



Curso: CI-0128 I ciclo 2025

Grupo: 03

Proyecto Integrador Bases de Datos e Ingeniería de Software

Artefacto de ceremonias de sprint

Sprint planning

Fecha de la ceremonia:	Asistencia:
	Gabriel Zúñiga Vega C28741
21/3/2025	Mainor Castro Vargas C21955
	Sebastián Blanco Quesada C11085
	Emanuel García Rojas C23166
	Esteban Cháves Obando C12149

Objetivo del sprint: Creación de User Stories, elaboración de la visión del producto así como un diseño visual de la aplicación, un diseño conceptual de la base de datos y creación de entornos como JIRA y GitHub.

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

Enlace de las user stories

- 1. https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-25?atlOrigin=eyJpljoiMmNkMjAzYWU4YjVkNDJiMzhjOGVjYzEzZTg5MDE0MTQiLCJwljoiaiJ9
- 2.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-5?atlOrigin=eyJpIjoiYjQ3ZjEyNDQ2NzZhNGYwZWFhNGFjNDA0NDViZjM4MWUiLCJwIjoiaiJ9
- 3.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-22?atlOrigin=eyJpljoiYz AxZTdjZTZIZTNmNGMzZTkyNjJmZDqxMzhhNjUxMjUiLCJwljoiaiJ9
- 4. https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-23?atlOrigin=eyJpljoiO DdkNzBhYzVIY2I0NDZIMzg1ZGMwNGU3OTA0YjYzNGYiLCJwljoiai J9
- 5.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-24?atlOrigin=eyJpljoiZjJiZTVkNGJmYjg1NDE3OThjY2UxZDRjMmVmMzZmM2EiLCJwljoiaiJ
- 6.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-21?atlOrigin=eyJpljoiYz lwOTU1MGQzNzAwNDJkMWEwZjkzMjMyMDI1MGU3MzliLCJwljoia iJ9





- 7. https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-26?atlOrigin=eyJpljoiN2 JiNTY5YWZiOTQ2NDNkZTk2YmZkZDQxMmU4M2UxN2liLCJwljoiai J9
- 8.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-27?atlOrigin=eyJpljoiNTBkYTE4ODUyMjNINDVkZGFkMTZiZmEwMTA0YmJjNjMiLCJwljoiaiJ9
- 9.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-6?atlOrigin=eyJpljoiMTIhZiRiNjc5ZmQ3NGQ1NWEyMjAwY2Y3ZDYzY2I5ZmEiLCJwljoiaiJ9
- 10.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-28?atlOrigin=eyJpljoiMDg5ZmNlNTlxZWU1NDl1Y2l3YjE3NDZlMThkNTk2N2EiLCJwljoiaiJ9
- 11.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-29?atlOrigin=eyJpljoiM 2VmNmM0YWIxOTU5NDU1Y2E2NjRIZjZiNGRIYTkxZmUiLCJwljoiai J9
- 12.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-30?atlOrigin=eyJpljoiZj A2ZWQ4NmQxNWU0NDUwNDliNWE4NTMyZTgyMGZhMmQiLCJw ljoiaiJ9
- 13. https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-31?atlOrigin=eyJpljoiN Dk1ZjlzNDVhZmUxNDZmOThlNWU3NTc4YzhhMWUyYjYiLCJwljoia iJ9
- 14. https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-9?atlOrigin=eyJpljoiNjcyMGE1OTI3ODQ0NGIwNTg0Mjg5NmY0YjU5M2E2N2EiLCJwljoiaiJ9
- 15.https://geems.atlassian.net/browse/GEEM-32?atlOrigin=eyJpljoiNiY4N2RiNzg2YjlvNGZIMzg2NTQxN2UzNGQ1MTI4MiQiLCJwljoiaiJ9

Daily stand up

Fecha	Asistencia	Roadblock reportado
21/3/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	No se tenían las User Story listas para empezar a crear el diseño conceptual.
25/3/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Desconocimiento de nombres de usuario de profesores para ingresarlos al JIRA.
1/4/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Desconocimiento de algunos atributos que deberían estar en base de





		datos.
4/4/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	División de trabajo para la última parte del sprint (se solucionó en la misma sesión).
7/4/2025	Mainor, Sebastián, Gabriel, Emanuel y Esteban	Ninguno, se hizo este stand up para revisar todo el trabajo del sprint antes de enviarlo.

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:	Asistencia:
------------------------	-------------

- 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>
·
).
3.
l.
5.
S.
7 .
3.
).
0.





Sprint review

Fecha de la ceremonia:	Asistencia:	
 El objetivo del <i>sprint</i> es ¿Se cumplió el objetivo del <i>sprint</i>? Resumen de los puntos importantes de la retroalimentación recibida. 		
Sprint retrospective		
Fecha de la ceremonia:	Asistencia:	
1. ¿Qué se hizo bien en el sprint?		
2. ¿Qué no salió bien en el sprint?		
3. ¿Cómo se puede mejorar el proceso	?	