesión". Inside this box, there are two input fields: "Correo Electrónico:" and "Contraseña:", both with placeholder text. Below these fields is an orange "Listo" button.

At the bottom left of the page, there is a copyright notice: "© 2024 WeaveGuard". At the bottom right, there is a "Síguenos" section with social media icons for Facebook, Instagram, and X (Twitter).

The screenshot shows the ManageWise registration page. It has a similar layout to the login page, with a "Crear Cuenta" (Create Account) title at the top of a central box. This box contains five input fields: "Correo Electrónico:", "Nombre:", "Apellidos:", "Nombre de Usuario:", and "Contraseña:". Below these fields is an orange "Registrarse" button.

At the bottom left, it says "© 2024 WeaveGuard". At the bottom right, there is a "Síguenos" section with social media icons for Facebook, Instagram, and X (Twitter).

The screenshot displays a dashboard or project management interface. At the top, there are links for "Descripción General", "Beneficios", "Nosotros", "Iniciar Sesión", and "Registrarse". Below this is a section titled "Optimiza el desarrollo y lidera con ManageWise" with a subtext: "Acelera la colaboración y mantén el control total de proyectos de desarrollo de software." To the right of this text is a grid of four cards, each representing a different aspect of project management: "All Tasks", "Concrete work", "Floor tiling", and "PDF".

At the bottom left, there is a call-to-action button labeled "Registrarse". On the right side, there is a screenshot of a mobile device showing a "Project Management" app with user comments and a delivery date indicator.

This screenshot highlights a feature of the ManageWise app for real-time collaboration. It shows a mobile screen with a comment from "Diego" and another from "Sara". A callout bubble from "Diego" says: "Diego ha creado un comentario. Aquí debemos cambiar la fuente hace 3 minutos." Another callout bubble from "Sara" says: "Sara ha creado un comentario. ¡Me encanta la elección de colores!" A blue arrow points from the text "Colaboración en tiempo real desde cualquier dispositivo" to the mobile screen. Below the mobile screen, there is descriptive text: "Designa, completa tareas, añade comentarios y sugerencias para agilizar el trabajo conectándote desde cualquier dispositivo."

		
Mejora el ambiente laboral	Aumenta la transparencia	Mejora la toma de decisiones
Mejora la gestión del trabajo con ManageWise y reduce así la incertidumbre, generando un ambiente más organizado y menos conflictivo.	Proporciona visibilidad total del progreso y los problemas del proyecto a todos los interesados, mejorando la confianza y la responsabilidad.	Proporciona datos en tiempo real y análisis predictivos que permiten tomar decisiones informadas y reducir el riesgo de fracaso.

Nosotros

Horizon es una startup dedicada a desarrollar soluciones innovadoras para optimizar la gestión de proyectos en empresas de software. Nos enfocamos en crear herramientas que mejoren la eficiencia, fomenten la colaboración y ayuden a los equipos a alcanzar sus objetivos de manera efectiva.

Nuestra misión es elevar la eficiencia y calidad de los proyectos en startups de software, optimizando flujos de trabajo y facilitando la toma de decisiones basadas en datos.

Aspiramos a ser líderes en la gestión de proyectos de software, ofreciendo soluciones que impulsen el éxito y el crecimiento sostenible de las empresas emergentes.

¿Listo para empezar?

[Registrarse](#)

Mejora la gestión del trabajo con ManageWise y reduce así la incertidumbre, generando un ambiente más organizado y menos conflictivo.	Proporciona visibilidad total del progreso y los problemas del proyecto a todos los interesados, mejorando la confianza y la responsabilidad.	Proporciona datos en tiempo real y análisis predictivos que permiten tomar decisiones informadas y reducir el riesgo de fracaso.
---	---	--

Nosotros

Horizon es una startup dedicada a desarrollar soluciones innovadoras para optimizar la gestión de proyectos en empresas de software. Nos enfocamos en crear herramientas que mejoren la eficiencia, fomenten la colaboración y ayuden a los equipos a alcanzar sus objetivos de manera efectiva.

Nuestra misión es elevar la eficiencia y calidad de los proyectos en startups de software, optimizando flujos de trabajo y facilitando la toma de decisiones basadas en datos.

Aspiramos a ser líderes en la gestión de proyectos de software, ofreciendo soluciones que impulsen el éxito y el crecimiento sostenible de las empresas emergentes.

¿Listo para empezar?

