



SPRINT 02: DIAGRAMA CASOS  
D'ÚS

**i 24/03- 13/04**

# SPRINT 2 QUE MENGES

**GRUP 511 05**

**MIEMBRES DEL GRUP:**

Daniel Alberto Vaca

Nour Kobbi Laghmich

Yang Chen

Liying Sun



# Composició de L'equip

SPRINT 2



MIEMBRO 1

DANIEL ALBERTO  
VACA



SCRUM MASTER

NOUR KOBBI  
LAGHMICH



MIEMBRO 3

YANG CHEN



MIEMBRO 4

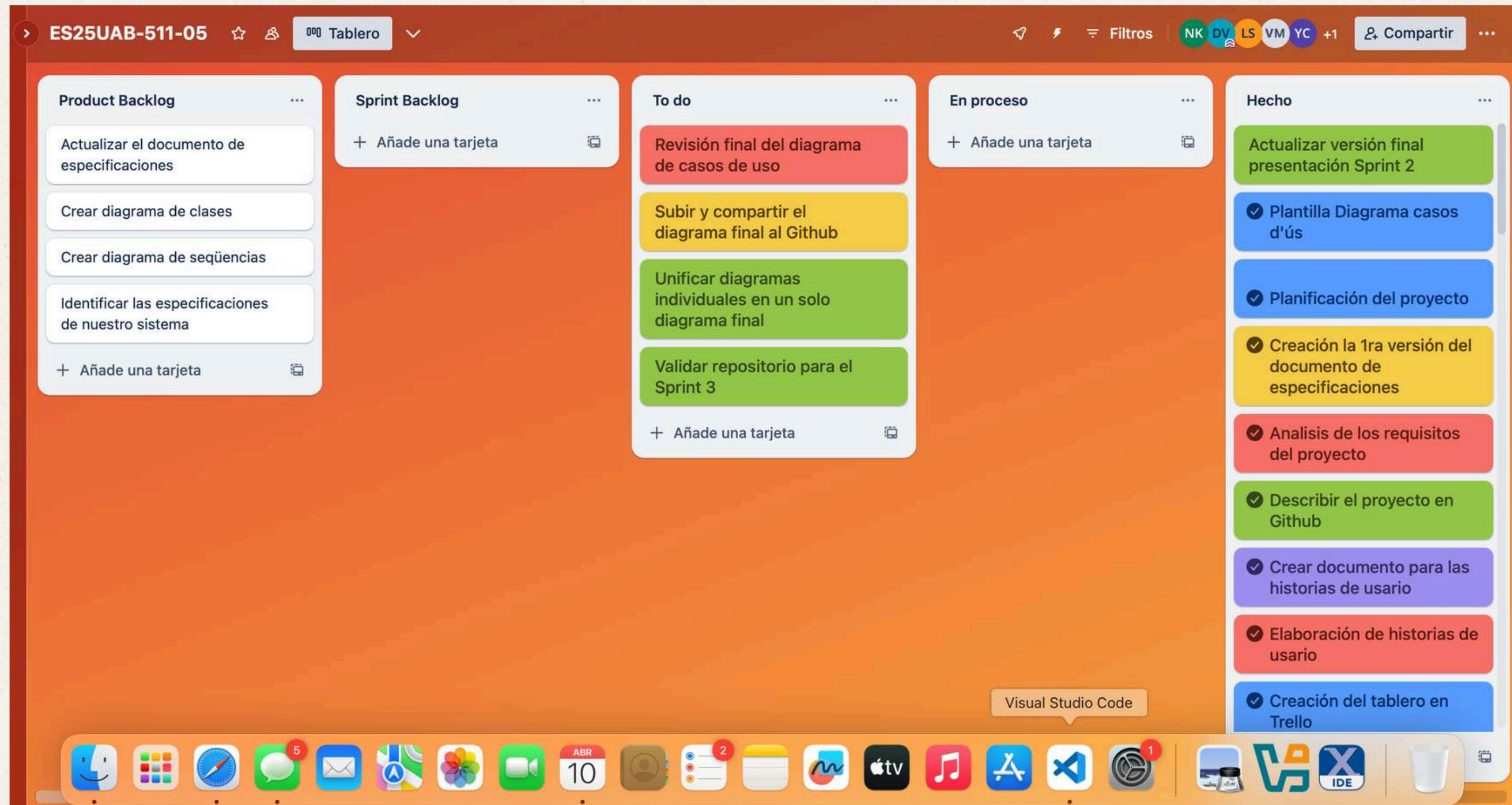
LIYING SUN





# Organizació en TRELLO

VISTA PREVIA DEL NOSTRE TAULER





# Tasques realitzades: TRELLO

## TASQUES RELITZADES PER CADA MEMBRE:

ORGANITZACIÓ:

DANIEL  
NOUR  
YANG  
LIYING  
TODOS

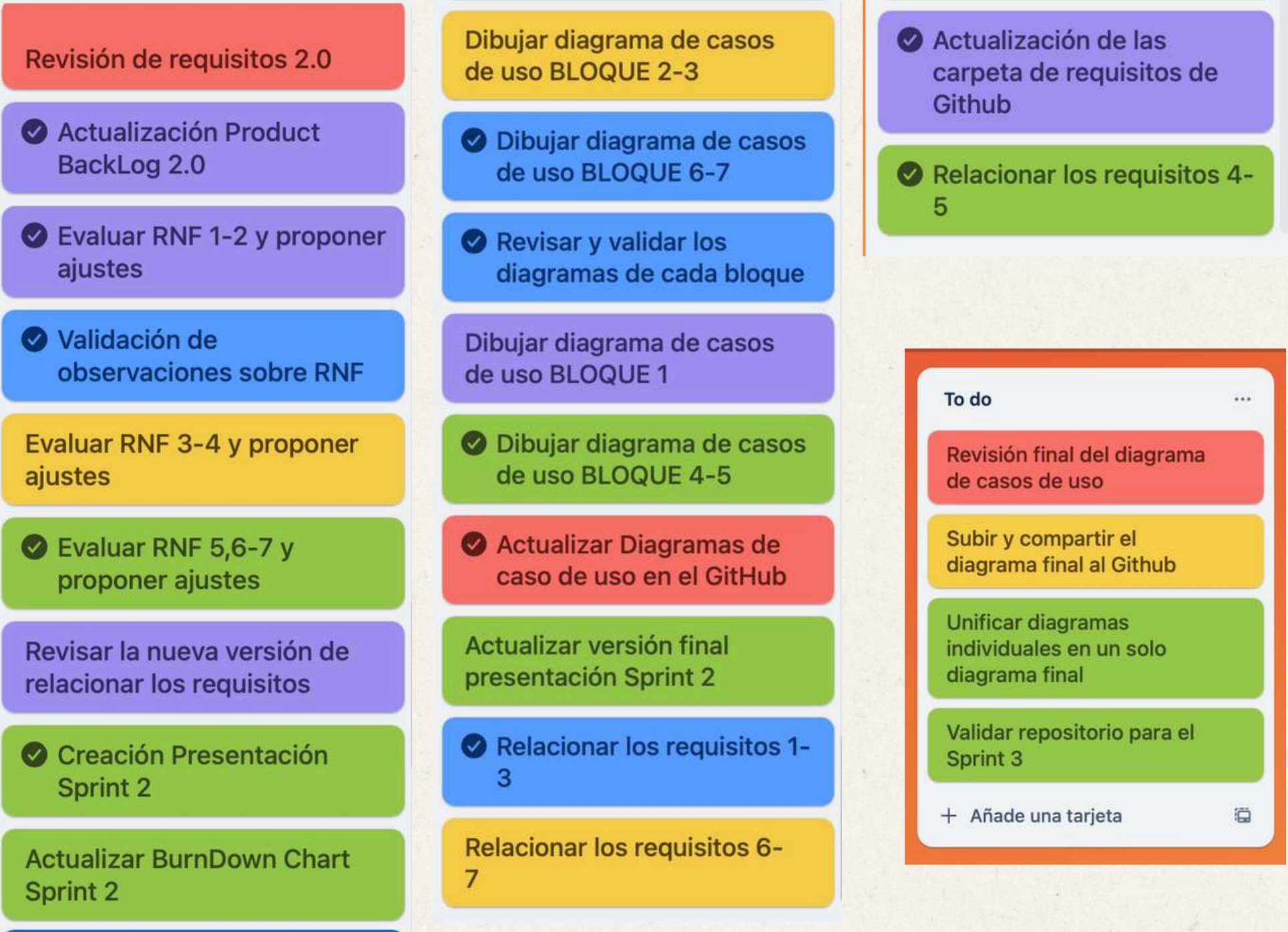
1. Revisión de requisitos 2.0 – Rojo
2. Actualización Product BackLog 2.0 – Morado
3. Evaluar RNF 1-2 y proponer ajustes – Morado
4. Validación de observaciones sobre RNF – Azul
5. Evaluar RNF 3-4 y proponer ajustes – Amarillo
6. Evaluar RNF 5,6-7 y proponer ajustes – Verde
7. Revisar la nueva versión de relacionar los requisitos – Morado
8. Creación Presentación Sprint 2 – Verde
9. Actualizar BurnDown Chart Sprint 2 – Verde
10. Dibujar diagrama de casos de uso BLOQUE 2-3 – Amarillo
11. Dibujar diagrama de casos de uso BLOQUE 6-7 – Azul
12. Revisar y validar los diagramas de cada bloque – Azul
13. Dibujar diagrama de casos de uso BLOQUE 1 – Morado
14. Dibujar diagrama de casos de uso BLOQUE 4-5 – Verde

