CICLO DE VIDA DE UN SISTEMA

Heber isaac

Capturar, entender y documentar las necesidades y expectativas del cliente o usuario final.



Construir el sistema a partir del diseño creado, es decir, escribir el código que dará vida al sistema.



Traducir los requisitos en una arquitectura o modelo técnico que detalle cómo se desarrollará el sistema.



Poner el sistema en funcionamiento en un entorno real y asegurarse de que funcione correctamente para los usuarios finales.

Garantizar que el sistema siga siendo funcional, eficiente y relevante a lo largo del tiempo.