[Registrarse](#)

© 2024 Horizon	Siguenos			
----------------	----------	---	---	---

Web Application:

- John Arevalo

The screenshot shows the ManageWise Task Management application. On the left, there's a sidebar with navigation links: Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios, Herramientas, Configuración, and Profile. The main area is titled "Task Management" and features a table with the following data:

No.	Title	Status	Description	Assigned to	Priority	Story points	Sprint	Actions
1	Create login component	Pending	Develop the login component with credential validation and redirection to the main page after a successful login.	Pedro Martínez	High	3	2	
2	Optimize image loading	In progress	Implement a lazy loading system for images on the website to improve page performance.	Laura Gómez	Medium	5	3	
3	Fix authentication error	Pending	Resolve the bug that prevents users from authenticating with Google.	Juan Pérez	High	3	2	
4	Redesign dashboard buttons	Completed	Update the dashboard buttons to improve usability.	Ana Sánchez	Low	2	1	
5	Add integration with external API	In progress	Connect the application with the external payment API to receive notifications.	Carlos Ruiz	Medium	8	1	
6	Create unit tests for user module	Pending	Write unit tests for the user creation and deletion module.	Luis Fernández	Medium	5	2	

At the bottom, there are buttons for "Items per page:" (set to 10), a page number indicator (1 - 6 of 6), and navigation arrows.

Link: <https://daos-2402-managewise-tasks.web.app/tasks>

- Estefano Oscar Jaque Peña

Internacionalización:

English:

The screenshot shows the ManageWise Task Management application in English. On the left, there's a sidebar with navigation links: Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios, Herramientas, Configuración, and Profile. The main area is titled "Task Management" and features a form for creating a new report and a list of existing reports:

New Report Form:

Id:	<input type="text" value="Id"/>
Project Name:	<input type="text" value="Project Name"/>
Transmitter:	<input type="text" value="Transmitter"/>
Title:	<input type="text" value="Title"/>
Summary:	<input type="text" value="Summary"/>
Detailed Description:	<input type="text" value="Detailed Description"/>
DateTime:	<input type="text" value="DateTime"/>
Assigned To:	<input type="text" value="Assigned To"/>
Priority:	<input type="text" value="Priority"/>
Suggested Actions:	<input type="text" value="Suggested Actions"/>

Report List:

- Problemas con la base de datos**

Project Name: Proyecto 2
Transmitter: Desarrollador
Issuer Name: Carlos Ramírez
Summary: El servidor de base de datos se ha caído durante varias horas.
Detailed description: El servidor de base de datos ha estado inactivo desde las 8:00 AM, afectando la disponibilidad de la plataforma.
Date and time: 24 de septiembre 11:15 AM
Assigned to: Equipo de Infraestructura
Priority: Alta
Suggested actions: Reiniciar el servidor y revisar la configuración de la base de datos.
- Error en la funcionalidad de registro**

Project Name: Proyecto 2
Transmitter: Tester
Issuer Name: María Pérez
Summary: Los usuarios no pueden registrarse debido a un error de validación.
Detailed description: Al intentar registrar un nuevo usuario, la plataforma muestra un mensaje de error inesperado y no se completa el registro.
Date and time: 25 de septiembre 09:45 AM
Assigned to: Equipo de Frontend
Priority: Media
Suggested actions: Revisar las validaciones en el formulario de registro.
- Avance del desarrollo**

Project Name: Proyecto 2
Transmitter: Gerente de Proyecto
Issuer Name: Ana López
Summary: El desarrollo del módulo de facturación está retrasado.
Detailed description: El equipo de desarrollo ha encontrado dificultades con la integración de la pasarela de pagos, lo que ha retrasado el avance.
Date and time: 26 de septiembre 02:00 PM
Assigned to: Líder del equipo de desarrollo
Priority: Baja
Suggested actions: Coordinar con el equipo de pagos para solucionar los problemas de integración.
- Bugs en la interfaz de usuario**

Project Name: Proyecto 1
Transmitter: Desarrollador
Issuer Name: Pedro Gómez
- Nueva funcionalidad solicitada**

Project Name: Proyecto 2
Transmitter: Product Owner
Issuer Name: Luis Sánchez
- Inconsistencias en los datos del panel**

Project Name: Proyecto 3
Transmitter: Analista de Datos
Issuer Name: Laura Castillo

Buttons:

- Agregar reporte** (Add report)
- edit** and **delete** buttons for each report item.