15. Actualizar Diagramas de caso de uso en el GitHub – Rojo
16. Actualizar versión final presentación Sprint 2 – Verde
17. **Relacionar los requisitos 1-3 – Azul**
18. **Relacionar los requisitos 6-7 – Amarillo**
19. Actualización de las carpeta de requisitos de Github – Morado
20. **Relacionar los requisitos 4-5 – Verde**
21. Revisión final del diagrama de casos de uso – Rojo (To do)
22. Subir y compartir el diagrama final al GitHub – Amarillo (To do)
23. Unificar diagramas individuales en un solo diagrama final – Verde (To do)
24. Validar repositorio para el Sprint 3 – Verde



# Tasques realitzades: TRELLO

## TASQUES RELITZADES PER CADA MEMBRE:



ORGANITZACIÓ:  
DANIEL  
NOUR  
YANG  
LIYING  
TODOS



# GitHub

<https://github.com/dabien3/ES25UAB51105>

## SPRINT 2

Files

main

Go to file

documents

Diagrams Casos d'Us

Code Plantuml

code\_bloq1.pUML

code\_bloq2.pUML

code\_bloq3.pUML

code\_bloq4.pUML

code\_bloq5.pUML

code\_bloq6.pUML

code\_bloq7.pUML

Diagrams

Diagrama Caso de uso B1.png

Diagrama Caso de uso B2.png

Diagrama Caso de uso B3.png

Diagrama Caso de uso B4.png

Diagrama Caso de uso B5.png

Diagrama Caso de uso B6.png

Diagrama Caso de uso B7.png

README.md

ES25UAB-511-05 / documents / Diagrames Casos d'Us / Code Plantuml /

Add file

Aaeao Create code\_bloq3.pUML

0cd8a7c · 46 minutes ago

History

Name	Last commit message	Last commit date
..		
code_bloq1.pUML	Update and rename code_bloq1.txt to code_bloq1.pUML	5 hours ago
code_bloq2.pUML	Create code_bloq2.pUML	47 minutes ago
code_bloq3.pUML	Create code_bloq3.pUML	46 minutes ago
code_bloq4.pUML	Rename code_bloq4. to code_bloq4.pUML	51 minutes ago
code_bloq5.pUML	Create code_bloq5.pUML	52 minutes ago
code_bloq6.pUML	Rename bloque6.pUML to code_bloq6.pUML	51 minutes ago
code_bloq7.pUML	Rename bloque7.pUML to code_bloq7.pUML	50 minutes ago



