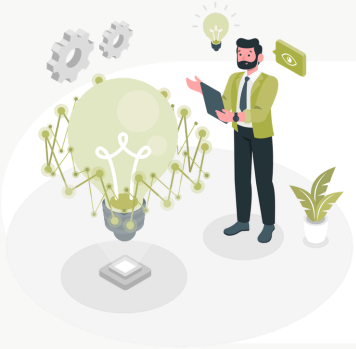


DECÁLOGO PARA LA REFLEXIÓN TECNOLÓGICA



REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

01

Identifica y prioriza los requisitos funcionales esenciales para seleccionar una herramienta.

¿Para qué se va a usar la herramienta?



ANÁLISIS DE HERRAMIENTAS

02

Evalúa las opciones disponibles considerando características y funcionalidades.

¿Qué herramientas cubren nuestras necesidades?

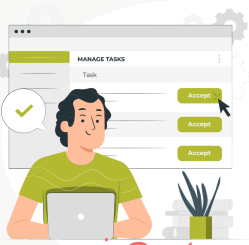


INTEGRACIÓN CON OTROS APLICATIVOS

03

Verifica la interoperabilidad con la infraestructura existente para asegurar eficiencia.

¿Con qué aplicativos se debe integrar la herramienta?



CRITERIOS TECNOLÓGICOS

04

Considera aspectos clave como la externalización, soluciones en la nube, estándares y código abierto.

¿Qué aspectos tecnológicos específicos deben considerarse?



GESTIÓN DE DATOS

05

Define los datos a gestionar por la herramienta, protocolos para almacenamiento, seguridad y calidad.

¿Qué datos se deben incluir en la herramienta?



INDICADORES Y EXPLOTACIÓN DE DATOS

06

Establece KPI para extraer el máximo provecho de los datos y realizar una toma de decisiones informada.

¿Qué datos necesitamos para tomar decisiones informadas?



IMPACTO EN LA BASE SOCIAL

07

Evalúa el impacto en las personas, identifica necesidades de formación y adaptación, para una adopción efectiva.

¿A quién y cómo afectará la herramienta?



GESTIÓN DE ROLES Y SEGURIDAD

08

Define roles y políticas de acceso para proteger la información.

¿Quién puede acceder a los datos y para qué?



FIGURAS RESPONSABLES

09

Designa responsables para liderar la implementación y mantenimiento.

¿Quién es el responsable del proyecto y de la herramienta?



CONSIDERACIONES ECONÓMICAS

10

Evalúa costes, sostenibilidad y otros gastos asociados.

¿Cuáles son los costes y la sostenibilidad?

