



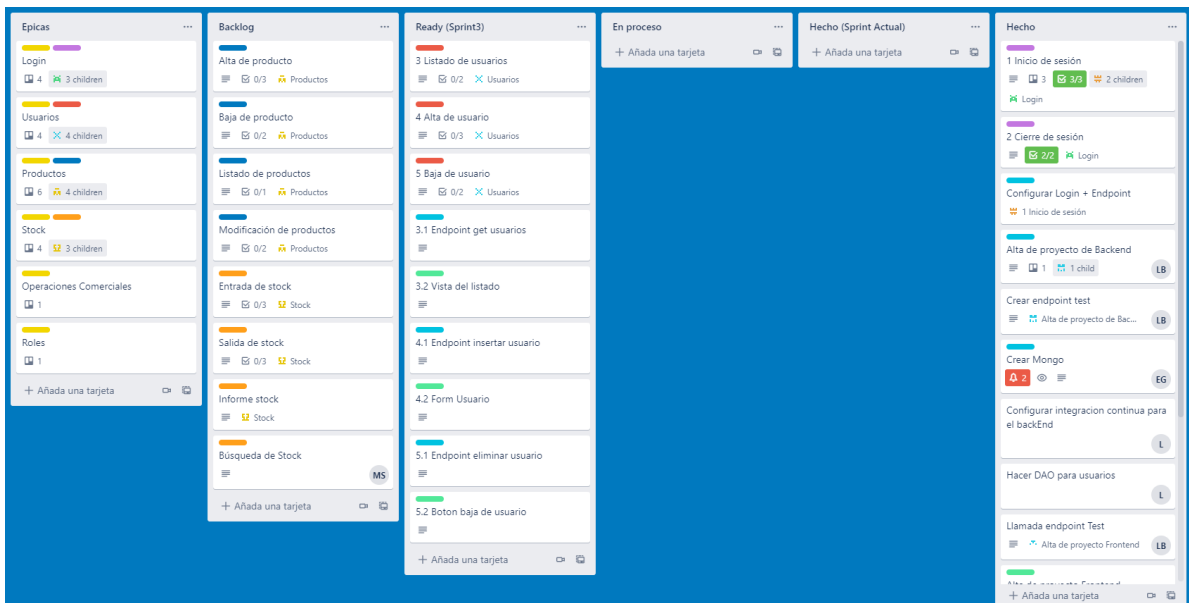
# PYSTOCK

GESTION DE STOCK

## SPRINT

- Numero 3
- Scrum Master: Elizabeth Gasañol

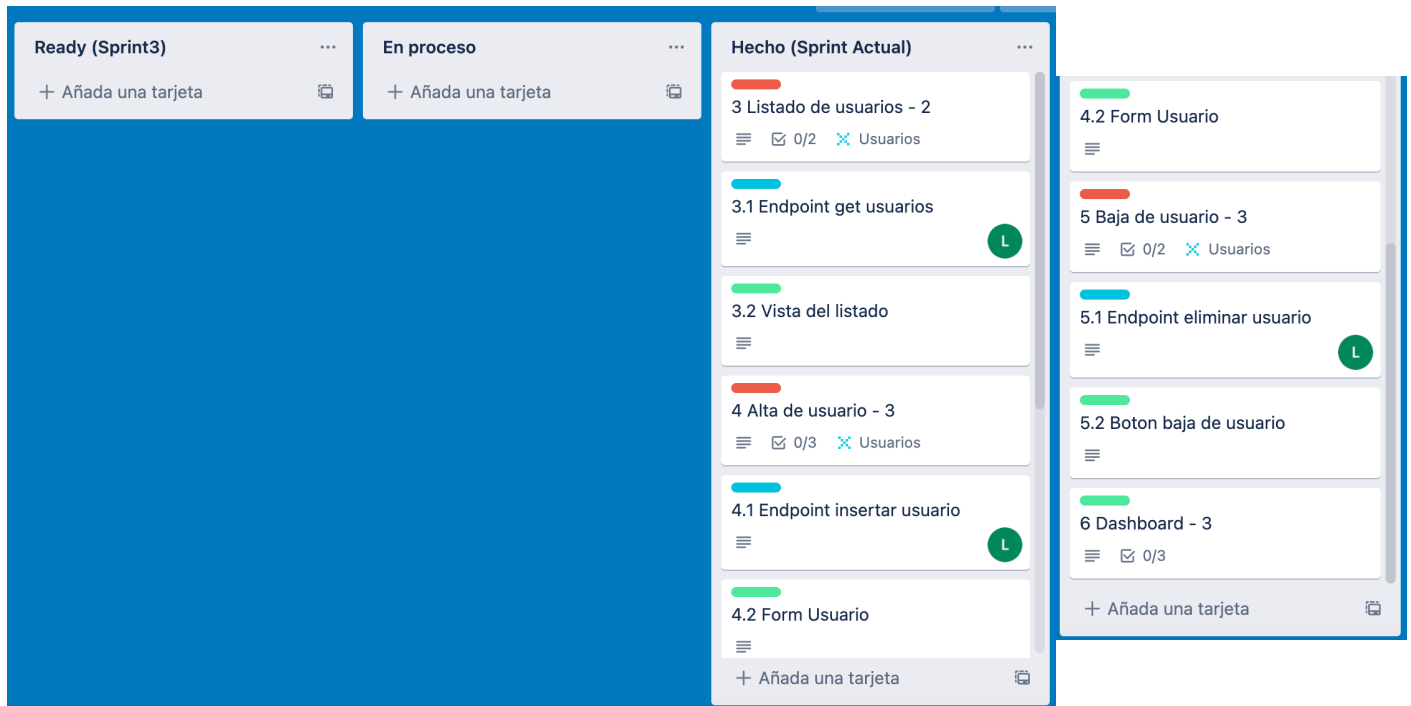
## PLANNING



## REFINAMIENTO

- La vista de home estaba sin definir y llegamos a la idea de que sea representado por un Dashboard con los botones a todas las secciones del sistema.
- La navbar solo contaria con un boton de inicio y el de log out.
- Nueva US: Dashboard
- Se normalizo el titulo de los commits a:  
{módulo/archivo}:{descripción del cambio}

## REVIEW



## RETRO

Se realizaron las siguientes actividades:

<https://retromat.org/es/?id=82-5-8-21-104>

Y se llego a estas conclusiones:

A mejorar:

Documentacion de la API.

- Poner comentarios para cada funcion en los servicios.
- Crear un documento con los detalles de cada endpoint (request necesaria + response detallada).
- Investigar modulo de PyDoc para facilitar esta tarea.

A mantener:

Mantener la prolijidad en la estructura del proyecto para que sea escalable a futuros features.

- Generar un servicio de funciones separado por cada seccion del proyecto.
- Generar un controller de endpoints separado por cada seccion del proyecto.
- Seguir haciendo uso de la estructura estandar para cada commit.

# CALIDAD

Test: test\_user\_mongo\_dao => test\_user\_service.py

- Se testeo que se puedan borrar los usuarios de la base de datos.
