



Ciclo 2 - Iteración 2

Actividad: DAKI Reflexión individual para el cierre de ciclo

María Alméciga Moreno (202023369)

Objetivo

El objetivo de esta actividad es realizar una reflexión sobre el proceso que ha seguido para el desarrollo del ciclo 2 utilizando DAKI como herramienta para hacer la retrospectiva.

Recuerde que el desarrollo del proyecto depende en gran medida de cómo funciona el equipo que lo lleva a cabo, por lo tanto, oriente esta reflexión no solo a identificar las acciones que usted ha llevado a cabo que son propias del proyecto, sino que también piense y reflexione sobre cómo usted se ha desenvuelto en el equipo.

Recursos

Lea el capítulo <u>Construcción de equipo</u>, en el cual se presenta los conceptos fundamentales para comprender cómo desarrollar esta actividad. En particular la técnica de retrospectiva DAKI.

También está esta referencia a DAKI.

Descripción

Responda las siguientes preguntas:

Pregunta	Calificación
Mi disponibilidad durante el ciclo para atender las tareas del proyecto fue (califique de 1 a 5 donde 5 corresponde a una alta disponibilidad)	5
Mi contribución al trabajo del equipo en este ciclo fue (califique de 1 a 5 donde 5 corresponde a un desempeño superior)	5
La calidad de mi trabajo en este ciclo fue (califique de 1 a 5 donde 5 corresponde a una alta calidad)	5
Durante el ciclo, me ocupe de realizar la planeación y ejecución de las actividades semana a semana y de registrarlas en teamwork (califique de 1 a 5 donde 5 corresponde a una alta ocupación)	5



Teniendo en cuenta lo que usted ya comprendió sobre cómo realizar un análisis retrospectivo utilizando DAKI), reflexione sobre sus propias acciones y responda:

¿Qué debo dejar de hacer? (DROP)	¿Por qué quiero dejar de hacerlo?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a dejar de hacerlo?
No realizar una planeación anticipada de las entregas	Porque no logro darme una idea de cuánto tiempo me llevará completar una entrega, y así no puedo planear mi tiempo de manera adecuada para completarla correctamente y/o a tiempo	Con un tiempo considerable de anticipación (por ejemplo, una semana) realizar una planeación minuciosa de la actividad para determinar cuánto tiempo y qué recursos necesito para llevarla a cabo
Realizar las actividades a último minuto	Porque normalmente las entregas toman más tiempo del anticipado y no logro realizar las actividades de manera completa, o con la calidad que me gustaría, o cumpliendo con el plazo de entrega	Se complementa con una planeación anticipada para así comenzar las actividades con la anticipación que sé que es necesaria para alcanzar los objetivos propuestos

¿Qué debo empezar hacer? (ADD)	¿Por qué debo empezar hacer esto?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a empezar a hacer esto?
Comentar el código con información relevante	Hasta ahora solamente ponía el código sin comentarios, y al momento de tratar de guiarme por el para resolver otros problemas o para arreglarlo, podía resultar difícil recordar o entender ciertas cosas	Realizar el código con suficiente tiempo de antelación a las entregas para poder tener el tiempo de incluir comentarios completos, de utilidad y de buena calidad
Comprobar el funcionamiento de los comandos <i>ng</i> <i>test</i> y <i>ng serve</i>	Hasta el momento solo comprobaba que el código no presentara problemas evidentes, pero no llevaba a cabo estas tareas que	Hacer las entregas con suficiente anticipación para poder asegurarme de que el código funciona correctamente, y en dado



antes de realizar	podían darme información	caso, arreglar los problemas
commits	más amplia y útil en	que puedan llegarse a
	cuanto a la calidad de mi	encontrar
	código	

¿Qué debo seguir haciendo? (KEEP)	¿Por qué quiero seguir haciéndolo?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a seguir haciéndolo?
Comprobar que el proyecto no tiene fallas y logra compilarse antes de hacer <i>commit</i> sobre nuevos cambios	Porque me ha permitido contribuir al grupo sin introducir conflictos o problemas en el funcionamiento del proyecto	Hacer las entregas con suficiente anticipación para poder asegurarme de que el código funciona correctamente, y en dado caso, arreglar los problemas que puedan llegarse a encontrar
Informar a mi equipo de problemas que pueda tener con mis implementaciones	Permite que el trabajo en equipo sea más efectivo y exitoso, ya que no solo es importante mantener una buena comunicación en especial sobre los problemas, sino que, por ejemplo, entre todos podemos llegar a soluciones	Mantener una comunicación estable y frecuente con mi equipo

¿Qué debo hacer mejor? (IMPROVE)	¿Por qué debo hacer más de esto?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a hacer más de esto?
Revisar las herramientas de evaluación del proyecto	Son una excelente herramienta para evidenciar qué tan bien se está desempeñando el proyecto y mi código, qué debería cambiar, etc.	Revisar las herramientas con una determinada frecuencia, en especial antes de comenzar una nueva entrega para tener tiempo de implementar cambios de ser necesario
Implementar pruebas efectivas para el código	Las pruebas son fundamentales para evaluar el funcionamiento del código implementado	Realizar las entregas con suficiente antelación para poder implementar las pruebas con la mayor calidad posible