Basado en un sistema de información:

1. Planificación y control:

Determinar el alcance, definir objetivos, determinar el enfoque, determinar recursos necesarios.

Esto lo vemos reflejado en la documentación, como casos de uso, IEEE 830, Formulación de proyectos, levantamiento de información, lo que hicimos en Fase 1.

2. Análisis y diseño

Arquitectura, interfaces, identificar las necesidades de infraestructura.

Se puede ver reflejado en el diseño, basado en el gusto del cliente, los requerimientos y la funcionalidad del mismo (Mockups)

3. Implementación y ejecución

Crear los datos de prueba, escribir las instrucciones de las pruebas, los procedimientos de pruebas, correr algunas pruebas para la verificación.

Basado en los requerimientos funcionales, garantizar que se están cumpliendo como lo propuesto, identificar las fallas que se presentan para corregirlos lo antes posible; realizar nuevamente la revisión de los requerimientos para comprobar que todos se están cumpliendo.

4. Evaluación de los criterios de salida e informes.

Verificar que se están cumpliendo con los objetivos planteados a comienzo de proyecto, evaluar si se necesitan más pruebas, realizar un reporte con los resultados de la ejecución de las pruebas.

5. Actividades de cierre de pruebas.

Asegurar que todos los incidentes se hayan resuelto, guardar la información de las pruebas, retroalimentación acerca de los fallos que se presentaron.