Iteración 4 Ingeniería de Software Ágil 1

Bruno Quadrelli - 228151 Franco Ribarov - 311137 Santiago Chemello - 251469 Ignacio Santalla - 314064 Juan Ignacio Foti - 230493 Yoana Aristimuño - 185360

UNIVERSIDAD ORT URUGUAY | FACULTAD DE INGENIERÍA

Contenido

Definición del marco de trabajo	3
Marco general de Scrum	3
Políticas de trabajo	3
Definition of Ready (DoR)	3
Para este Sprint tomamos como criterio de DoR:	3
Definition of Done (DoD):	3
Planificación de la iteración	4
Objetivo del Sprint	4
Sprint Backlog	5
Seguimiento de las iteraciones	6
Daily Scrum	6
Inspección y adaptación del proceso	6
Sprint Review y Sprint Retrospective	6

Definición del marco de trabajo

Marco general de Scrum

En esta iteración aplicamos Scrum de la siguiente manera:

- **Sprint Planning:** El 6/6 realizamos una llamada para dar comienza a este nuevo Sprint para definir el alcance del trabajo a realizar durante esta iteración. Para esto estimamos las horas que nos llevara realizar la documentación y el video explorando el prototipo final, para darle cierre al proyecto.
- **Dailys**: Logramos mantenernos sincronizados ya que realizamos reuniones para mostrar el trabajo realizado y actualizarnos sobre el estado actual del proyecto. Para esto realizamos una Daily el 12/06.
- **Sprint Review:** Al finalizar el Sprint, realizamos una reunión para ajustar los últimos detalles del cierre de proyecto y realizar la documentación correspondiente al Sprint.
- **Sprint Retrospective**: Al ser la ultima Retrospective y el cierre del proyecto discutimos sobre como se llevo a cabo el desafío y como logramos superar nuestro trabajo iteración tras iteración, el cual se ve reflejado en el documento realizado reflexionando sobre el aprendizaje final del proyecto.

Todas las reuniones fueron realizadas en Microsoft Teams.

Políticas de trabajo

Definition of Ready (DoR)

Para este Sprint tomamos como criterio de DoR:

- Los requisitos de las funcionalidades a mostrar en el video están definidos y acordados por el equipo.
- La estructura y contenido esperado del README.md ha sido especificada

Definition of Done (DoD):

Para este Sprint tomamos como criterio de DoD:

- El video muestra todas las funcionalidades desarrolladas.
- El readme contiene una descripción del proyecto en marcos generales.

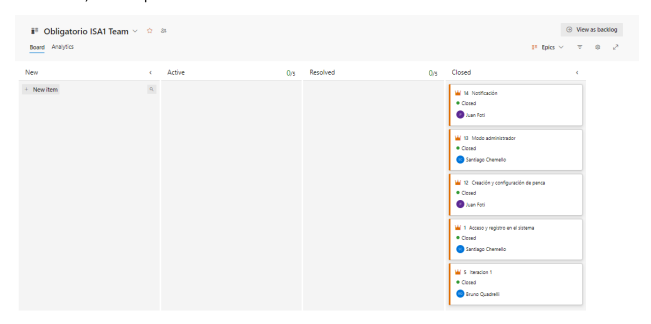
Planificación de la iteración

Objetivo del Sprint

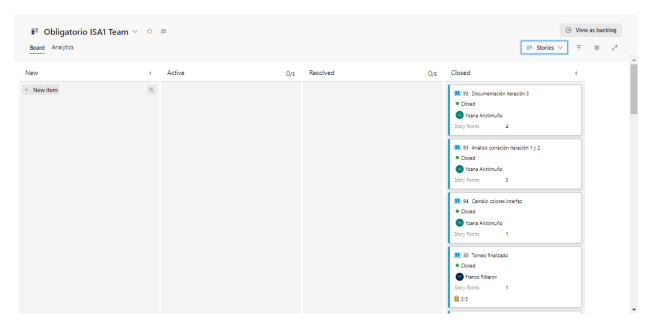
Este sprint constituye el cierre del proyecto. Para el mismo se elaborará el documento de reflexión y elaboramos un video al prototipo. Profundizamos en las practicas de presentar prototipos al cliente y en cómo realizar una reflexión académica las cuales son requisito para este sprint.

Sprint Backlog

En resumen, con las épicas



Todas las User Stories se encuentran Cerradas



Seguimiento de las iteraciones

Daily Scrum

Jueves 12/06

Participantes: Juan Foti, Yoana Aristimuño, Bruno Quadrelli, Franco Ribarov, Ignacio Santalla y Santiago Chemello.

Medio: Microsoft Teams

Resumen: Pusimos en común lo realizado hasta el momento de la reflexión y el guión para el vídeo del prototipado.

Inspección y adaptación del proceso

Sprint Review y Sprint Retrospective

Sabado 15/06

Participantes: Juan Foti, Yoana Aristimuño, Bruno Quadrelli, Franco Ribarov, Ignacio Santalla, Santiago Chemello

Medio: Microsoft Teams

Estas quedaron retratadas en el documento con la reflexión realizada allí.