KRONOS DATA

INFORME DEL PRIMER SPRINT

Óscar Gómez Toledano Victor Centella Castañares David Muñoz Pecci Daniel Martin Gómez

Previo Comienzo del sprint

- Antes de comenzar el sprint realizamos una reunión de planificación del sprint, en esta reunión se concretaron todas las historias de usuario a realizar. Estas historias de usuario las colocamos en la pila de trabajo o product backlog. A continuación, procedemos a decidir el sprint backlog, una pila de trabajo más pequeña en la que colocamos las historias de usuario que prevemos poder realizar en este sprint. Todo esto lo mostramos en la siguiente imagen:

https://github.com/oscargomeztoledano/Proyecto_Kronos_Data/blob/%C3%93scar/Planificaci%C3%B3n/0.png

Comienzo del sprintf

- En este momento cada grupo de trabajo selecciona una historia de usuario sobre la que trabajar:

https://github.com/oscargomeztoledano/Proyecto_Kronos_Data/blob/%C3%93scar/Planificaci%C3%B3n/1.png

Mitad del sprint

 En este momento tenemos las dos primeras historias de usuario en revisión y procedemos a asignar las siguientes historias de uso que colocamos en la columna "in progress":

https://github.com/oscargomeztoledano/Proyecto Kronos Data/blob/%C3%93scar/Planificaci%C3%B3n/2.png

Fin del sprint

- Al finalizar el sprint tenemos completadas las dos primeras historias de uso ya que fuimos muy optimistas con la planificación y no nos dio tiempo. Lo mostramos en la siguiente imagen:

https://github.com/oscargomeztoledano/Proyecto_Kronos_Data/blob/%C3%93scar/Planificaci%C3%B3n/3.png

Release

Por último, realizamos un release de lo que hemos realizado en el sprint. Este release es la versión 0.1 y se encuentra en la rama master de nuestro repositorio en github. Con el siguiente enlace se podrá acceder al repositorio:

https://github.com/oscargomeztoledano/Proyecto_Kronos_Data/tree/master