Español:

The screenshot shows the ManageWise application interface. On the left, there is a sidebar with navigation links: Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios, Herramientas, Configuración, and Profile. The main area displays a report form with fields for Id, Project Name, Transmitter, Title, Summary, Detailed Description, DateTime, Assigned To, Priority, and Suggested Actions. Below the form is a button labeled "Agregar reporte". To the right, there are four detailed reports listed in a grid:

- Problemas con la base de datos**
 - Nombre de Proyecto: Proyecto 2
 - Emisor: Desarrollador
 - Nombre del emisor: Carlos Ramírez
 - Resumen: El servidor de base de datos se ha caído durante varias horas.
 - Descripción detallada: El servidor de base de datos ha estado inactivo desde las 8:00 AM, afectando la disponibilidad de la plataforma.
 - Fecha y hora: 24 de septiembre - 11:15 AM
 - Asignado a: Equipo de Infraestructura
 - Prioridad: Alta
 - Acciones sugeridas: Reiniciar el servidor y revisar la configuración de la base de datos.
- Error en la funcionalidad de registro**
 - Nombre de Proyecto: Proyecto 2
 - Emisor: Tester
 - Nombre del emisor: María Pérez
 - Resumen: Los usuarios no pueden registrarse debido a un error de validación.
 - Descripción detallada: Al intentar registrar un nuevo usuario, la plataforma muestra un mensaje de error inesperado y no se completa el registro.
 - Fecha y hora: 25 de septiembre - 09:45 AM
 - Asignado a: Equipo de Frontend
 - Prioridad: Media
 - Acciones sugeridas: Revisar las validaciones en el formulario de registro.
- Avance del desarrollo**
 - Nombre de Proyecto: Proyecto 2
 - Emisor: Gerente de Proyecto
 - Nombre del emisor: Ana López
 - Resumen: El desarrollo del módulo de facturación está retrasado.
 - Descripción detallada: El equipo de desarrollo ha encontrado dificultades con la integración de la pasarela de pagos, lo que ha retrasado el avance.
 - Fecha y hora: 26 de septiembre - 02:00 PM
 - Asignado a: Líder del equipo de desarrollo
 - Prioridad: Baja
 - Acciones sugeridas: Coordinar con el equipo de pagos para solucionar los problemas de integración.
- Bugs en la interfaz de usuario**
 - Nombre de Proyecto: Proyecto 1
 - Emisor: Desarrollador
 - Nombre del emisor: Pedro Gómez
- Nueva funcionalidad solicitada**
 - Nombre de Proyecto: Proyecto 2
 - Emisor: Product Owner
 - Nombre del emisor: Luis Sánchez
- Inconsistencias en los datos del panel**
 - Nombre de Proyecto: Proyecto 3
 - Emisor: Analista de Datos
 - Nombre del emisor: Laura Castillo

ADD Reports:

ManageWise

- Tareas
- Calendario
- Miembros
- Reporte/Comentarios
- Herramientas
- Configuración
- Profile

PRUEBA ADD

ID:	PRUEBA ADD
Project Name:	PRUEBA ADD
Transmitter:	PRUEBA ADD
Title:	PRUEBA ADD
Summary:	PRUEBA ADD
Detailed Description:	PRUEBA ADD
DateTime:	PRUEBA ADD
Assigned To:	PRUEBA ADD
Priority:	PRUEBA ADD
Suggested Actions:	PRUEBA ADD

[Agregar reporte](#)

Reporte de finalización de Sprint

Nombre de Proyecto: Proyecto 1
Emisor: Líder

Nombre del emisor: : Julia Araña

Resumen: : La API no está respondiendo a las solicitudes correctamente.

Descripción detallada: : Desde la última actualización, las llamadas a la API externa están devolviendo errores 500.

Fecha y hora: : 23 de septiembre-10:30 AM

Asignado a: : Grupo del Backend

Prioridad: : Alta

Acciones sugeridas: Revisar los logs de errores y corregir la configuración de la API.

[edit](#) [delete](#)

Problemas con la base de datos

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Desarrollador

Nombre del emisor: : Carlos Ramírez

Resumen: : El servidor de base de datos se ha caído durante varias horas.

Descripción detallada: : El servidor de base de datos ha estado inactivo desde las 8:00 AM, afectando la disponibilidad de la plataforma.

