

Taller IS 2021 - Actividad Nro: 2

Esta actividad la realizamos sobre el proyecto del Test Vocacional, tomando las historias definidas en el mismo.

Lo primero que hicimos fue tomar las historias de usuario ya definidas y simulamos la reunión de planificación de sprint utilizando la técnica de planning poker con la escala de Fibonacci para los Point Scale, para ello nos dirigimos a <https://planningpokeronline.com/> y luego asignamos a cada historia de usuario la estimación de esfuerzo en Story Points.

Dependiendo de la cantidad de historias de usuario que teníamos realizamos 2 sprint que se desarrollaron en 2 semanas y cada iteración se realizó con una duración de una semana. Para cada iteración decidimos colocar una velocidad inicial de 10 point que nos permite ejecutar cada sprint en ese tiempo como máximo. Cabe aclarar que para nuestro equipo de trabajo cada point hace referencia a 2 horas de trabajo por día.

Cada historia de usuario de cada sprint fueron cargadas en el Current Iteration/Backlog, y este sería la pila que contiene todas las historias. De esta pila se van sacando las historias para desarrollarlas.

En el sprint 1 cargamos las siguientes historias de usuario:

- Como desarrollador creo config para configurar la Base de datos y la Base de datos de Test.
STORY TYPE: Chore
POINT: Unestimated
REQUESTER: dariocipriani83 (es quien cargó la historia)
OWNER: gastonalejandromolina (es quien toma la historia y la desarrolla)
En esta historia definimos 2 tareas (tasks)
- Como desarrollador quiero crear models para contener todas las clases.
STORY TYPE: Feature
POINT: 5
REQUESTER: dariocipriani83 (es quien cargó la historia)
OWNER: dariocipriani83 (es quien toma la historia y la desarrolla)
En esta historia definimos 8 tareas (tasks)
El que revisó la historia y la aprobó fue gastonalejandromolina
- Como desarrollador quiero crear la Base de Datos para guardar de forma persistente la información
STORY TYPE: Feature
POINT: 5
REQUESTER: dariocipriani83 (es quien cargó la historia)
OWNER: dariocipriani83 (es quien toma la historia y la desarrolla)
En esta historia definimos 15 tareas (tasks)
El que revisó la historia y la aprobó fue gastonalejandromolina

En el sprint 2 cargamos las siguientes historias de usuario:

- Como desarrollador quiero crear los test para asegurarme que mi sistema no tenga errores.
STORY TYPE: Feature
POINT: 3
REQUESTER: gastonalejandromolina (es quien cargó la historia)
OWNER: gastonalejandromolina (es quien toma la historia y la desarrolla)
En esta historia definimos 6 tareas (tasks)
El que revisó la historia y la aprobó fue dariocipriani83
- Como desarrollador quiero agregar restricción a la clase survey para que un mismo usuario no pueda realizar el test más de 1 vez
STORY TYPE: Bug
POINT: Unestimated
REQUESTER: dariocipriani83 (es quien cargó la historia)
OWNER: dariocipriani83 (es quien toma la historia y la desarrolla)
- Como desarrollador quiero modelar las interfaces de usuario para que el usuario interactúe con el sistema
STORY TYPE: Feature
POINT: 3
REQUESTER: gastonalejandromolina (es quien cargó la historia)
OWNER: gastonalejandromolina (es quien toma la historia y la desarrolla)
En esta historia definimos 6 tareas (tasks)
El que revisó la historia y la aprobó fue dariocipriani83

Cuando se completaron todas las historias de cada sprint, todo el sprint completo se pasa a la sección Done, esta es la sección que contiene las historias que ya están hechas.