

## **Documentación**

Por requisito de entrega de software para Corfo el equipo de desarrollo debe crear y mantener documentación detallada del sistema utilizando el Modelo de Vistas de Arquitectura 4+1, que incluye vistas de procesos, lógica, implementación, operación y casos de uso.

La documentación debe incluir diagramas y descripciones detalladas que ilustren cómo se llevan a cabo los procesos y actividades del sistema, cómo se implementan las funcionalidades, cómo se implementa el sistema en términos de hardware y software, cómo se mantiene y administra el sistema, y cómo los usuarios interactúan con el sistema.

## La documentación del sistema bajo el Modelo de Vistas de Arquitectura 4+1 incluiría lo siguiente:

- 1. Vista de Procesos: Describir cómo se llevan a cabo los procesos y las actividades del sistema, utilizando diagramas de flujo de procesos.
- 2. Vista de Lógica: Describir cómo se implementan las funcionalidades del sistema, utilizando diagramas de clases, diagramas de componentes y diagramas de paquetes.
- Vista de Implementación: Describir cómo se implementa el sistema en términos de hardware y software, utilizando diagramas de despliegue y diagramas de arquitectura física.
- 4. Vista de Operación: Describir cómo el sistema se mantiene y se administra, utilizando diagramas de monitoreo y gestión.
- 5. Vista de Uso (Vista de Casos de Uso): Describir cómo los usuarios interactúan con el sistema, utilizando diagramas de casos de uso y diagramas de interacción.

Es importante que los diagramas sean actualizados y mantenidos para que la documentación siempre refleje la arquitectura actual del sistema.

Documentación 1

El equipo de desarrollo debe proporcionar una descripción detallada de cada una de las vistas de arquitectura, incluyendo los diagramas sugeridos en cada una de ellas. También debe asegurar que la documentación esté disponible para todos los miembros del equipo y sea fácil de entender.

La documentación debe ser revisada y aprobada por Líder Técnico y Product Owner antes de ser publicada.

Documentación 2