Fecha y hora: : 24 de septiembre-11:15 AM

Asignado a: : Equipo de Infraestructura

Prioridad: : Alta

Acciones sugeridas: Reiniciar el servidor y revisar la configuración de la base de datos.

[edit](#) [delete](#)

Error en la funcionalidad de registro

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Tester

Nombre del emisor: : María Pérez

Resumen: : Los usuarios no pueden registrarse debido a un error de validación.

Descripción detallada: : Al intentar registrar un nuevo usuario, la plataforma muestra un mensaje de error inesperado y no se completa el registro.

Fecha y hora: : 25 de septiembre-09:45 AM

Asignado a: : Equipo de Frontend

Prioridad: : Media

Acciones sugeridas: Revisar las validaciones en el formulario de registro.

[edit](#) [delete](#)

ManageWise

- Tareas
- Calendario
- Miembros
- Reporte/Comentarios
- Herramientas
- Configuración
- Profile

PRUEBA ADD

Acciones sugeridas: Revisar y corregir las consultas SQL y validar los datos.

[edit](#) [delete](#)

Avance del desarrollo

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Gerente de Proyecto

Nombre del emisor: : Ana López

Bugs en la interfaz de usuario

Nombre de Proyecto: Proyecto 1
Emisor: Desarrollador

Nueva funcionalidad solicitada

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Product Owner

Fallas en la autenticación de usuarios

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: QA Tester

Nombre del emisor: : Andrea Paredes

Resumen: : Los usuarios no pueden iniciar sesión debido a errores de autenticación.

Descripción detallada: : Al intentar iniciar sesión, algunos usuarios están recibiendo un mensaje de error, lo que les impide acceder a la plataforma.

Fecha y hora: : 2 de octubre-09:30 AM

Asignado a: : Equipo de Seguridad

Prioridad: : Alta

Acciones sugeridas: Revisar el sistema de autenticación y aplicar un parche de seguridad.

[edit](#) [delete](#)

PRUEBA ADD

Nombre de Proyecto: PRUEBA ADD
Emisor: PRUEBA ADD

Nombre del emisor: :

Resumen: : PRUEBA ADD

Descripción detallada: : PRUEBA ADD

Fecha y hora: : PRUEBA ADD

Asignado a: : PRUEBA ADD

Prioridad: : PRUEBA ADD

Acciones sugeridas: PRUEBA ADD

[edit](#) [delete](#)

EDIT Reports:

Reporte de finalización de Sprint

Nombre de Proyecto: Proyecto 1
Emisor: Lider
Nombre del emisor: : Julia Araña
Resumen: : La API no está respondiendo a las solicitudes correctamente.
Descripción detallada: : Desde la última actualización, las llamadas a la API externa están devolviendo errores 500.
Fecha y hora: : 23 de septiembre-10:30 AM
Asignado a: : Grupo del Backend
Prioridad: : Alta
Acciones sugeridas: Revisar los logs de errores y corregir la configuración de la API.

Problemas con la base de datos

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Desarrollador
Nombre del emisor: : Carlos Ramirez
Resumen: : El servidor de base de datos se ha caído durante varias horas.
Descripción detallada: : El servidor de base de datos ha estado inactivo desde las 8:00 AM, afectando la disponibilidad de la plataforma.
Fecha y hora: : 24 de septiembre-11:15 AM
Asignado a: : Equipo de Infraestructura
Prioridad: : Alta
Acciones sugeridas: Reiniciar el servidor y revisar la configuración de la base de datos.

Error en la funcionalidad de registro

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Tester
Nombre del emisor: : María Pérez
Resumen: : Los usuarios no pueden registrarse debido a un error de validación.
Descripción detallada: : Al intentar registrar un nuevo usuario, la plataforma muestra un mensaje de error inesperado y no se completa el registro.
Fecha y hora: : 25 de septiembre-09:45 AM
Asignado a: : Equipo de Frontend
Prioridad: : Media
Acciones sugeridas: Revisar las validaciones en el formulario de registro.

Avance del desarrollo

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Gerente de Proyecto
Nombre del emisor: : Ana López
Resumen: : El desarrollo del

Bugs en la interfaz de usuario

Nombre de Proyecto: Proyecto 1
Emisor: Desarrollador
Nombre del emisor: : Pedro Gómez

Nueva funcionalidad solicitada

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: Product Owner
Nombre del emisor: : Luis Sánchez

Avance del desarrollo

Acciones sugeridas: Revisar y corregir las consultas SQL y validar los datos.