CodeBlame40 lines (37 loc) · 719 BytesCode 55% faster with GitHub Copilot

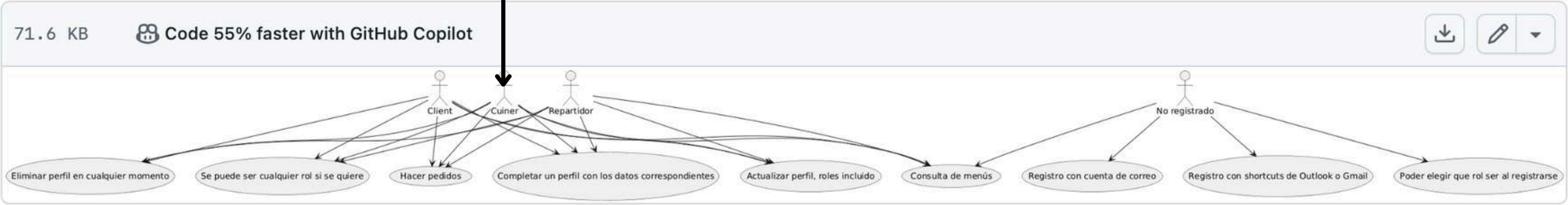
```
1  @startuml
2  :Client: as cl
3  :Cuiner: as cu
4  :Repartidor: as r
5  :No registrado: as n
6
7
8  (Consulta de menús) as R1
9  (Hacer pedidos) as R2
10 (Registro con cuenta de correo) as R3
11 (Registro con shortcuts de Outlook o Gmail) as R4
12 (Completar un perfil con los datos correspondientes) as R5
13 (Actualizar perfil, roles incluido) as R6
14 (Eliminar perfil en cualquier momento) as R7
15 (Poder elegir que rol ser al registrarse) as R8
16 (Se puede ser cualquier rol si se quiere) as R9
17
18 cl --> R1
19 cu --> R1
20 r --> R1
21 n --> R1
22 cl --> R2
23 cu --> R2
24 r --> R2
25 n --> R3
26 n --> R4
27 cl --> R5
28 cu --> R5
29 r --> R5
30 cl --> R6
31 cu --> R6
32 r --> R6
33 cl --> R7
34 cu --> R7
35 r --> R7
36 n --> R8
```

