* **Sprint Backlog:**

**1.Primer Sprint:**

* **fecha**: 02/02/2020
* **Duración**: 8 horas
* **Tareas asignadas:**
* Asignación de roles
* Decidir el funcionamiento de la aplicación, que funcionalidades debe de realizar cada pantalla y la funcionalidad general de la misma.
* Elaborar diagrama de entidad relación con todas las clases del programa que vamos a utilizar, sus atributos y relaciones.
* Realizar el diagrama de clases y sus respectivos métodos que vamos a utilizar, explicando detalladamente su funcionamiento para una mayor comodidad de trabajo.
* **Miembros Asignados:** Todos los miembros del equipo

**2. Segundo Sprint:**

* **Duración**: 02/02/ 09:00 hasta 03 / 02 / 17:00
* **Tareas asignadas:**
* Terminar el diagrama de clases y explicaciones de sus métodos: Todos los miembros del equipo
* Realización de la base de datos mediante Entity Framework: Todos los miembros del equipo
* Creación de pantallas añadidas al mockup e inicio de documentación: Jordi Garcia Ibor
* realizar del Backend mediante web API

Juan: Clase User

Pablo: Clase Task

Jesús: Clase PreDefinedTask e Icons

* Elaborar los métodos de las clases correspondientes de la siguiente manera:
* Clase User: Métodos elaborados por Juan

1. updateUserScoreAndNumTask
2. showUserByTeam
3. getUserById
4. updateUser
5. updateUserHelp
6. saveUser

* Clase PreDefinedTask: Métodos elaborados por Jesús

1. getPreDefinedTasks

* Clase Icons: Métodos elaborados por Jesús

1. Icons

* Clase Teams: Métodos elaborados por Jesús

1. saveNewTeam
2. checkIdTeam
3. getNameTeam
4. updateTeamName
5. asignedIdTeam
6. getUserMaster

* Clase UserTasks: Métodos elaborados por Pablo

1. createDefaultTask
2. deleteTask
3. showTask
4. showTaskByUser
5. asignedTask
6. randomAsignment
7. createTask
8. Controller para los show
9. Controller para los deletes
10. Controller para los updates

* Elaborar la documentación correspondiente realizado por Jordi.
* Finalización del BackEnd.
* **Burn Down:**

Al finalizar el segundo sprint con fecha de finalización de 03 / 02 / 17:00, hemos realizado el Sprint Review, donde se ha Se ha compartido opiniones sobre el avance del mismo, y se ha observado que el desarrollo es correcto.

Aunque ha habido problemas con el repositorio al no estar limpio, se ha intentado solucionar el problema.

Este proceso de Sprint Review ha sido realizado desde la finalización del sprint a las 17:00 hasta las 20:00 del 03/02 en la que se ha añadido correctamente los git. ignore, con lo cual el proyecto se ha tenido que empezar desde el principio añadiendo así el desarrollo del backend de cada integrante, quedando así todo subido al repositorio y quedando limpio el proyecto y finalizado.

Se ha realizado cambios en la base de datos creando una nueva migración y subido en el repositorio con una duración de 20 minutos.