

Obligatorio Ingeniería de Software Ágil

Iteración 3

Sprint Review

Grupo: MP-M6A-04

Alumnos:

Santiago Díaz 240926

Agustina Disiot 221025

Joaquín Meerhoff 247096

Roles:

- Product Owner: Joaquín Meerhoff
- Scrum Master: Santiago Díaz (Actúa como developer en esta ceremonia)
- Developers: Agustina Disiot

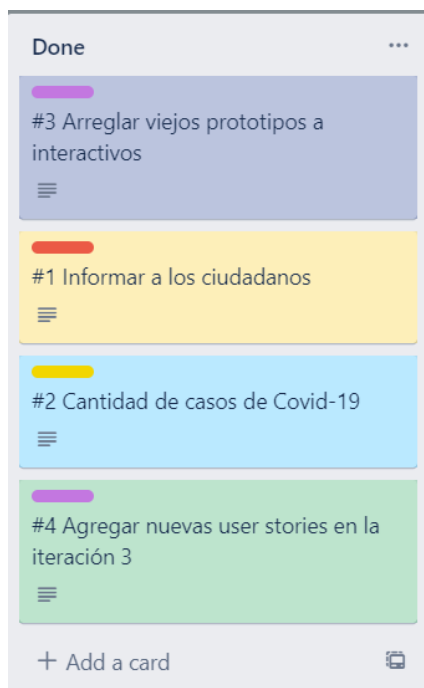
Link a la grabación:

https://youtu.be/OsL1l_32_Y

Lo discutido:

Se compararon los escenarios descritos en trello con los prototipos realizados en balsamiq, para cada ítem del sprint backlog, es decir, cada historia de usuario, además del resultado de los requerimientos no funcionales de la iteración.

Las historias de usuario y requerimientos no funcionales de la iteración que fueron completados:



Evaluaciones

- Historia de Usuario: Informar a los ciudadanos: Arreglar prototipo en los casos de logueado y no logueado en balsamiq en sus links de wireframe a wireframe.
- Historia de usuario: Cantidad de casos de Covid-19: A las estadísticas se les debería agregar números o valores para saber las cantidades previas y actuales para facilitar la lectura.
- Historia de usuario: Ver agenda de vacunación: Corregir “notifiacara” en escenario 3.
- Balsamiq: Reconsiderar estructura de prototipos y sus escenarios.
- Por ejemplo: Se reutiliza “Escenario 1: Inicio” y puede confundir a la hora de estructurar nuevos escenarios.

Además se agregaron los resultados de las nuevas HU y RNF al Product backlog:



Se concluye que llegamos a la mayoría de los resultados esperados con excepción de la historia de usuario que debe ser trabajada de épica a una con varias sub-historias y los errores mencionados a corregir como faltas de ortografía y errores en los links de balsamiq.