



ETSIITER

Get all together

Equipo



Antonio Mota

Developer



Juan C. Díaz

Developer



Julio Rodríguez

Developer

Equipo



Ángel Polo

Product Owner



Antonio Morales

Developer



Irene Béjar

Scrum Master

Entregas

Nos encontramos en la 2ª entrega correspondiente a la 2ª iteración del equipo.

Entrega 1

22 de Noviembre

Permitir a usuarios las
funciones principales

Entrega 2

6 de Diciembre

Chat, apuntes y gestión
de proyectos

Entrega 3

20 de Diciembre

Terminar de añadir
funcionalidad

9-15
Nov

16-22
Nov

23-29
Nov

30-6
Dic

7-13
Dic

14-20
Dic

Iteración 1

21 de Noviembre

Gestión de usuarios y
archivos

Iteración 2


5 de Diciembre

Gestionar apuntes,
proyectos y chats

Iteración 3

19 de Diciembre

Gestionar tu perfil de
usuario

A modern office interior with exposed brick walls, wooden beams, and large windows. The space is open-plan with various workstations and seating areas. A large, dark, semi-transparent rectangular box is centered over the image, containing the text 'Artefactos SCRUM' in white. The floor is covered with a patterned carpet, and the ceiling features exposed ductwork and modern lighting fixtures.

Artefactos SCRUM

Product Backlog

Backlog

1. Un usuario debe poder loguearse

2. Un usuario debe poder desloguearse

3. Un usuario debe poder registrarse

4. Un alumno debe poder subir apuntes

5. Un usuario puede eliminar apuntes

6. Un usuario puede eliminar comentarios

7. Un alumno debe poder descargarse apuntes

8. Los alumnos podrán comentar y puntuar a profesores

9. Los usuarios tendrán acceso a un chat para hablar

Backlog

10. Los usuarios contarán con un sistema de almacenamiento y gestión de archivos

11. Cada usuario tendrá un perfil editable

12. Un administrador podrá loguearse con permisos especiales

13. Un usuario podrá tener acceso a los demás perfiles amigos

14. Los usuarios pueden seguirse entre sí

15. Los usuarios pueden usar sistema de chat

16. Los usuarios pueden borrar los apuntes subidos

17. Los usuarios pueden borrar las clasificaciones y comentarios a profesores

Backlog

18. Los usuarios pueden publicar eventos

19. Los usuarios pueden consultar el calendario

20. Los usuarios podrán publicar anuncios que aparecerán en un tablón

21. Los usuarios podrán consultar anuncios en un tablón

22. Se contará con una herramienta de gestión de proyectos

23. Los usuarios podrán añadir eventos personales a su propio calendario

24. Los usuarios podrán acceder a sus proyectos

25. Los usuarios podrán crear proyectos

Sprint Backlog

SprintBacklog

...

T-4.1 Definir la base de datos para almacenar apuntes

JCD

T-4.2 Implementar comportamiento para agregar una instancia de un apunte nuevo a la base de datos

JCD

T-4.3 Diseñar e implementar la interfaz para subir apuntes

JCD

T-4.4 Implementar interacción entre la base de datos y zona de apuntes



IB

T-5.1 Crear funcionalidad con BD para eliminar apuntes

JL

T-5.2 Crear elemento para interfaz web que haga la selección de eliminación

JL

T-5.3 Añadir el elemento a la interfaz

JL

T-7.1 Implementar el acceso a la BD

JCD

T-7.2 Implementar el sistema de gestión de descargas

JCD

T-7.3 Diseñar e implementar interfaz para realizar descargas de apuntes

JCD

T-15.1.1 Añadir formularios a la interfaz para escribir mensajes



IB

T-15.1.2 Implementar encriptación extremo-extremo.



T-15.1.3 Almacenar mensaje en el servidor



IB

SprintBacklog

...

T-15.1.4 Actualizar mensajes para que se muestren los nuevos



IB

T-15.2.1 Crear botón de añadir grupo



T-15.2.2 Crear interfaz de chat de grupo



T-15.2.3 Implementar funciones de administración de grupos



T-15.2.4 Crear implementación de gestión de miembros del grupo



T-15.3.1 Añadir botón para subir archivos



IB

T-15.3.2 Almacenar archivo en el servidor temporalmente



1

IB

T-22.4.2 Diseñar e implementar interfaz para poder asignar tareas a los usuarios



IB

T-22.5.1 Poner botón en la interfaz para marcar la tarea como completada.



T-22.5.2 Marcar como completada la tarea en BD



T-22.6.1 Crear BD de comentarios



T-22.6.2 Implementar área de comentarios



T-22.6.3 Implementar relación entre BD y área de comentarios



SprintBacklog



T-22.2.1 Crear BD tareas

JL

T-22.2.2 Crear interfaz web para la introducción de tareas

JL

T-22.2.3 Crear funcionalidad con BD

JL

T-22.3.1 Poner botón interfaz para compartir tarea



T-22.3.2 Implementar generación de enlace único para la tarea.



