

PYSTOCK

GESTION DE STOCK

SPRINT

- Numero 6

- Scrum Master: Lautaro Blanco

PLANNING

Story Points totales: 15

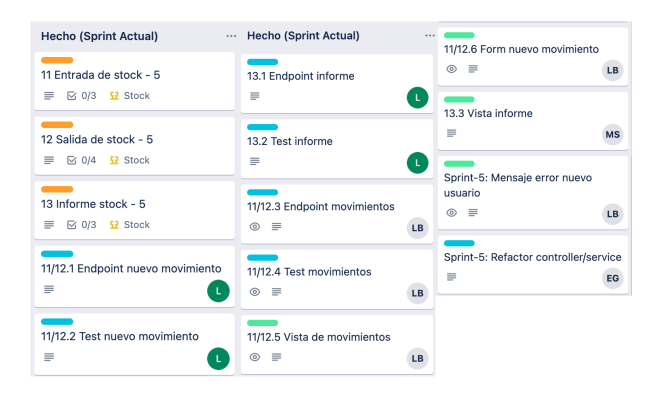


REFINAMIENTO

- 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 tendriamos 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



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 ponia 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:

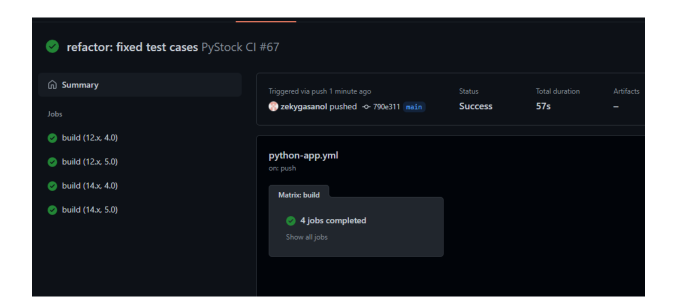
- Asignar las tareas en la etapa de planning y no en el transcurso del sprint.
- Generar branch por cada integrante.

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 comodos 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:



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.