Infraestructura

Prioridad: : Alta
Acciones sugeridas: Optimizar la configuración del servidor y escalar recursos si es necesario.

Prioridad: : Media

Acciones sugeridas: Revisar la planificación del sprint y reasignar tareas según la prioridad.

Fallas en la autenticación de usuarios

Nombre de Proyecto: Proyecto 2
Emisor: QA Tester
Nombre del emisor: : Andrea Paredes
Resumen: : Los usuarios no pueden iniciar sesión debido a errores de autenticación.
Descripción detallada: : Al intentar iniciar sesión, algunos usuarios están recibiendo un mensaje de error, lo que les impide acceder a la plataforma.
Fecha y hora: : 2 de octubre-09:30 AM
Asignado a: : Equipo de Seguridad
Prioridad: : Alta
Acciones sugeridas: Revisar el sistema de autenticación y aplicar un parche de seguridad.

PRUEBA EDIT

Nombre de Proyecto: PRUEBA EDIT
Emisor: PRUEBA EDIT
Nombre del emisor: :
Resumen: : PRUEBA EDIT
Descripción detallada: : PRUEBA EDIT
Fecha y hora: : PRUEBA EDIT
Asignado a: : PRUEBA EDIT
Prioridad: : PRUEBA EDIT
Acciones sugeridas: PRUEBA EDIT

DELETE Reports

Se eliminará el reporte que tiene todas las partes con PRUEBA EDIT

The screenshot shows the ManageWise application interface. On the left is a vertical orange sidebar with navigation links: Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios (selected), Herramientas, Configuracion, and Profile. The main content area displays a list of items:

- Acciones sugeridas: Revisar y corregir las consultas SQL y validar los datos.**
 - Prioridad: Alta
 - Acciones sugeridas: Optimizar la configuración del servidor y escalar recursos si es necesario.
- Fallas en la autenticación de usuarios**
 - Nombre de Proyecto: Proyecto 2
 - Emisor: QA Tester
 - Nombre del emisor: Andrea Paredes
 - Resumen: Los usuarios no pueden iniciar sesión debido a errores de autenticación.
 - Descripción detallada: Al intentar iniciar sesión, algunos usuarios están recibiendo un mensaje de error, lo que les impide acceder a la plataforma.
 - Fecha y hora: 2 de octubre-09:30 AM
 - Asignado a: Equipo de Seguridad
 - Prioridad: Alta
 - Acciones sugeridas: Revisar el sistema de autenticación y aplicar un parche de seguridad.
- PRUEBA EDIT**
 - Nombre de Proyecto: PRUEBA EDIT
 - Emisor: PRUEBA EDIT
 - Nombre del emisor:
 - Resumen: PRUEBA EDIT
 - Descripción detallada: PRUEBA EDIT
 - Fecha y hora: PRUEBA EDIT
 - Asignado a: PRUEBA EDIT
 - Prioridad: PRUEBA EDIT
 - Acciones sugeridas: PRUEBA EDIT

The screenshot shows the ManageWise application interface. On the left is a vertical orange sidebar with navigation links: Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios (selected), Herramientas, Configuracion, and Profile. The main content area displays a list of items:

- Suggested actions: Revisar y corregir las consultas SQL y validar los datos.**
 - Priority: Alta
 - Suggested actions: Optimizar la configuración del servidor y escalar recursos si es necesario.
- Fallas en la autenticación de usuarios**
 - Project Name: Proyecto 2
 - Transmitter: QA Tester
 - Issuer Name: Andrea Paredes
 - Summary: Los usuarios no pueden iniciar sesión debido a errores de autenticación.
 - Detailed description: Al intentar iniciar sesión, algunos usuarios están recibiendo un mensaje de error, lo que les impide acceder a la plataforma.
 - Date and time: 2 de octubre-09:30 AM
 - Assigned to: Equipo de Seguridad
 - Priority: Alta
 - Suggested actions: Revisar el sistema de autenticación y aplicar un parche de seguridad.
- Priority: Media**
 - Suggested actions: Revisar la planificación del sprint y reasignar tareas según la prioridad.