T-22.3.3 Asignar enlace a la tarea en la BD



T-22.4.1 Implementar comportamiento para agregar una instancia de un usuario a una tarea



T-15.3.3 Añadir descarga del archivo en el destinatario



IB

T-15.4.1 Añadir botón a la interfaz para enviar emojis.



T-15.4.2 Implementar codificación de emojis en los mensajes



T-22.1.1 Añadir a la BD de archivos información sobre los usuarios



T-22.1.2 Implementar área de creación de grupos de trabajo



T-22.1.3 Crear herramientas para gestionar grupo de trabajos

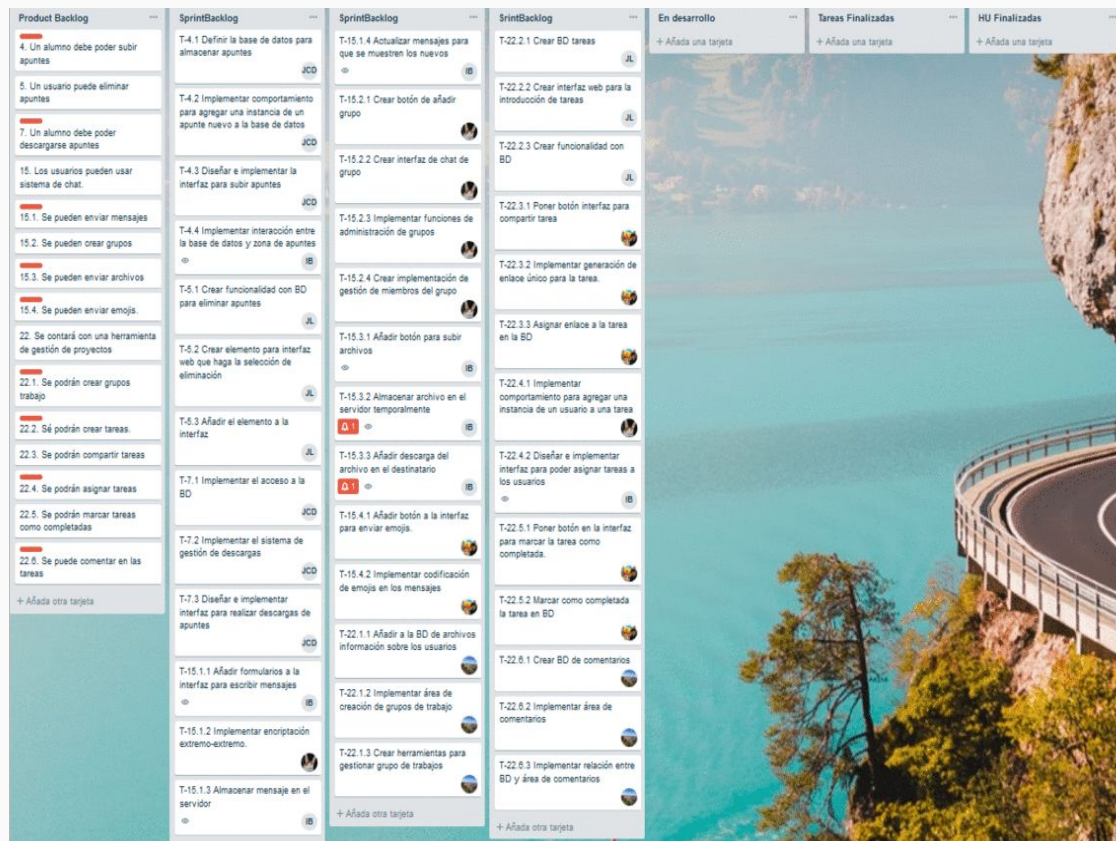


An aerial photograph of a city skyline at dusk or dawn. The sky is a mix of dark blue and orange, with scattered clouds. The city below is densely packed with buildings, many of which have their lights on. A prominent tall, thin tower is visible in the center background. A semi-transparent grey rectangular box is centered over the image, containing the text 'Realización de la iteración' in white, bold, sans-serif font.

