



PYSTOCK

GESTION DE STOCK

SPRINT

- Numero 4
- Scrum Master: Lautaro Blanco

PLANNING

Story Points totales: 12

The screenshot displays the PYSTOCK application interface, which is a Kanban board for managing stock management tasks. The interface is divided into several sections:

- Epicas:** A list of epic tasks including Login, Usuarios, Productos, Stock, Operaciones Comerciales, and Roles. Each epic has a progress bar and a count of children tasks.
- Backlog:** A list of tasks in the backlog, including Entrada de stock, Salida de stock, Informe stock, and Búsqueda de Stock. Each task has a progress bar and a count of children tasks.
- Ready (Sprint4):** A list of tasks ready for the sprint, including 7 Alta de producto - 5, 8 Listado de productos - 2, 9 Baja de producto - 2, 10 Modificación de productos - 3, 7.1 Endpoint crear producto, 7.2 Componente Nuevo Producto, 7.3 Test Crear Producto, 8.1 Endpoint todos los productos, 8.2 Vista listado de productos, 8.3 Test Listado de Productos, 9.1 Endpoint Eliminar Producto, 9.2 Boton borrar producto, 9.3 Test Baja de Producto, 10.1 Endpoint Modificar Producto, 10.2 Boton editar producto, 10.3 Test Modificar Producto, and Investigar PyDoc. Each task has a progress bar and a count of children tasks.

The interface also includes a top navigation bar with tabs for Tablero, PyStock, and Espacio de trabajo de Lautaro Blanco, and a bottom navigation bar with buttons for Privado, Invitar, and a search icon.

