

Retrospectiva

CIT@MEDICA

Fecha: 03/12/2022

Tabla de contenido

3
3

Tabla de versionado

Versión	Modificado por	Descripción	Fecha
V0.1	Jose M ^a García Quijada	Versión inicial del documento	20/11/2022
V1.0	Diego Jesús Díaz López	Aprobación del Documento	20/11/2022
V1.1	Jose M ^a García Quijada	Versión iteración 2 del documento	27/11/2022
V1.1	Jose M ^a García Quijada	Versión iteración 3 del documento	03/11/2022

Análisis de retrospectiva

Con el objetivo de mejorar de manera continua la productividad y la calidad del producto que se está desarrollando además de la motivación del equipo. El equipo de trabajo realiza una reunión de retrospectiva para comprender como fue la última iteración o cómo está yendo el proyecto... En ella el equipo debe analizar cómo ha sido su manera de trabajar durante la iteración, por qué está consiguiendo o no los objetivos a que se comprometió al inicio de la iteración y por qué el incremento de producto que acaba de demostrar al cliente era lo que él esperaba o no.

Retrospectiva del grupo

Para ver de forma más clara y concisa todos los ámbitos que se tratan en dicha reunión, seguiremos la siguiente tabla la cuál se basa en la metodología **Start**, **Stop**, **Keep**, **More y Less**.

Primera Iteración

Start	Stop	Keep	More	Less
Establecer un horario para realizar las tareas en equipo conjuntamente	No realizar las tareas en la parte final del sprint y realizarlas progresiva y prolongadamente	La motivación para continuar con el progreso que hemos llevado hasta ahora	Tener aún más comunicación por mensajería para una correcta coordinación a la hora de realizar las tareas	En este sprint hemos realizado trabajo innecesario al no tener claro el funcionamiento de django
De cara al siguiente entregable empezaremos a leer documentación de Django para obtener más información		La política de commits creemos que es la correcta y continuaremos con ella		

Segunda Iteración

Así pues, después de tener lugar la primera iteración y aplicar aquello que está definido en la tabla superior con el objetivo de mejorar nuestra productividad y evitar cometer los mismos errores que se cometieron anteriormente. Vamos a volver a definir dicha tabla con todo lo aprendido para tener más clara la situación.

Start	Stop	Keep	More	Less
Priorizar las tareas de documentación ante las tareas de código	Priorizar código antes que terminar la documentación necesaria	La motivación para continuar con el progreso que hemos llevado hasta ahora	Más desempeño a la hora de realizar documentación pese a ser un trabajo laborioso	Pese a ser el primer sprint hemos seguido realizando trabajo innecesario debido a no tener claro el funcionamiento de Django
	Repartirnos las tareas y hacerlas de forma aislada		Administrar aún más nuestro tiempo para lograr que sea óptimo y poder invertirlo de forma adecuada en todas las tareas que lo requieran	

Tercera Iteración

Para esta tercera iteración hemos tenido en cuenta todo lo aprendido en las dos anteriores gracias a estas reuniones retrospectivas al final de las iteraciones anteriores. Puesto que la situación ha mejorado en cuanto a retrasos, podemos afirmar que dichas reuniones han tenido un efecto positivo en el grupo. Así pues, vamos a volver a definir dicha tabla con todo lo aprendido para tener más clara la situación.

Pese a que ya no contamos con más iteraciones, aquello que se refleja en la tabla inferior son actitudes y comportamientos que comenzamos para la parte del cierre del proyecto.

*Debido a buen desempeño del equipo en este Sprint no hemos encontrado nada que pueda reflejarse en la columna Less.

Start	Stop	Keep	More	Less
Hemos empezado a trabajar con intensidad desde el comienzo del Sprint, permitiéndonos esto avanzar rápidamente	No realizar las tareas en la parte final del sprint y realizarlas progresiva y prolongadamente	La motivación para continuar con el progreso que hemos llevado hasta ahora	Trabajar de forma cooperativa en las tareas de código para avanzar de forma más rápida.	*
		La política de commits creemos que es la correcta y continuaremos con ella		
		En este sprint hemos realizado un buen trabajo y no innecesario al tener más experiencia en Django		