## Taller IS 2021 - Actividad Nro: 3

Esta actividad la realizamos sobre el proyecto del Test Vocacional, tomando la siguiente historia de usuario como principal: Como usuario se desea conocer la cantidad de encuestas resultantes de una carrera en un rango de fechas.

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 <a href="https://planningpokeronline.com/">https://planningpokeronline.com/</a> y luego asignamos a cada historia de usuario la estimación de esfuerzo en Story Points.

Realizamos 1 sprint que se desarrolló en 2 semanas. Para esta iteración decidimos colocar una velocidad inicial de 8 point que nos permite ejecutar el 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.

También integramos el proyecto GitHub con el proyecto Pivotal Tracker. Los commits generados durante el desarrollo quedaron enlazados a las historias de usuario definidas en Pivotal Tracker.

Otra de las cosas que hicimos fue crear una rama develop y además 2 ramas más, una para cada integrante del equipo. Una rama llamada G11BE (Grupo 11 Back End) y la otra G11FE (Grupo 11 Front End).

En las ramas G11BE y G11FE fuimos trabajando simultáneamente y a medida que cada uno de nosotros necesitaba tener los cambios de la otra rama, entonce bajabamos dichos cambios a nuestro local, luego continuamos trabajando con esos cambios actualizados y por último subimos los nuevos cambios a la rama que está en el repo, quedando así a disposición del otro integrante del equipo.

Una vez finalizada la tarea, lo que hicimos fue subir a develop toda la actualización y entonces allí pudimos probar el proyecto.

Cada historia de usuario fue cargada 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 cargamos las siguientes historias de usuario:

 Como desarrollador quiero crear una página HTML (search\_index) que solicite al usuario los parámetros de carrera, fecha desde y fecha hasta. Para que luego apretando el botón Buscar nos de como resultado la cantidad de encuestas resultantes de esa carrera en el rango de fechas ingresadas.

STORY TYPE: Feature

POINT: 3

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 desarrollado quiero realizar una consulta con los parámetros ingresados por el usuario (carrera, fecha desde, fecha hasta) haciendo una búsqueda de las encuestas que estén asociadas a la carrera dada y que hayan tenido resultados en ese periodo de tiempo.

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 1 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.