



## Ciclo 1 – Iteración 2

### Actividad: DAKI Reflexión individual para el cierre de ciclo

#### 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

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?
Trabajar hasta altas horas de la noche	Afecta mi salud y rendimiento, asimismo a dichas horas no puedo comunicarme con mi equipo en caso de requerir alineamientos,	Establecer un horario de trabajo equilibrado utilizando diferentes herramientas de planificación.

Postergar tareas de manera iterativa	Afecta la productividad, la calidad del trabajo y deja espacio para la procrastinación.	Establecer metas claras con plazos definidos y trabajar en un entorno fuera de distracciones.
Utilizar nombres de clases genéricos en mis componentes	React puede presentar conflictos a la hora de renderizar los componentes que tengan la misma clase, incluso si los archivos de .css correspondientes no son importados.	Utilizar la convención definida por el equipo para el nombramiento de clases en los componentes de React.

¿Qué debo empezar hacer? (ADD)	¿Por qué debo empezar hacer esto?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a empezar a hacer esto?
Establecer metas claras	Tener metas claras facilita entender el propósito así como mejorar la organización de tiempo	Definir objetivos medibles, alcanzables, realistas y con plazos utilizando herramientas de planeación junto a mi equipo.
Revisar el trabajo realizar por mis compañeros	Revisar el trabajo de mis compañeros me permite tener una mejor claridad y una perspectiva más amplia del proyecto, asimismo esto puede ayudar a mitigar posibles errores.	Establecer un pequeño espacio en nuestras reuniones semanales en la que cada integrante revisa el trabajo desarrollado la semana anterior por otro integrante.
Implementar descansos programados	Aumenta la productividad y reduce el estrés, lo cuál permite realizar un mejor trabajo.	Utilizar técnicas de gestión de tiempo como la técnica de Pomodoro. Establecer áreas de descanso.

¿Qué debo seguir haciendo? (KEEP)	¿Por qué quiero seguir haciéndolo?	¿Qué acciones o compromisos me ayudarían a seguir haciéndolo?
Llegar a tiempo a los horarios de clase y a las reuniones propuestas	Llegar a tiempo es muy importante, puesto que, es una acción que demuestra respeto hacia los demás y permite aprovechar el tiempo establecido para	Establecer recordatorios en mis horarios, planificar posibles eventualidades e intentar llegar 5 minutos antes.

	cumplir con las metas propuestas.	
Tener una comunicación abierta y respetuosa con mi equipo	Una comunicación abierta y respetuosa es esencial para mantener un buen ambiente de trabajo así como para resolver problemas de manera efectiva	Seguir teniendo las reuniones semanales propuestas, ser receptivo: escuchar antes que hablar y nunca juzgar una opinión.
Actualizar mis conocimientos continuamente	Es importante tener capacidades de autoaprendizaje utilizando las herramientas a la disposición con el fin de contribuir al desarrollo del trabajo con alta calidad.	Dedicar tiempo semanal a aprender y profundizar de manera autodidacta los temas que se vieron en la semana en el curso.

<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>
Escribir código más estructurado y mejor documentado	El código escrito puede ser difícil de entender a simple vista generando problemas de mantenibilidad. Una mejor estructuración y documentación permitiría mejorar este atributo de calidad.	Utilizar buenas prácticas de programación, realizar comentarios en el código y hacer Commits con descripciones detalladas.
Responder de manera más clara y oportuna a nuestro canal de comunicación establecido	Responder de manera clara y oportuna en el canal de comunicación permite alinear de mejor manera las tareas, lo que permite obtener un mejor resultado.	Establecer horarios en el día que destinaré a responder a todos mis grupos de trabajo, espacio en el que intentaré redactar mis mensajes de manera clara y concisa.
Utilizar de mejor manera las ramas en Github	El uso efectivo de ramas en Github permite mejorar el desarrollo en equipo, ya que permite el desarrollo en paralelo y facilita el trabajo colaborativo.	Utilizar mejores nombres tanto para las ramas como para los commits en ellos, además, hacer pull Request antes de empezar a realizar modificaciones para evitar posibles conflictos.