



## Ciclo 1 - Iteración 2

### Actividad: DAKI - Reflexión grupal para el cierre de ciclo Equipo 5

#### 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.

#### Descripción

Tomando como base la reflexión individual se consolidará la siguiente información:

¿Qué debo dejar de hacer? (DROP)	¿Por qué quiero dejar de hacerlo?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a dejar de hacerlo?
Subir código a la rama principal del repositorio	Aumenta la probabilidad de aparición de errores	Crear mi propia rama y siempre subir cambios a ahí.
Olvidar responder la retrospectiva de Tandem	Es importante para llevar el progreso del equipo semana tras semana	Poner un recordatorio al final de cada semana
Realizar Commits de cambios mínimos	Afectan la organización del proyecto	Acumular cambios y luego subir un commit.

¿Qué debo empezar hacer? (ADD)	¿Por qué debo empezar hacer esto?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a empezar a hacer esto?
Planear a tiempo todas las tareas semanales	Es importante para lograr cumplir con todas las actividades del curso	Organizar mejor el Github Projects.

Revisar el trabajo de mis compañeros	Para garantizar una buena calidad del trabajo general	Revisar un día de la semana el progreso de los demás en el repositorio
Comenzar la realización de las actividades semanales con alta anticipación	De esta forma, se asegura una mayor calidad en las entregas individuales y grupales	Comenzar a trabajar en cada entrega desde el Lunes de cada semana y revisar el progreso el viernes.

<b>¿Qué debo seguir haciendo? (KEEP)</b>	<b>¿Por qué quiero seguir haciéndolo?</b>	<b>¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a seguir haciéndolo?</b>
Escribir código con buenas prácticas	Es importante para asegurar la mantenibilidad del software.	Activar un Linter y mantenerlo encendido siempre que escriba código.
Dar retroalimentación a mis compañeros respecto a sus avances mostrados por el grupo de WhatsApp	Para asegurar que el proyecto en general mantenga una calidad alta y se cumplan los estándares esperados.	Estar atento a los reportes de avances de mis compañeros y tomar un tiempo para revisarlos y hacer comentarios.
Pedir retroalimentación a mis compañeros sobre el progreso alcanzado	Me permite mejorar y realizar progreso de mayor calidad en el contexto del proyecto.	Cada vez que alguien se sienta inseguro de una decisión tomada, la pondrá en discusión con mis compañeros por medio del grupo de WhatsApp

<b>¿Qué debo hacer mejor? (IMPROVE)</b>	<b>¿Por qué debo hacer más de esto?</b>	<b>¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a hacer más de esto?</b>
Diseñar mockups cuya implementación sea más realista dentro de los plazos establecidos	Porque el tiempo es limitado y es necesario cumplir con diferentes actividades	Tomar más tiempo a la hora de realizar mockups.
Dialogar cambios generales con mis compañeros	Para que todos estén informados de los cambios realizados y puedan adaptarlos a su	Luego de cualquier cambio subido a la rama principal del proyecto, avisar por el grupo de WhatsApp, incluso antes de subir ese cambio.

	desarrollo individual del software	
Preparar con mayor profundidad los temas tratados semanalmente en el curso	Entender cada tema antes de realizar las actividades permite naturalmente desarrollar entregas de mejor calidad.	Establecer fechas y horas específicas en cada semana para estudiar y repasar los temas semanales del curso.

## Entregable

Suba la respuesta a la sección correspondiente en la wiki.