Realización de la iteración

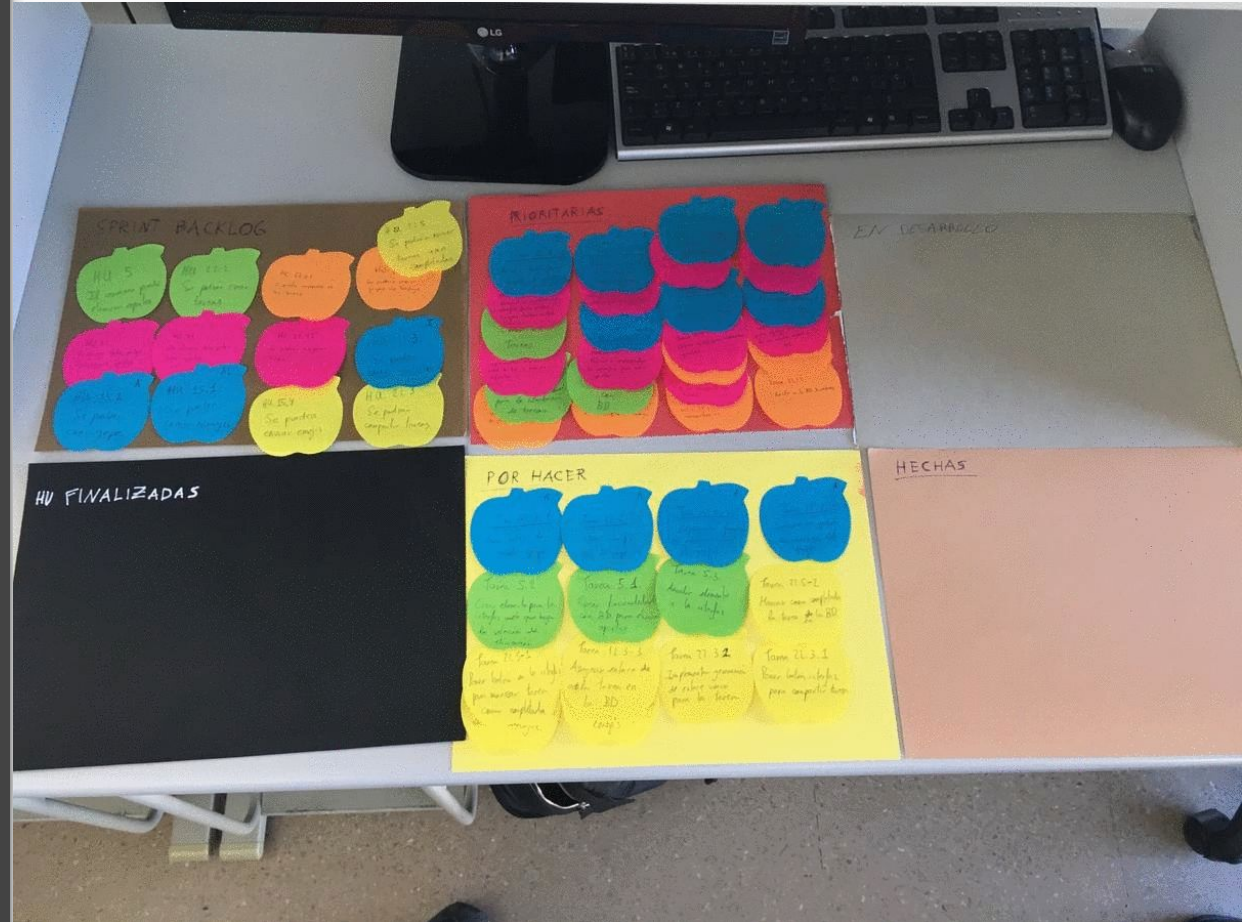
Seguimiento con Trello

- Cualquier dispositivo
- Cualquier Momento
- Sencillo y Rápido



Seguimiento con Post-It

- Visible
- Llamativo
- Fácilmente interpretable



Problemas durante la Iteración

- Se produjo una mala estimación en las tareas de Juan carlos.
- Las tareas 4.4 y 22.4.2 Fueron reasignadas a Irene Béjar y la 22.4.1 a Antonio Morales.

Desarrollador	Velocidad inicial (días ideales)	Dedicación (% del tiempo)	Carga de trabajo (días ideales)	Tareas Aceptadas (cantidad)
Antonio Morales	6	100%	6	6
Irene Béjar	6,5	100%	6,5	8
Ángel Polo	5,5	100%	5,5	7
Antonio Mota	6	100%	6	6
Juan C. Díaz	6,25	100%	6,25	6
Julio Rdguez.	5	100%	5	6

The background of the image shows three people silhouetted against a bright, orange-hued sunset sky. They are standing on a dark, rocky mountain peak. One person is on the left, another in the center with their back to the camera, and a third on the right with their arms raised in a celebratory gesture. A semi-transparent grey rectangle is centered over the image, containing the text.

SCRUM Retrospective

Retrospectiva

Cosas que hemos mejorado:

- La división de las historias de usuario en tareas es ahora más modular y exacta
- Trabajamos más continuamente

Cosas que hay que mejorar:

- La estimación que hacemos de algunas HU

A person is working on a laptop, with their hands visible on the keyboard. The laptop screen shows a web browser with a document titled 'Compendio del Documento'. In the background, another monitor displays a colorful bar chart. A dark gray rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text 'Resultado del Scrum' in white.

Resultado del Scrum