Link:

<https://managewise-reports.web.app>

- Jose Alejo

Activities

Development of new feature
Implement the advanced search
2024-10-30T14:00:00
2024-09-30T16:00:00
Completed
medium
Sally
40

Add

Title: Test
Status: Completed



Title: Design Meeting
Status: In Progress



Title: Develop Feature X
Status: Not Started



Managewise

Start Date: October 30, 2024 End Date: September 30, 2025 Description: Send the final task to the client. Responsible: Carlos Priority: high Progress: 70	Start Date: September 20, 2024 End Date: October 5, 2024 Description: Conduct the design review meeting with the team. Responsible: Maria Priority: medium Progress: 50	Start Date: October 1, 2024 End Date: October 15, 2024 Description: Start developing Feature X for the new application. Responsible: David Priority: high Progress: 0
Title: Development of new functionality Status: Completed		
Start Date: October 30, 2024 End Date: September 30, 2024 Description: Implement the advanced search feature in the web application. Responsible: Sally Priority: medium Progress: 40		

Link: <https://managewisecalendar.web.app/calendar/activities>

- Valentino Sandoval **ADD Tools:**

Herramientas

Nueva Herramienta

GM
GoogleMeet
https://meet.google.com
Conferencia

Add

JavaScript
Categoría: Lenguaje de programación
Enlace:<https://www.javascript.com>

Pythonland
Categoría: Lenguaje de programación
Enlace:<https://www.python.org>

Java Island
Categoría: Lenguaje de programación
Enlace:<https://www.oracle.com/java>

The screenshot shows a dashboard titled "Managewise" with a sidebar on the left containing navigation links: Home, Herramientas, Tareas, Calendario, Miembros, Reporte/Comentarios, Configuración, and Profile. The main area displays a grid of tool cards:

- Kubernetes**: ID: K8S, Categoría: Orquestación de contenedores, Enlace: <https://kubernetes.io>
- Docker Hub**: ID: DOCKER, Categoría: Contenedores, Enlace: <https://hub.docker.com>
- Blockchain Hub**: ID: BLOCKCHAIN, Categoría: Tecnología emergente, Enlace: <https://www.blockchain.com>
- Virtual Reality**: ID: VR, Categoría: Realidad virtual, Enlace: <https://www.oculus.com>
- Internet of Things**: ID: IOT, Categoría: Tecnología emergente, Enlace: <https://www.iotforall.com>
- Cybersecurity**: ID: SECURITY, Categoría: Seguridad, Enlace: <https://www.csionline.com>
- GoogleMeet**: ID: GM, Categoría: Conferencia, Enlace: <https://meet.google.com/landing>

EDIT Tools:**Herramientas**

Editar Herramienta

JS
JavaScript
https://www.javascript.com
Lenguaje de programación

[Update](#) [Cancel](#)

JavaScript

ID: JS
Categoría: Lenguaje de programación
Enlace: <https://www.javascript.com>

DELETE Tools

Se eliminará el reporte que tiene todas las partes con PRUEBA EDIT

The screenshot shows a grid of tool cards for deletion:

- Frameworks**: ID: FRAME, Categoría: Frameworks, Enlace: <https://www.fullstackacademy.com/frameworks>
- Cross-Platform**: ID: CROSS, Categoría: Desarrollo multiplataforma, Enlace: <https://www.flutter.dev>
- Kubernetes**: ID: K8S, Categoría: Orquestación de contenedores, Enlace: <https://kubernetes.io>
- Docker Hub**: ID: DOCKER, Categoría: Contenedores, Enlace: <https://hub.docker.com>
- Blockchain Hub**: ID: BLOCKCHAIN, Categoría: Tecnología emergente, Enlace: <https://www.blockchain.com>
- Virtual Reality**: ID: VR, Categoría: Realidad virtual, Enlace: <https://www.oculus.com>
- Internet of Things**: ID: IOT, Categoría: Tecnología emergente, Enlace: <https://www.iotforall.com>

Link:

