**Cierre Sprint 1**

***Pacto de Honor***

***Fecha: 12/12/2017***

**Historial de Versiones**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Autor** | **Organización** | **Descripción** |
| 13/12/17 | 1 | Alejandro Daza | Politecnico | Cierre, Retrospectiva, Apertura Sprint 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Tabla de contenido**

R[eunion de revision 4](#_30j0zll)

Reunión de Retrospectiva [4](#_1fob9te)

Refinamiento de Product BackLog [5](#_3znysh7)

Asignación de nuevas tareas [6](#_2et92p0)

Reporte de Sprint [7](#_tyjcwt)

**R**[**eunion de revision**](#_30j0zll)

Se revisan las historias correspondientes a este Sprint.

****

****

Se determina que se realizan sin ningún atraso, aunque se puede comentar que hubo incidencia no documentadas como “Todos los niveles se veían desbloqueados hasta que un evento ocurre” y “La apariencia al darle click en el nivel no era la correcta”.

# Reunión de Retrospectiva

**Dificultades**

* No se podían llamar variables del local storage
* Orden de carga

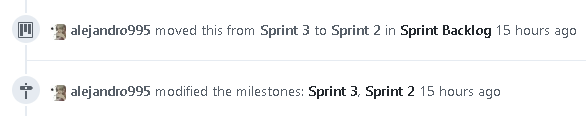
Se soluciono realizando un puente de clases

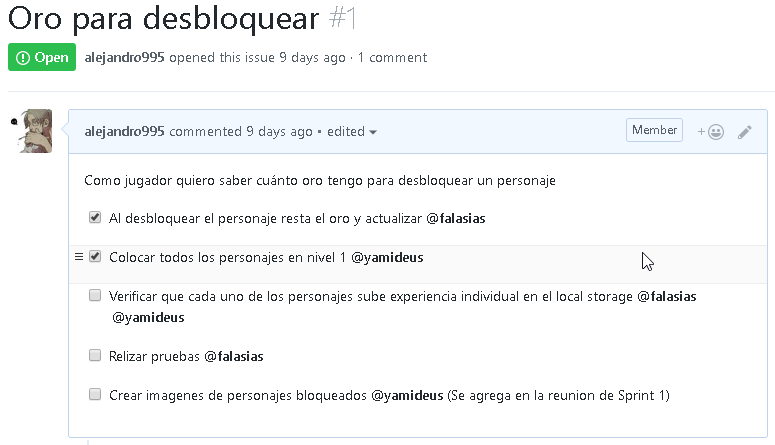
**Mejoras**

* Se sugiere poder “Documentar la interacción de clases”
* Se tiene más confianza al desarrollar sobre la aplicación.

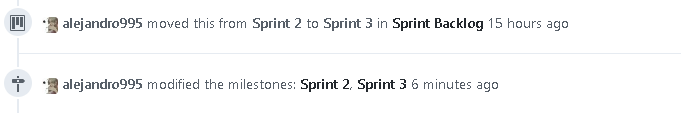
# Refinamiento de Product Backlog

* Se desplaza la tarea #1 del Sprint 3 al Sprint 2.





* Se desplaza la tarea #2 del Sprint 2 al Sprint 3.