EXEMPLE MOSTRA DEL DIAGRAMA DE CAS D'ÚS DEL BLOC 1

DIAGRAMA CAS D'ÚS P.UML

DIAGRAMA CAS D'ÚS PNG

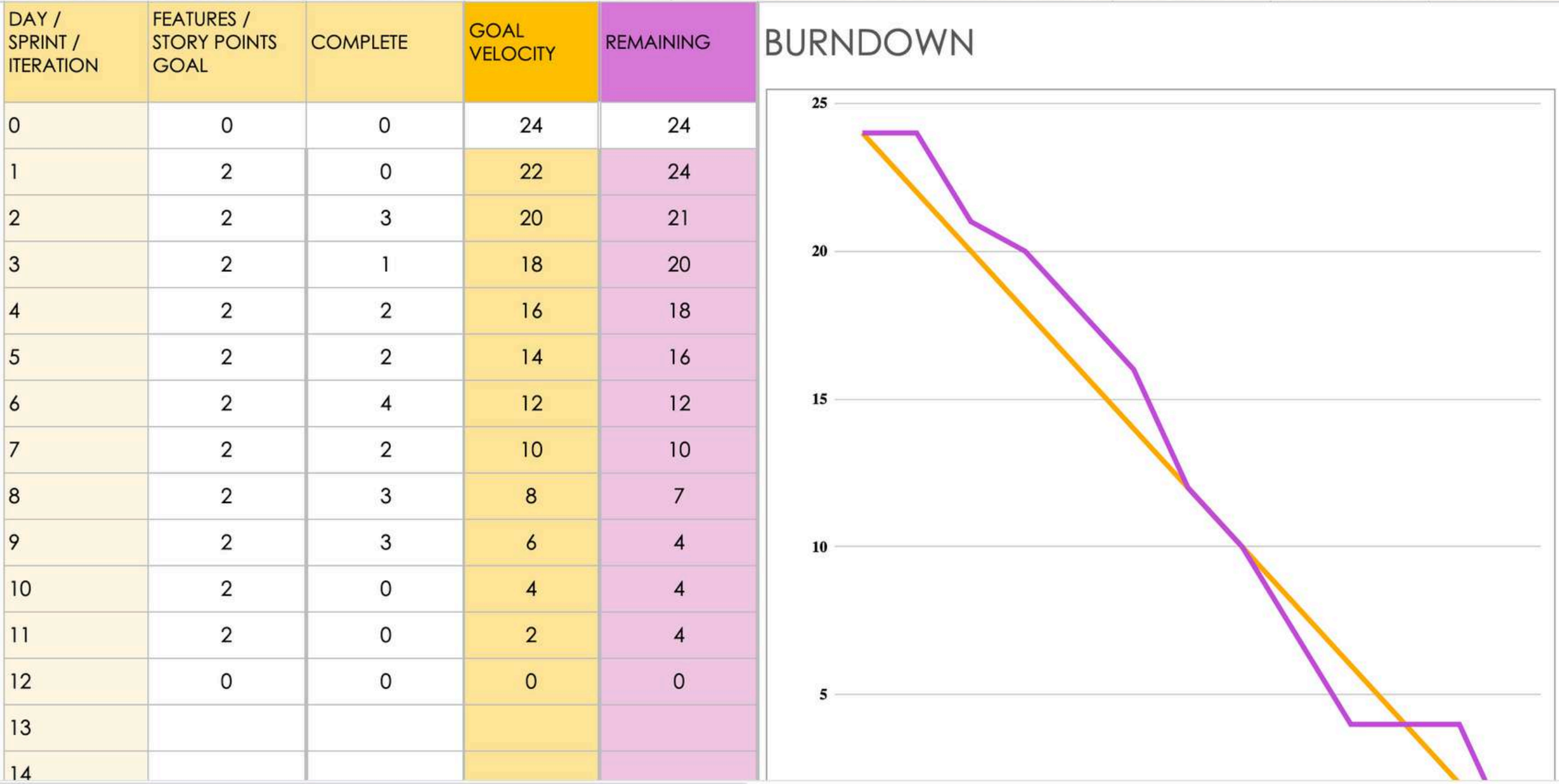
CASOS de USO			
Bloque 1: Gestión de cuentas y creación de perfiles de usuario.			
Num Versión	1.0	Data	09/04/2025
Autores	Yang Chen, Liying Sun, Daniel Alberto Vaca Davalos, Nour Kobbi Laghmich.		
Descripción	En este caso de uso vemos como se relaciona los actores con relacion a la gestión de cuentas y creación de perfiles de usuario.		
Actores	Cliente, Cocinero, Repartidos, Usuario no Registrado.		
Precondición	N/A		
Flujo principal	1. Los usuarios podran actualizar su perfil como también eliminarlo a cualquier momento. 2. Los usuarios no registrados podrán tener la opcion de registrarse en cualquier momento haciendo uso de Google o Outlook. 3. Todos los usuarios registrados seran capaces de pedir comandas. 4. Todos los usuarios podran consultar el menú.		
Subflujos	1. Los datos del perfil deberan ser rellenados de la manera correcta. 2. Tanto el nombre de usuaro como contraseñas deberan tener su formato correcto, si no saltará un error.		
Flujos alternativos	N/A		
Postcondición	N/A		
Requisitos no Funcionales	RNF-1-01:El nombre de usuario tendrá 5 caracteres como mínimo y deberá de ser único. RNF-1-02:La contraseña de la cuenta tendrá como mínimo 8 caracteres, de los cuales mínimo 2 serán mayúsculas y 2 caracteres especiales.		
Prioridad	Normal.		
Comentarios	N/A		