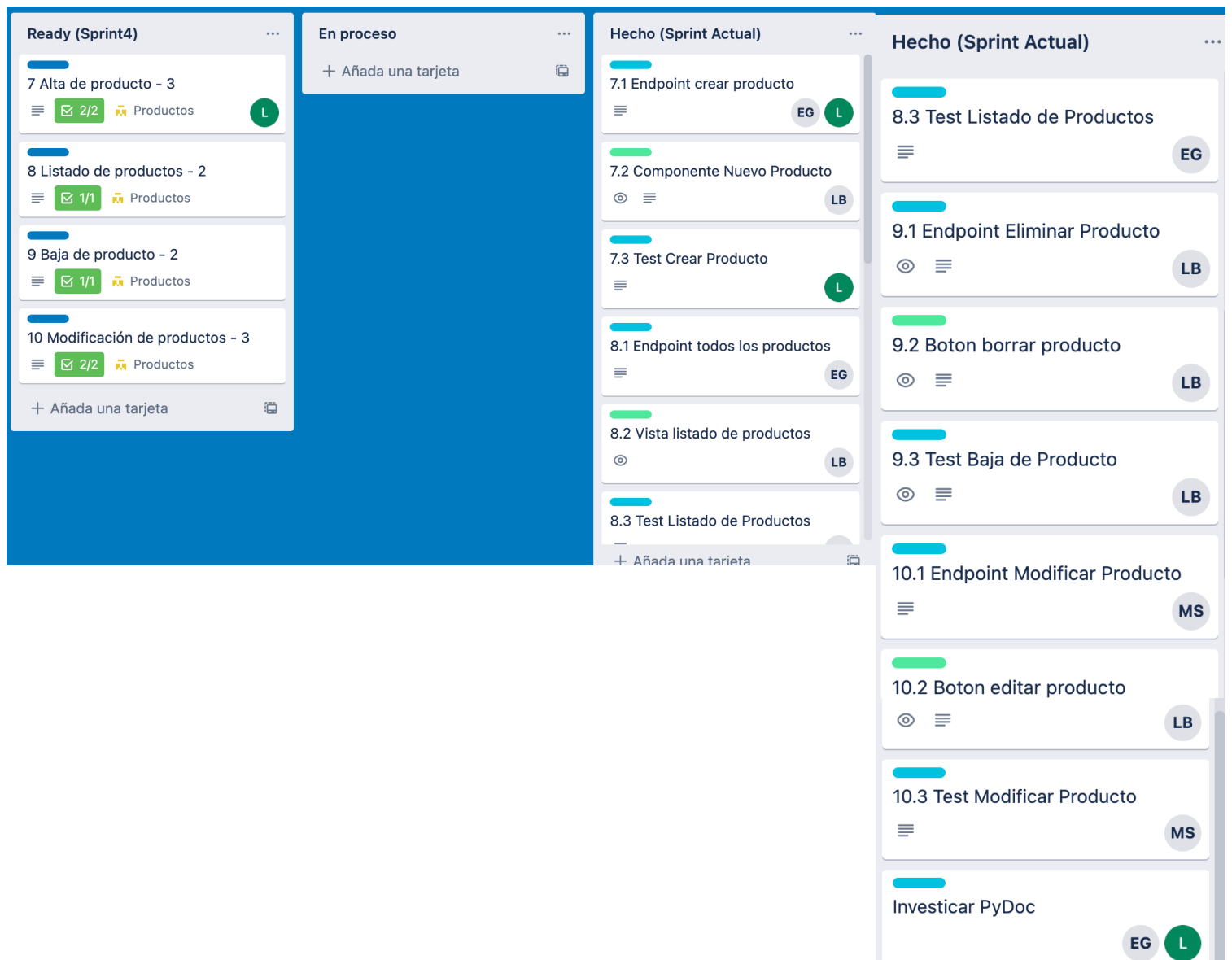
REFINAMIENTO

- En el sprint lo unico que se refino eran tareas relacionadas al Login que habian quedado pendientes. Antes los usuarios se autenticaban con un token personal, ahora se usa una clave general para el backend que se le da al usuario si se logea correctamente. Esto no afecto ninguna de las US Comprometidas.

REVIEW

Se llego con todo lo comprometido en la planning + sistema de autenticacion agregado en refinamiento.

Story Points quemados: 12/12



RETRO

Actividades realizadas:

ARMAR EL ESCENARIO

3 Palabras (#82)

Cada uno resume el último sprint en 3 palabras

Origen: Yurii Liholat

Pedir a todos que describan la última iteración en solo 3 palabras. Esperar un minuto para que puedan prepararlo, luego escuchar las palabras de todos de a uno. Esta actividad ayuda a las persona a recordar el último sprint para tener un punto de partida.

DECIDIR QUÉ HACER

Voto con Puntos - Mantener, Parar, Agregar (#38)

Hacer una tormenta de ideas para identificar los comportamientos a mantener, parar e iniciar y elegir los mejores

Origen: Agile Retrospectives

Y se llego a estas conclusiones:

Mantener:

- Reuniones fijas sabados 14hs.
- Interaccion en canal 'Avances'.
- Buenas descripciones en las tasks de Trello.

Dejar de hacer:

- Codeo sin branches, todos modificamos main.

Iniciar:

- Hacer branch por persona, scrum master o quien mas entienda del repo (back/front) seria quien chequee los mergs.

CALIDAD

Test: test_product_service.py

- Se testeo que los productos se creen correctamente.
- Se testeo que los productos se actualizen correctamente.
- Se testeo que si se intenta actualizar el cod de un producto y este ya esta en uso, no se actualize.
- Se testeo que al obtener la lista de productos esta venga correctamente.
- Se testeo que los productos se eliminen correctamente.

INTEGRACION CONTINUA

Estado del ultimo commit:

✓

product_service_test: Test updateProduct terminado + fixes

PyStock CI #40

🏠

Summary

Jobs

✓ build (12.x, 4.0)

✓ build (12.x, 5.0)

✓ build (14.x, 4.0)

✓ build (14.x, 5.0)

build (12.x, 4.0)

succeeded 12 hours ago in 26s

> ✓ 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