



PYSTOCK

GESTION DE STOCK

SPRINT

- Numero 6
- Scrum Master: Lautaro Blanco

PLANNING

Story Points totales: 15

Ready (Sprint6)

11 Entrada de stock - 5

0/3

Stock

12 Salida de stock - 5

0/3

Stock

13 Informe stock - 5

0/3

Stock

11/12.1 Endpoint nuevo movimiento

11/12.2 Test nuevo movimiento

11/12.3 Endpoint movimientos

Ready (Sprint6)

11/12.4 Test movimientos

11/12.5 Vista de movimientos

LB

11/12.6 Form nuevo movimiento

LB

13.1 Endpoint informe

13.2 Test informe

13.3 Vista informe

MS

Sprint-5: Refactor controller/service

EG

Sprint-5: Mensaje error nuevo usuario

LB

REFINAMIENTO

- Se decidio que los campos de busqueda van a estar tanto en la vista de Movimientos como en el Reporte de Stock. Esto impacta en la cantidad de story points que va a tener esta tarea ya que si bien desde el front pueden compartir componente, en el back son funciones distintas.
- Como se acerca el deadline decidimos adelantar el deploy privado de la aplicacion, es decir, todavia no iria a produccion porque no esta cumplido el MVP pero si tendríamos una URL para probar de manera online. Se agregaria una tarea para generar el deploy.

REVIEW

- Se llego a cumplir con lo comprometido en la planning.
- Story Points quemados: 15/15

Hecho (Sprint Actual)	...	Hecho (Sprint Actual)	...
<div><div></div><div>11 Entrada de stock - 5</div><div><div></div><div>0/3</div><div>Stock</div></div></div>		<div><div></div><div>13.1 Endpoint informe</div><div><div></div><div></div><div>L</div></div></div>	<div><div></div><div>11/12.6 Form nuevo movimiento</div><div><div></div><div></div><div>LB</div></div></div>
<div><div></div><div>12 Salida de stock - 5</div><div><div></div><div>0/4</div><div>Stock</div></div></div>		<div><div></div><div>13.2 Test informe</div><div><div></div><div></div><div>L</div></div></div>	<div><div></div><div>13.3 Vista informe</div><div><div></div><div></div><div>MS</div></div></div>
<div><div></div><div>13 Informe stock - 5</div><div><div></div><div>0/3</div><div>Stock</div></div></div>		<div><div></div><div>11/12.3 Endpoint movimientos</div><div><div></div><div></div><div>LB</div></div></div>	<div><div></div><div>Sprint-5: Mensaje error nuevo usuario</div><div><div></div><div></div><div>LB</div></div></div>
<div><div></div><div>11/12.1 Endpoint nuevo movimiento</div><div><div></div><div></div><div>L</div></div></div>		<div><div></div><div>11/12.4 Test movimientos</div><div><div></div><div></div><div>LB</div></div></div>	<div><div></div><div>Sprint-5: Refactor controller/service</div><div><div></div><div></div><div>EG</div></div></div>
<div><div></div><div>11/12.2 Test nuevo movimiento</div><div><div></div><div></div><div>L</div></div></div>		<div><div></div><div>11/12.5 Vista de movimientos</div><div><div></div><div></div><div>LB</div></div></div>	

RETRO

Para esta Sprint Retro se propusieron las siguientes actividades:

- Como calentamiento, cada integrante debia expresar su sensacion personal del sprint con un emoji y explicarlo.
- La actividad principal constaba de 2 columnas, osas a mantener y cosas a mejorar, cada participante ponía tarjetas en cada columna sin ver las de los demas. Luego de 3 minutos destapamos todas las tarjetas y las discutimos para sacar conclusiones y Action Items.

Mantener:

- Asignar las tareas en la etapa de planning y no en el transcurso del sprint.
- Generar branch por cada integrante.

Conclusion: En este sprint llegamos a la conclusion de que como ya nos acostumbramos a un flujo de trabajo y el proyecto no escala tan abruptamente, pudimos mantener buenas practicas y todos sentirnos comodoss con el equipo. Si bien siempre hay cosas a trabajar estuvimos conformes con el desarrollo de este Sprint y no se nos ocurrieron ideas especificas a mejorar.

Tambien creemos que las retros semanales son un poco seguidas una de la otra como para siempre encontrar cosas nuevas.

INTEGRACION CONTINUA

Estado del ultimo commit:

The screenshot shows a GitHub Actions workflow run for the commit 'refactor: fixed test cases' (PyStock CI #67). The workflow is triggered by a push to the 'main' branch. The status is 'Success' and the total duration is 57s. The workflow consists of a single job named 'python-app.yml' with a 'push' trigger. This job contains a 'Matrix: build' strategy with four build jobs: 'build (12.x, 4.0)', 'build (12.x, 5.0)', 'build (14.x, 4.0)', and 'build (14.x, 5.0)'. All four jobs are marked as completed with green checkmarks. A summary box indicates '4 jobs completed' and provides a link to 'Show all jobs'.

✓ refactor: fixed test cases PyStock CI #67

Summary

Jobs

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

Triggered via push 1 minute ago

zakygasanol pushed · 790e311 main

Status: Success

Total duration: 57s

Artifacts: —

python-app.yml

on: push

Matrix: build

✓ 4 jobs completed

Show all jobs

CALIDAD

test_movements_service.py:

- test_set_movement: Un usuario crea correctamente un movimiento. Devuelve 201.
- test_set_movement_string_amount: Un usuario intenta crear un movimiento con un string en cantidad pero se falla con error 500.
- test_set_movement_unexisting_product_cod: Un usuario intenta crear un movimiento de un producto inexistente pero se falla con error 500.
- test_set_movement_amount_less_than_one: Un usuario intenta crear un movimiento con cantidad ≤ 0 pero se falla con error 500.
- test_set_movement_out_leaving_negative_stock: Un usuario intenta crear un movimiento que dejaria el stock en negativo pero se falla con error 500.
- test_exists_movement_of: Test para funcion no expuesta para ver si existen movimientos de un cierto producto.
- test_delete_movement: Un usuario intenta eliminar un producto y este desaparece de la base de datos devolviendo un 204.

test_report_service.py:

- test_get_report: Un usuario pide el reporte de Stock y este nos devuelve un 200 con la lista de productos correcta.