



# PYSTOCK

GESTION DE STOCK

## SPRINT

- Numero 5
- Scrum Master: Luis Favatier

## PLANNING

Story Points totales: 12

Ready (Sprint5)

10.4 [BUG] Edit bug - 3

LB MS

5.3 [ISSUE] Al eliminar usuario se elimina directamente sin modal de confirmacion - 3

LB

7.4 [BUG] Mostrar error al no poder crear por codigo duplicado - 2

EG

7.5 [BUG] Propiedad 'Price' puede ser string - 1

EG L

9.4 [ISSUE] Al eliminar producto se elimina directamente sin modal de confirmacion - 1

LB

8.4 Modificar componente Product - 1

MS

10.5 [BUG] Mostrar error al no poder editar por codigo duplicado - 1

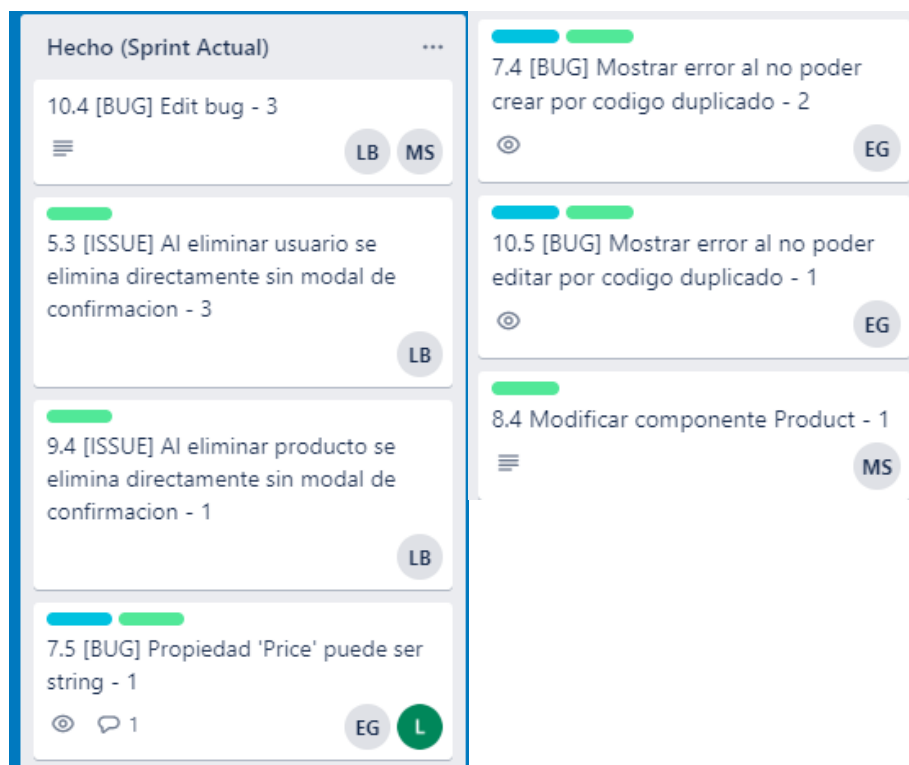
EG

## REFINAMIENTO

- En este sprint, notamos que el comportamiento de las excepciones debería separarse de la capa de los endpoints en el próximo sprint.

## REVIEW

- Se llegó a cumplir con lo comprometido en la planning.  
Story Points quemados: 12/12



# RETRO

## Actividades realizadas:

### DECIDIR QUÉ HACER

#### **Votar con Puntos - Estrella de Mar (#49)**

**Recolectar que se quiere empezar a hacer, dejar de hacer, mantener, hacer más o hacer menos**

**Origen: Pat Kua**

Dibujar cinco rayos en un rotafolio, dividiéndolo en cinco segmentos. Etiquetarlos con 'Comenzar', 'Dejar de hacer', 'Mantener', 'Hacer más' y 'Hacer menos'. Los participantes escriben sus propuestas en post-its y las colocan en el segmento que corresponda. Después de agrupar las que apunten a la misma idea, votar con puntos las sugerencias a probar.

Y se llegó a estas conclusiones:

Mantener:

- Reuniones fijas los lunes a las 18hs.
- Buenas definiciones en el tablero de "Trello".
- Asignar las tareas en la etapa de planning.

Dejar de hacer:

- No division en branches individuales, ya que esto afecta la prolijidad. En este sprint no se realizó del todo porque los miembros del equipo trabajaron de manera asincrónica.

Iniciar:

- Division en branches individuales para cada miembro para mantener un mejor orden de desarrollo y además es una buena práctica.

## CALIDAD

En este sprint se corrigio flujos de la aplicacion que estaban poco intuitivos para el usuario o mal conectados back/front. Por lo que no hay nuevos tests al backend, las funciones del mismo ya funcionaban bien y estaban testeadas. Solo se corrigieron casos de tests de acuerdo a las modificaciones realizadas.

## INTEGRACION CONTINUA

Estado del ultimo commit:

The screenshot shows a GitHub Actions workflow run for the commit `test_products_service: fix test para contemplar excepcion` in repository `PyStock`. The workflow is named `test_products_service: fix test para contemplar excepcion PyStock CI #48` and has a green checkmark indicating success. The left sidebar shows a list of jobs: `Summary`, `Jobs`, and a list of build jobs. The main panel shows the details of the selected job, `build (12.x, 4.0)`, which succeeded 6 hours ago in 33s. The job steps are listed as follows:

- > ☒ 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