<https://managewise-vsp.web.app>

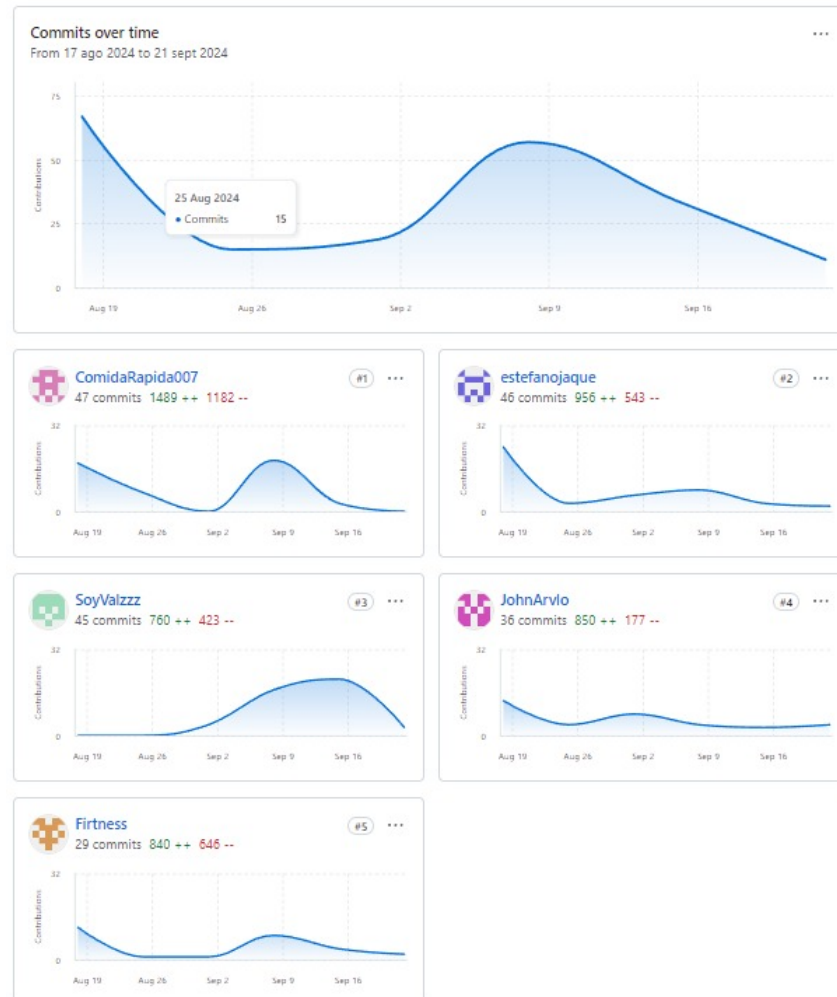
- Diego Acuña - bounded context Members

Name	Address	Team	Role	Progress (%)
Alejandro Jimenez	1001 Palm Avenue, San Francisco, CA 94101		Business analyst	<div style="width: 100%;">100%</div>
Andres Diaz	505 Cherry Way, Los Angeles, CA 90001		Tester	<div style="width: 50%;">50%</div>
Carlos Gomez	789 Oak Drive, Denver, CO 80202		Leader	<div style="width: 75%;">75%</div>
Estefano Perez	404 Walnut Street, Chicago, IL 60601		Designer UX/UI	<div style="width: 90%;">90%</div>

Link : <https://managewise-si729-member.web.app/member/members>

5.2.2.8. Team Collaboration Insights during Sprint.

Integrante	Acciones realizadas durante el sprint
Valentino Sandoval	Diseño e implementacion de bounded context herramientas
Jose Alejo	Diseño e implementacion de bounded context Calendar
Estefano Jaque	Diseño e implementacion de bounded context Reportes
John Arevalo	Diseño e implementacion de bounded context Tareas
Diego Acuña	Diseño e implementacion de bounded context Miembros



Conclusiones

El desarrollo de "Horizon" ha sido un proceso tanto desafiante como gratificante. El equipo ha demostrado un gran compromiso y una excelente capacidad de colaboración, logrando identificar las necesidades clave de los usuarios, diseñar una interfaz intuitiva y funcional, y desarrollar una plataforma sólida y escalable.

A lo largo del proyecto, se realizaron pruebas exhaustivas para garantizar la calidad del producto, validando las funcionalidades clave y asegurando que la plataforma cumpla con los objetivos establecidos.

Durante este proyecto, el equipo ha adquirido valiosa experiencia en metodologías ágiles, como Scrum, y en principios de diseño orientado a dominios (DDD), particularmente con la implementación de bounded contexts, lo que ha permitido abordar problemas complejos de manera organizada y eficiente. Se recomienda para futuros proyectos mantener un enfoque centrado en el usuario, realizar pruebas continuas y fomentar la flexibilidad ante cambios, además de mantener una comunicación fluida y efectiva dentro del equipo.

