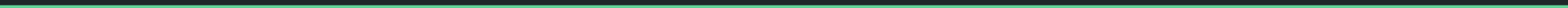


GRUPO 1

CIERRE SPRINT 6



User Stories Planificadas

Historias de usuario

US 7.3 Canjear puntos por beneficios (Premium)

US 8.5 Guardar Itinerario de otro usuario

US 7.5 Filtrar beneficios por puntos

US 7.6 Acumular puntos por invitar vía mail

US 10.1 Edición de itinerario

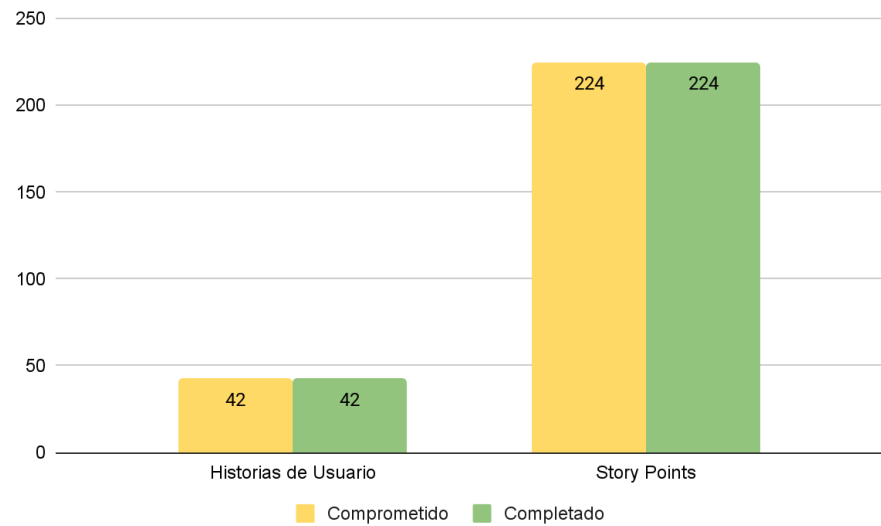
5 SP	Completado
3 SP	Completado

Velocity Total: 23 SP

Métricas



Velocity actual: 37 SP

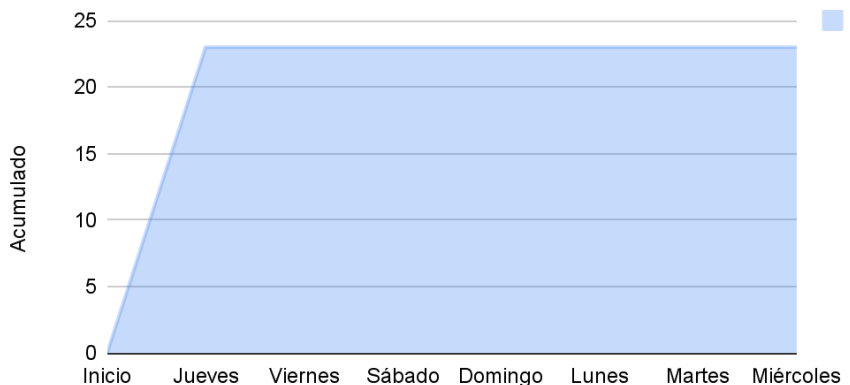


Métricas

Burn Down



Burn Up



Uso de IA

Uso de IA

- Herramienta utilizada: ChatGPT, Gemini y Copilot
- Versiones e iteraciones: Se le envió contexto con código ya hecho con el fin de generar código nuevo. Se utilizó también para resolución de errores.

Uso de IA - Ejemplos

vamos a agregar una nueva funcionalidad pero primero vamos de a poco, en el menu, tenemos una solapa "Generar itinerario con IA", esa solapa ahora se va a llamar "Generar Itinerario" al abrirla ahora va a aparecer "Personalizado" y "Con IA" al apretar con IA redirige a la pagina que ya tenemos de Generar itinerario con ia, hasta aca se entiende?

Perfecto, entiendo lo que necesitas hacer. Vamos a modificar la funcionalidad paso a paso:

1. Cambiar el nombre de "Generar itinerario con IA" a "Generar Itinerario" en el menú
2. Al hacer clic en esta opción, mostrar un submenu o página con dos opciones: "Personalizado" y "Con IA"
3. "Con IA" redirecciona a la página existente de generar itinerario con IA

Primero, déjame revisar el código actual para entender cómo está estructurado el menú y la navegación.

