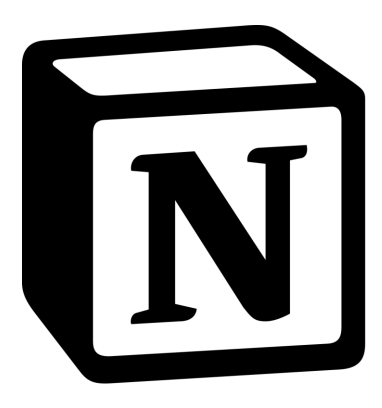
VALORACIÓN

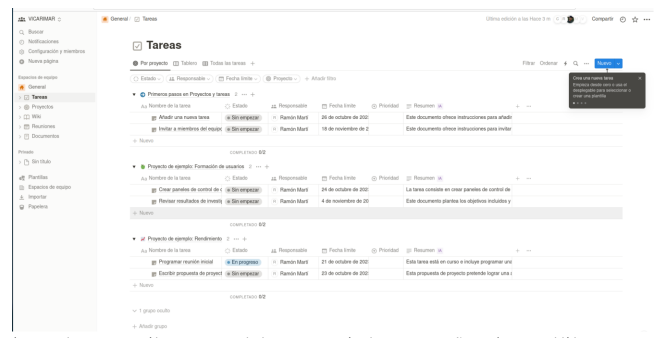
En cuanto a la presentación, mi compañero Juan empezó un poco rápido, supongo que sería por los nervios. Pero acabo bastante bien.

Lo que me gusto es que Alex iba pasando grupo por grupo para ver si estamos siguiendo bien la presentacion o estamos un poco perdidos. Si era la segunda opción te ayudaba.

Lo que no me gusto es que Monsef estaba bastante parado, podría a ver hecho como Alex e ir ayudando a los grupos por si tenían alguna duda.



Carles Ortiz Vidre



(Esto es lo q conseguí hacer siguiendo la presentación de mis compañeros (no soy el líder del grupo es Ramón))

Creo que el metodo de implantacion que han utilizado mis compañeros ha sido el siguiente:

Implantación escalonada o por fases: Los cambios se implementan gradualmente en etapas. Cada fase se completa antes de pasar a la siguiente. Este enfoque es menos arriesgado y facilita la adaptación de la organización a los cambios.

METODOLOGIAS DE IMPLANTACIÓN

- **Metodología Agile**: Agile es un enfoque de desarrollo de software que se ha extendido a otras áreas de negocios. La implantación de Agile generalmente implica los siguientes pasos:
 - o Capacitación del equipo en Agile.
 - o Identificación de roles y responsabilidades.
 - Planificación de iteraciones o sprints.
 - Implementación de prácticas como reuniones diarias de seguimiento (daily stand-ups) y retrospectivas.
 - Uso de herramientas de gestión de proyectos Agile, como tableros Kanban o software Scrum.
- **Six Sigma**: Six Sigma es una metodología centrada en la mejora de la calidad y la reducción de variabilidad en los procesos. Los pasos comunes para la implantación de Six Sigma incluyen:
 - o Identificación de proyectos clave.
 - o Formación de cinturones (Black Belts, Green Belts, etc.).
 - o Recopilación y análisis de datos.
 - o Implementación de mejoras en procesos.
 - Seguimiento y control para mantener los resultados.
- **Lean Manufacturing**: Lean se centra en la eliminación de desperdicios y la optimización de procesos. La implantación de Lean suele involucrar:
 - Análisis de procesos actuales para identificar desperdicios.
 - Diseño de procesos Lean.
 - Capacitación de empleados en conceptos Lean.
 - o Implementación de sistemas de producción Just-In-Time (JIT).
- **Project Management Institute (PMI)**: El PMI proporciona metodologías como el PMBOK (Project Management Body of Knowledge) para la gestión de proyectos. La implantación de enfoques de gestión de proyectos implica:
 - o Definición de la estructura organizativa del proyecto.
 - Planificación detallada del proyecto.
 - o Ejecución y control del proyecto.
 - Monitoreo y cierre del proyecto.