Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Software Ágil II Informe de avance Entrega I

Martina Cantera - 256233 Facundo Diaz - 263783 Juan Toledo - 222371

Docentes:

Alvaro Ortas Carina Fontán

2023

Link a repositorio:

https://github.com/IngSoft-ISA2-2023-2/obligatorio-cantera-diaz-toledo/tree/Develop

Tablero

El tablero de esta entrega se puede encontrar en el siguiente link

https://github.com/lngSoft-ISA2-2023-2/obligatorio-cantera-diaz-toledo/blob/Develop/Entregas/Entrega%203/Tablero/tablero-v3.md

Aplicación Kanban en el proceso de ingeniería

Utilizamos el marco de gestión Kanban, llevando a cabo las ceremonias correspondientes.

Ceremonias

Para esta entrega realizamos stand-Up semanal, retrospectiva y review, como se realizo en la entrega anterior.

Retrospectiva

Utilizamos Metro Retro con el método DAKI, de la misma manera que lo hicimos anteriormente.





Los siguientes links muestran las grabaciones de nuestra retrospectiva: Como en la parte anterior por impedimentos de youtube dividimos la grabación en 2.

Parte 1: https://www.youtube.com/watch?v=fCOzFjgCxBY
Parte 2: https://www.youtube.com/watch?v=RRtFJDXeNtM

Definición de roles

El proyecto tiene cuatro roles principales: Scrum Master, Product Owner, Desarrolladores y

Testers.

Todos cumplen con el rol de desarrollador y tester.

Para esta entrega el Scrum Master es Facundo Diaz, y el Product Owner lo fuimos cambiando ya que lo utilizamos a la hora de la review.

Estos últimos roles rotaran en las distintas entregas.

Review

Realizamos una review mostrándole al producto owner los cambios realizados en el sistema para esta entrega

https://www.youtube.com/watch?v=RRtFJDXeNtM

Registro de esfuerzo

Realizamos el trabajo individualmente según lo que fue asignado en la stand-Up pero en esta entrega optamos por la eficiencia dejando que los miembros mas aptos se encarguen de las tareas que podrían realizar más rápidamente sin supervisión.