› Searched codebase for "sidebar menu navigation "Generar itinerario con IA"", 2 results

Ahora voy a buscar el componente Sidebar donde está definida la navegación:

✓ Read Sidebar.jsx

Perfecto, ahora voy a buscar si existe la página de generar itinerario con IA:

✓ Searched for files matching **/*itinerary*.jsx, no matches

› Searched codebase for "itinerary AI artificial intelligence generate page component", 2 results

Déjame buscar la página de generar itinerario para ver dónde está:

› Searched for files matching **/*Request*.jsx, 2 matches

Perfecto, encontré la página. Ahora voy a revisar el archivo principal de la aplicación para ver cómo está manejada la navegación:

✓ Read App.jsx

Ahora voy a verificar la página ItineraryRequest para entender mejor cómo está estructurada:

✓ Read ItineraryRequest.jsx

Perfecto, ahora entiendo la estructura. Voy a crear una nueva página que será el componente de selección entre "Personalizado" y "Con IA". Primero necesito:

Uso de IA - Justificación de Resultado Final

- Acelera el diseño y la codificación y el debugging.
- Permitió optimizar la lógica de recomendación y filtrado, evitando errores manuales.
- Facilitó la depuración y refactorización del proyecto.
- Ayudó a mantener consistencia entre backend y frontend, generando estructuras de datos y endpoints más claros.

Retro

Sprint 4 - Evolución de Riesgos

Cambios en los riesgos principales frente a las acciones de mitigación y al avance del proyecto

Desconocimiento de herramientas en integración con IA

- Estado: **cerrado**
- Detalle: Se terminó el desarrollo del proyecto.

Baja de un integrante

- Estado: **cerrado**
- Detalle: Se terminó el desarrollo del proyecto.

Sprint 4 - Evolución de Riesgos

Cambios en los riesgos principales frente a las acciones de mitigación y al avance del proyecto

Dependencia de terceros (APIs, cuotas y costos)

- Estado: **cerrado**
- Detalle: Se terminó el desarrollo del proyecto.

Caída de sistemas de terceros

- Estado: **cerrado**
- Detalle: Se terminó el desarrollo del proyecto.

Sprint 3 - Retro

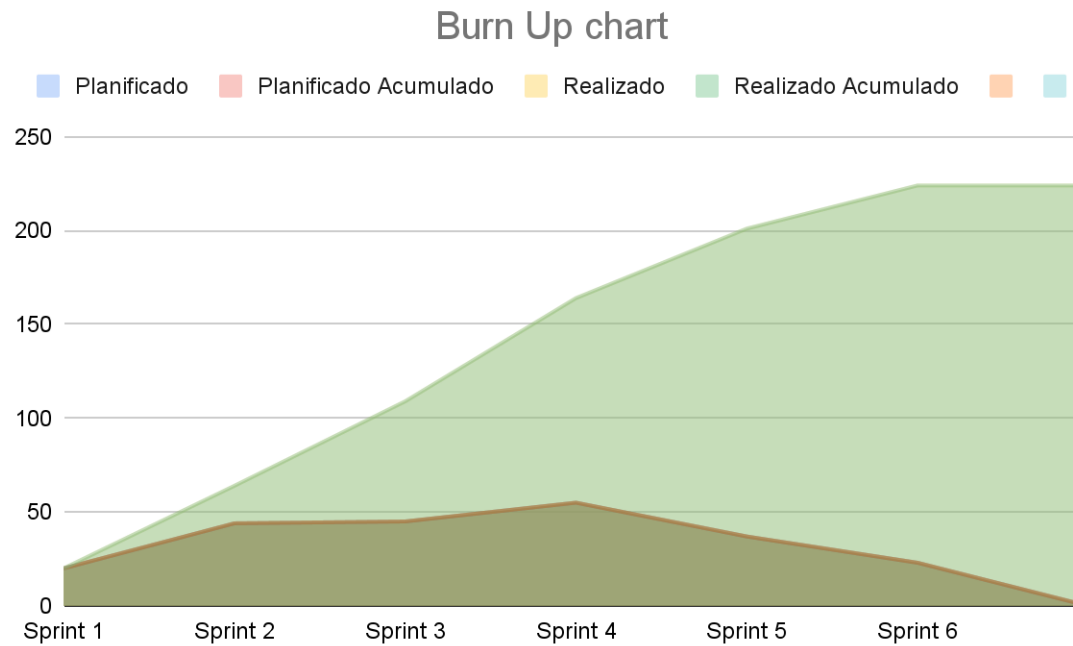
Aspectos Positivos

- Se pudieron completar tanto las historias planificadas.
Como la nueva funcionalidad pedida por el usuario.

Aspectos a Mejorar

- + Distribución de las tareas.

Avance



DEMO