En conclusión, el desarrollo de esta plataforma ha sido una experiencia enriquecedora que ha permitido al equipo aprender, crecer y fortalecer sus habilidades en desarrollo de software. Las lecciones aprendidas y las recomendaciones para proyectos futuros servirán como un pilar fundamental para continuar mejorando, con el objetivo de ofrecer soluciones que satisfagan las necesidades del usuario de manera eficiente y escalable.

Bibliografia

- Biblioteca UPC. (2024). *Biblioteca virtual de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas*. <https://biblioteca.upc.edu.pe>
- Miro. (2024). *Miro*. Miro Corporation. <https://miro.com>
- LucidChart. (2024). *LucidChart*. Lucid Software Inc. <https://www.lucidchart.com>
- Cohn, M. (2006). Historias de usuario: Un enfoque ágil. Pearson Educación.https://www.scrummanager.com/files/scrum_manager_historias_usuario.pdf
- Pressman, R. S. (2010). Ingeniería de Software: Un enfoque práctico. McGraw-Hill.<https://www.javier8a.com/itc/bd1/ld-Ingenieria.de.software.enfoque.practico.7ed.Pressman.PDF>
- The C4 model for visualising software architecture. (2024). <https://c4model.com/>
- Structurizr. (2024). <https://www.structurizr.com/>

Anexos

Anexo A:

https://miro.com/welcomeonboard/NHhiOEg2U2ZETmc0SnFSTG10R3djVFdBdGVCMGQwQkVoakZxcnZNRWhpUU44d0xjMGFBWFF6dUtUTXRuNDI1eXwzNDU4NZY0NTQzNjk5MTEyMTEwfDI=?share_link_id=979016695371

Anexo B:

https://miro.com/welcomeonboard/NHhiOEg2U2ZETmc0SnFSTG10R3djVFdBdGVCMGQwQkVoakZxcnZNRWhpUU44d0xjMGFBWFF6dUtUTXRuNDI1eXwzNDU4NZY0NTQzNjk5MTEyMTEwfDI=?share_link_id=979016695371

Anexo C:

https://miro.com/welcomeonboard/NHhiOEg2U2ZETmc0SnFSTG10R3djVFdBdGVCMGQwQkVoakZxcnZNRWhpUU44d0xjMGFBWFF6dUtUTXRuNDI1eXwzNDU4NZY0NTQzNjk5MTEyMTEwfDI=?share_link_id=979016695371

Anexo D:

https://miro.com/welcomeonboard/NHhiOEg2U2ZETmc0SnFSTG10R3djVFdBdGVCMGQwQkVoakZxcnZNRWhpUU44d0xjMGFBWFF6dUtUTXRuNDI1eXwzNDU4NZY0NTQzNjk5MTEyMTEwfDI=?share_link_id=979016695371

Anexo E:

https://miro.com/welcomeonboard/RTA3b0ZrRzFmckk5Z3BneTVwc3d5Z1BBYko4c3d4SmpUaVMwTG93c0JjUmc2cERSNzJ5ZkjOTZDWG5CbThHd3wzNDU4NzY0NTQzNjk5MTEyMTEwfDI=?share_link_id=839908059772

Anexo F:

<https://drive.google.com/file/d/1AQQxatI fwUWjgvnbWb-nLQKARzIHEPDS/view?usp=sharing>

Anexo G:

<https://drive.google.com/file/d/1mH4Wulu81QrwmgZ2DWM8nT87ZtzNcduh/view?usp=sharing>

Anexo H:

<https://www.figma.com/design/PQMlg7QzupwYT1ef3eXdEG/LandingPage-WireFrame-ManageWise?node-id=15-131&t=DZEag5WhuvjGmZk-1>

Anexo I:

<https://www.figma.com/design/mz9XR1PRFglvEPluqHzgd/webapp-managewis?node-id=1-2&t=YdZHxwLmNin9xC6s-1>

Anexo J:

https://lucid.app/lucidchart/1e63a43a-a627-478b-a4e2-397bbd5407b9/edit?viewport_loc=-24225%2C-5250%2C27750%2C11925%2C0_0&invitationId=inv_2dbf5bda-cf33-4d4a-bbc1-c27a42d84ac8

Anexo J:

<https://www.figma.com/proto/mz9XR1PRFglvEPluqHzgd/webapp-managewis?page-id=1%3A2&node-id=118-122&node-type=CANVAS&viewport=-385%2C681%2C0.08&t=gri8nuvCu1Ox92G5-1&scaling=scale-down&content-scaling=fixed&starting-point-node-id=118%3A122>