# Asignación de nuevas tareas

* Se agrega la siguiente tarea a la historia #1 y se le asigna a camilo

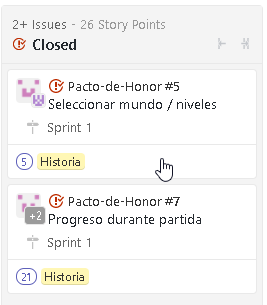


* Se agrega la siguiente tarea a la historia #6 y se le asigna a Diego

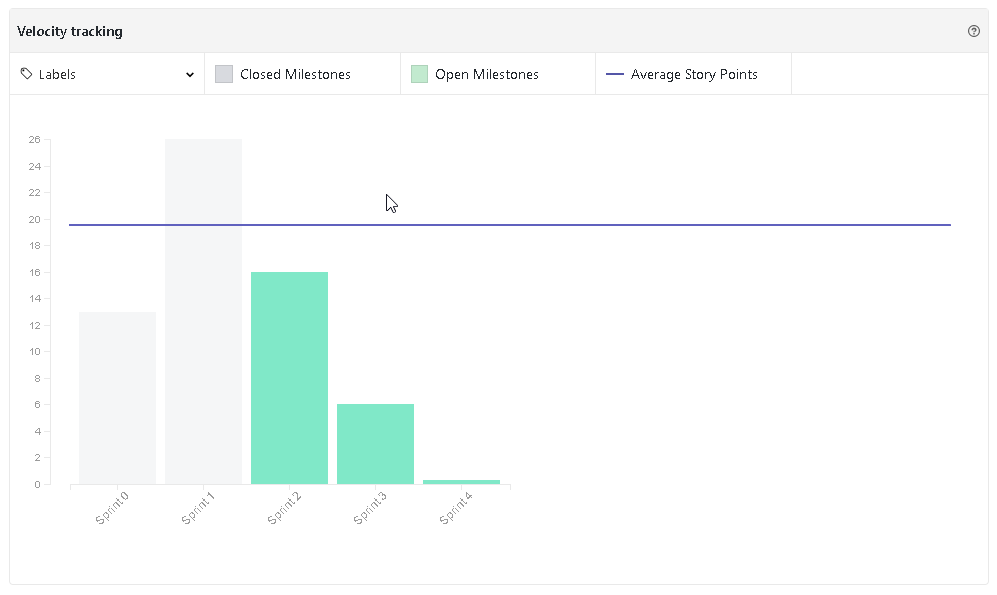


# Reporte Sprint

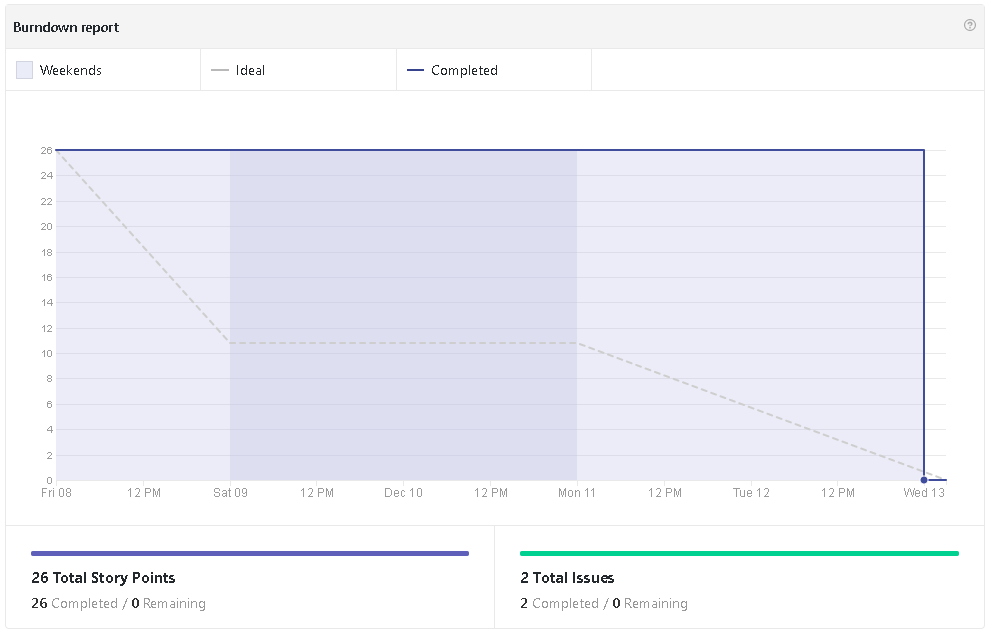
**Historias cerradas Sprint 1**

****

**Velocidad de codificación**

****

**Burndown**

****

Se muestra que con satisfacción se cerraron las historias, debe gestionarse para el cierre de las historias la congruencia con el tiempo dedicado a cada una de las tareas

# 

# 