Introducción Metodologías de Desarrollo de Software



RecoleCoop

Grupo 11

Conrado Chiesa

Juan Martin Varela*

Melina Perez Mounet

Juan Diego Grela

Joaquín Mancini

Alan Diaz





Criterio de Done

- Clean code respetando la indentación y legibilidad del código.
- Realizar test funcional antes de realizar el pull request a la rama MASTER. Se debe generar un documento detallando el test realizado y si hubo alguna incidencia o error.
- Los bugs que surjan durante los test funcionales deben estar corregidos.
- Documentación en código. Incluir diagrama UML en caso de ser necesario.
 - Resumen/descripción concreta.
 - Utilizar tercera persona (declarativa) y no segunda persona (imperativa).
- Code review por 2 personas (diferentes del desarrollador) para realizar el pull request a la rama MASTER: un compañero debe verificar el código y quien realice el merge debe chequearlo también.
- Cada commit tiene que tener su respectivo comentario el cual tiene que ser descriptivo.
- En la descripción de la tarea en Jira hay un link hacia el commit en github.



Sprint #2 - Objetivos del Sprint

- Obtener listado manual de los pedidos de retiro
 - Epica TMG-24: "Como secretaria quiero obtener reportes de las actividades de la cooperativa para tener información detallada de la misma."
- ABM de materiales aceptados
- Pesaje manual sin consulta de recorridos
 - Epica TMG-27: "Como secretaria quiero gestionar los materiales que recicla la cooperativa para así mantener a los ciudadanos informados y actualizados."

Epic TMG-24: "Como secretaria quiero obtener reportes de las actividades de la cooperativa para tener información detallada de la misma."

<u>User Story TMG-74: Como secretaria quiero ver un listado de pedidos de retiro para asi poder gestionarlos</u>

- TMG-84: Crear componente que liste los pedidos.
- TMG-83: Test funcional.
- TMG-87: Cargar datos para pedidos dummy.

Epic TMG-24: "Como secretaria quiero obtener reportes de las actividades de la cooperativa para tener información detallada de la misma."

User Story TMG-75: "Como secretaria quiero cargar el pesaje de cada tipo de material acercado al centro de acopio para llevar un registro de la cantidad en kg de elementos reciclados."

- TMG-86: Crear componente de carga de pesaje asociado a un material ingresado.
- TMG-85: Test funcional.



Epic TMG-27: "Como secretaria quiero gestionar los materiales que recicla la cooperativa para así mantener a los ciudadanos informados y actualizados."

<u>User Story TMG-20: "Como secretaria quiero poder cargar un</u> nuevo material que acepta el centro de acopio para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado"

4

- TMG-76: Crear componente de carga de un material
- TMG-77: Mostrar materiales ya cargados anteriormente
- TMG-78: Test funcional.

BackEnd Time

Para contemplar los requerimientos se decidió:

- Spring Boot para servicio de backend
- PostgreSQL para la base de datos







Epic TMG-27: "Como secretaria quiero gestionar los materiales que recicla la cooperativa para así mantener a los ciudadanos informados y actualizados."

<u>User Story TMG-28: "Como secretaria quiero poder modificar un material para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado"</u>

- TMG-79: Crear componente para modificar un material
- TMG-80: Test funcional.



Epic TMG-27: "Como secretaria quiero gestionar los materiales que recicla la cooperativa para así mantener a los ciudadanos informados y actualizados."

<u>User Story TMG-29: "Como secretaria quiero poder borrar un material para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado"</u>

3

- TMG-81: Crear componente de borrado de un material
- TMG-82: Test funcional.

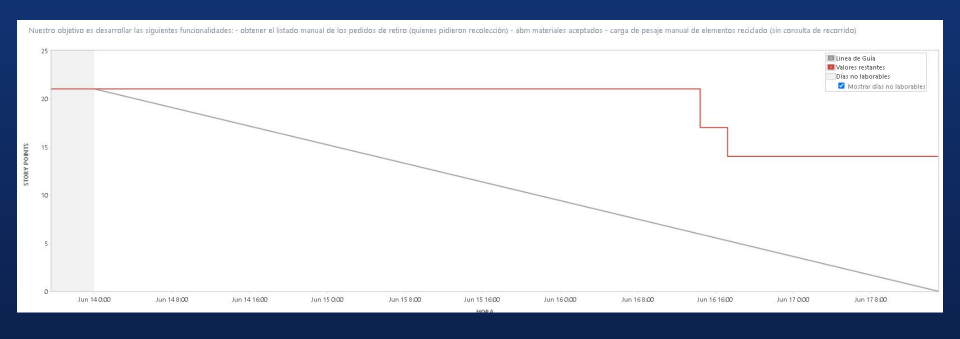


DEMO TIME









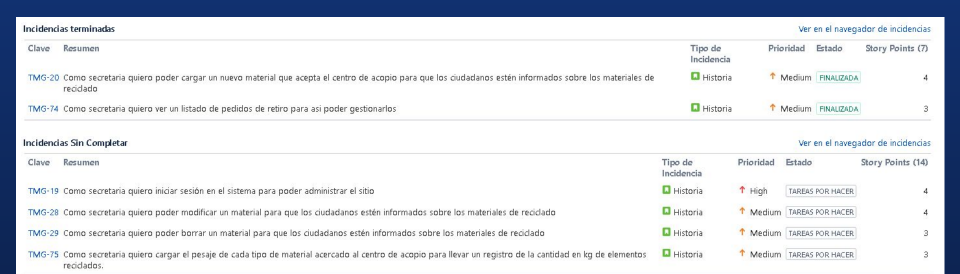


Gráfica de trabajo hecho





Reporte de Sprint - Informe de estado





GRACIAS POR SU ATENCIÓN



Conrado Chiesa

Melina Perez Mounet

Joaquín Andrés Mancini

Juan Martin Varela

Juan Diego Grela

Alan Diaz

