



Proyecto Integrador Bases de Datos e Ingeniería de Software

Artefacto de ceremonias de *sprint*

Sprint planning

Fecha de la ceremonia: 9/4/2025	Asistencia: Gabriel Zúñiga Vega C28741 Mainor Castro Vargas C21955 Sebastián Blanco Quesada C11085 Emanuel García Rojas C23166 Esteban Cháves Obando C12149
Objetivo del sprint: Creacion y visualizacion de Identidades	

1. Lista de las *user stories* comprometidas a cumplir en el *sprint* ordenadas por prioridad (enlace de JIRA)

Enlace de las <i>user stories</i>	Puntos
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-38	2
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-25	3
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-39	3
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-27	3
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-33	5
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-5	3
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-21	3
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-34	5
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-26	5
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-24	5
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-24	2
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-30	3
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-31	3



https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-32	3
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-37	8

Nota: Las *user stories* deben cumplir con los criterios de *ready* para poder ser incluidas en la lista al finalizar el *sprint planning*.

Sprint Grooming

Fecha de la ceremonia: 30/04/2025	Asistencia: Gabriel Zúñiga Vega C28741 Mainor Castro Vargas C21955 Sebastián Blanco Quesada C11085 Emanuel García Rojas C23166 Esteban Cháves Obando C12149
--	---

1. Descripción de los temas o áreas analizados. Ejemplo: “discusión sobre la creación de empleados”.
2. Lista de las *user stories* modificadas.

Enlace de las <i>user stories</i>
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-22
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-6
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-29
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-9
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-28
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-4
https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-23



Daily stand up

1. Llenar una fila por sesión

Fecha	Asistencia	Roadblock reportado
28/04/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Hacía falta realizar las correcciones al diseño de la base de datos.
30/04/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Hace falta implementar la base de datos para poder hacer las pruebas con cada una de las user stories.
02/05/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Conocimiento más a fondo sobre el funcionamiento de la API.
05/05/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Se tenía que cambiar la API, ahora tiene una interfaz donde se puede ver su comportamiento. Desconocimiento sobre cómo guardar los datos del login (Beneficios).
07/05/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Listo el proyecto para entregar, algunos integrantes están pensando en añadir algo más pero no es seguro.



Sprint review

Fecha de la ceremonia: 7/5/2025	Asistencia: Gabriel Zúñiga Vega C28741 Mainor Castro Vargas C21955 Sebastián Blanco Quesada C11085 Emanuel García Rojas C23166 Esteban Cháves Obando C12149
--	--

1. El objetivo del *sprint* es ...
Creación y visualización de entidades
2. ¿Se cumplió el objetivo del *sprint*?
Si
3. Resumen de los puntos importantes de la retroalimentación recibida.
 - Mejorar la estandarización
 - Darle más trabajo a los User stories relacionados a beneficios
 - Eliminar menú inferior
 - Mensajes de Error

Sprint retrospective

Fecha de la ceremonia: 7/5/2025	Asistencia: Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban
--	--

1. ¿Qué se hizo bien en el sprint?

- Hubo una comunicación efectiva sobre las funcionalidades que se iban desarrollando en el transcurso del sprint.
- Hubo una buena comunicación sobre quiénes iban a realizar PR, para todos estar enterados y actualizar nuestras ramas propias.
- Se hicieron varias reuniones (fuera de las DSU) para explicar ciertas partes del código y sobre cómo configurar ciertas partes, en el IDE y con la base de datos.
- Hubo una reunión grupal para realizar las correcciones a la base de datos y luego pasarla al modelo lógico-relacional.

2. ¿Qué no salió bien en el sprint?



- No se dividió tan satisfactoriamente el tiempo durante el sprint debido a la semana santa y a la semana universitaria.
- No hubo estandarización a lo largo del programa
- Mejorar la pestaña de matrícula de beneficios (Sprint 2)

3. ¿Cómo se puede mejorar el proceso?

- Organizarse un poco mejor desde el primer día del sprint.
- Preguntar más sobre las dudas que nos surjan sobre el código o alguna funcionalidad.
- Realizarle más preguntas al PO para estar completamente seguros de que estamos cumpliendo los requerimientos del sprint de manera correcta.
- Mejorar la comunicación y siempre tomar en cuenta la estandarización