- Se testeo intentar borrar un usuario que no exista.
- Se testeo que se puedan devolver todos los usuarios de la base de datos.

# INTEGRACION CONTINUA

Estado del ultimo commit:

The screenshot shows the GitHub Actions interface for a workflow named 'PyStock CI'. The overall status is 'Test passed', indicated by a green checkmark. On the left sidebar, under the 'Jobs' section, four jobs are listed: 'build (12.x, 4.0)', 'build (12.x, 5.0)', 'build (14.x, 4.0)', and 'build (14.x, 5.0)'. The 'build (14.x, 5.0)' job is selected and highlighted. The main panel displays the details for this job, showing it 'succeeded 40 seconds ago in 32s'. A list of steps follows, each with a green checkmark icon: 'Set up job', 'Build supercharge/mongodb-github-action@1.6.0', 'Run actions/checkout@v2', 'Set up Python 3.9', 'Install dependencies', 'Lint with flake8', 'Start MongoDB', 'Test with pytest', 'Post Run actions/checkout@v2', and 'Complete job'.

✓ Test passed PyStock CI #29

Summary

Jobs

- ✓ build (12.x, 4.0)
- ✓ build (12.x, 5.0)
- ✓ build (14.x, 4.0)
- ✓ build (14.x, 5.0)

**build (14.x, 5.0)**  
succeeded 40 seconds ago in 32s

- > ✓ Set up job
- > ✓ Build supercharge/mongodb-github-action@1.6.0
- > ✓ Run actions/checkout@v2
- > ✓ Set up Python 3.9
- > ✓ Install dependencies
- > ✓ Lint with flake8
- > ✓ Start MongoDB
- > ✓ Test with pytest
- > ✓ Post Run actions/checkout@v2
- > ✓ Complete job