# BURNDOWN CHART

SPRINT 2



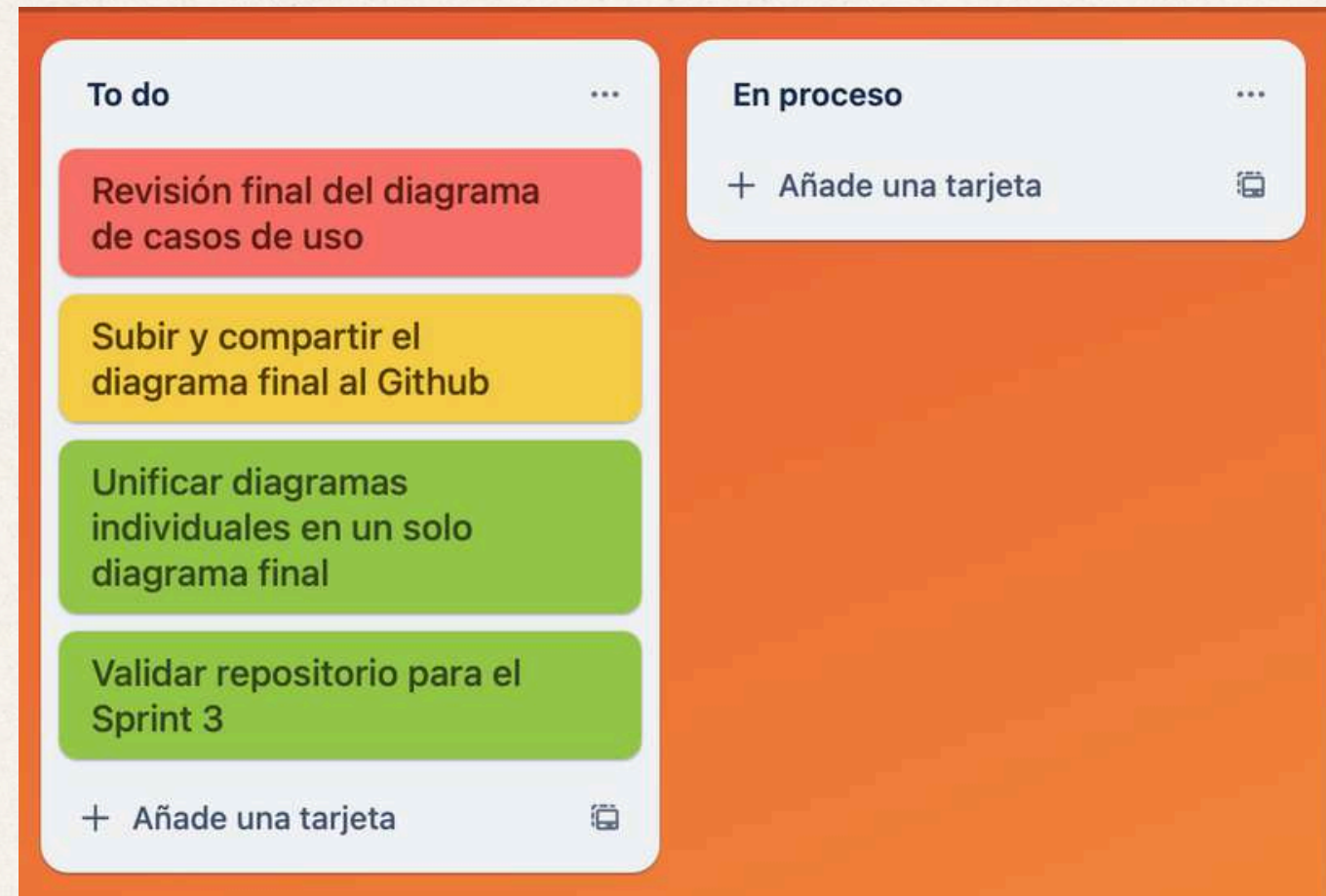


# Tasques pendents

ORGANIZACIÓ I PLANIFICACIÓ

SPRINT 2

## TASQUES PENDENTS



## DE CARA AL SPRINT 3



**DATA: 14/04**





SPRINT 02: DIAGRAMA CASOS  
D'ÚS

**i 24/04 - 13/05**

# SPRINT 2 QUE MENGES

**GRUP 511 05**

**MIEMBRES DEL GRUP:**

Daniel Alberto Vaca

Nour Kobbi Laghmich

Yang Chen

Liying Sun