

# 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.”

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

Tareas:

- 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.”

Tareas:

- 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.”

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



4

Tareas:

- 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.”


User Story TMG-28: “Como secretaria quiero poder modificar un material para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado”



4

Tareas:

- 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.”

User Story TMG-29: “Como secretaria quiero poder borrar un material para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado”



Tareas:

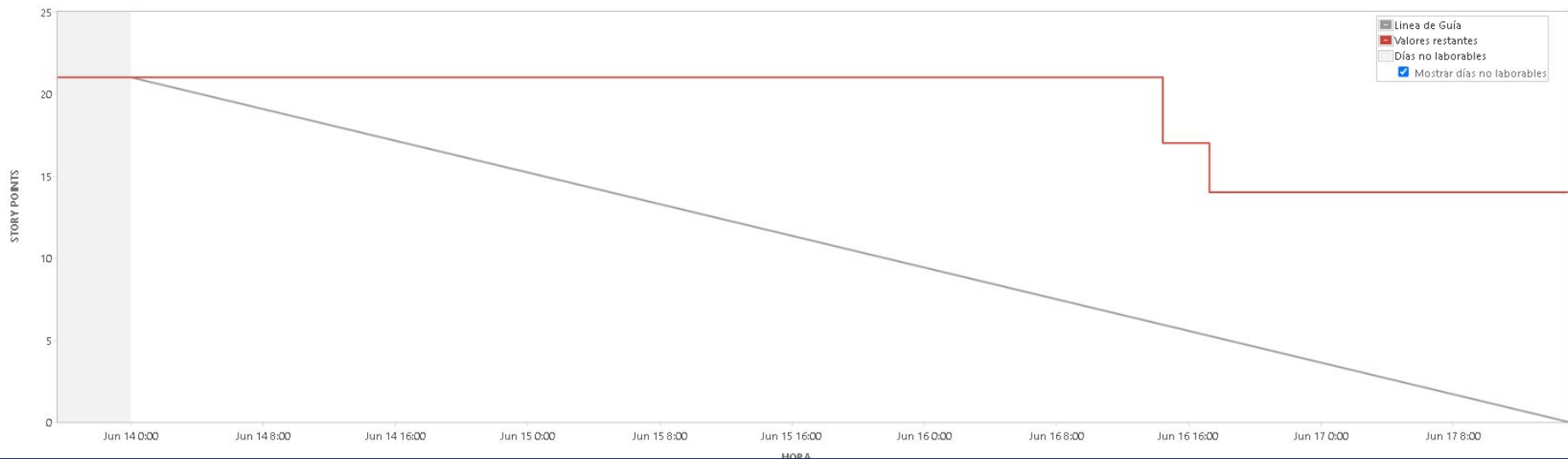
- TMG-81: Crear componente de borrado de un material
  - TMG-82: Test funcional.
- 



DEMO TIME

# Gráfica de trabajo pendiente

Nuestro objetivo es desarrollar las siguientes funcionalidades: - obtener el listado manual de los pedidos de retiro (quienes pidieron recolección) - abm materiales aceptados - carga de pesaje manual de elementos reciclado (sin consulta de recorrido)

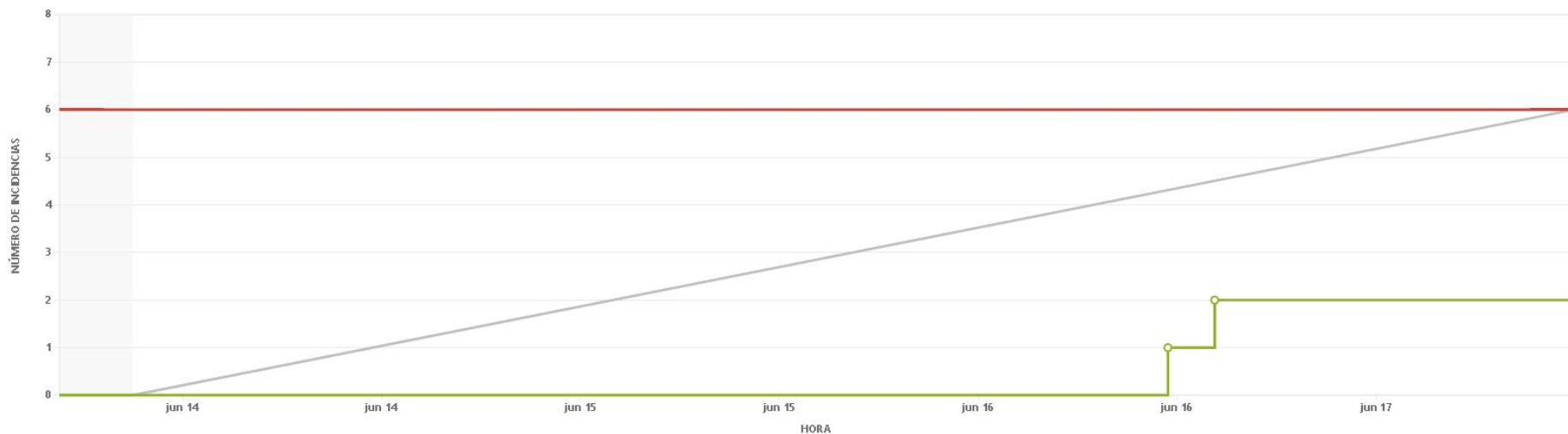


# Gráfica de trabajo hecho

Tablero Sprint 2 ▾ Número de Incidencias ▾ [Cómo leer este gráfico](#)

Alcance del trabajo  
Trabajo terminado  
Lineamientos  
Proyección del alcance

Nuestro objetivo es desarrollar las siguientes funcionalidades: - obtener el listado manual de los pedidos de retiro (quienes pidieron recolección) - abm materiales aceptados - carga de pesaje manual de elementos reciclado (sin consulta de recorrido)



# Reporte de Sprint - Informe de estado



## Incidencias terminadas

[Ver en el navegador de incidencias](#)

Clave	Resumen	Tipo de Incidencia	Prioridad	Estado	Story Points (7)
TMG-20	Como secretaria quiero poder cargar un nuevo material que acepta el centro de acopio para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado	Historia	Medium	FINALIZADA	4
TMG-74	Como secretaria quiero ver un listado de pedidos de retiro para así poder gestionarlos	Historia	Medium	FINALIZADA	3

## Incidencias Sin Completar

[Ver en el navegador de incidencias](#)

Clave	Resumen	Tipo de Incidencia	Prioridad	Estado	Story Points (14)
TMG-19	Como secretaria quiero iniciar sesión en el sistema para poder administrar el sitio	Historia	High	TAREAS POR HACER	4
TMG-28	Como secretaria quiero poder modificar un material para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado	Historia	Medium	TAREAS POR HACER	4
TMG-29	Como secretaria quiero poder borrar un material para que los ciudadanos estén informados sobre los materiales de reciclado	Historia	Medium	TAREAS POR HACER	3
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.	Historia	Medium	TAREAS POR HACER	3



# GRACIAS POR SU ATENCIÓN



**Conrado Chiesa**

**Melina Perez Mounet**

**Joaquín Andrés Mancini**

**Juan Martin Varela**

**Juan Diego Grela**

**Alan Diaz**