

Documentación de Requisitos de Desarrollo

Secciones comunes deben estar presentes en una documentación detallada de requisitos de desarrollo:

1. Título y Identificación del Documento:

- **Título del proyecto**
- **Fecha de creación/modificación**
- **Autor/es**
- **Versión del documento**

2. Introducción:

- **Propósito del documento**
- **Alcance del proyecto**
- **Definiciones, acrónimos y abreviaturas**
- **Referencias**

3. Descripción General:

- **Visión general del sistema**
- **Descripción del producto**
- **Funciones del sistema**
- **Usuarios y actores**

4. Requisitos Funcionales:

- **Identificador único de requisito (por ejemplo, RF1, RF2)**
- **Título del requisito**
- **Descripción detallada**
- **Prioridad (alta, media, baja)**
- **Criterios de aceptación**
- **Dependencias y restricciones**

5. Requisitos No Funcionales:

- **Identificador único de requisito (por ejemplo, RNF1, RNF2)**
- **Título del requisito**
- **Descripción detallada**
- **Prioridad**
- **Criterios de aceptación**

6. Requisitos de Dominio:

- **Identificador único de requisito (por ejemplo, RD1, RD2)**
- **Título del requisito**
- **Descripción detallada**
- **Normativas y políticas aplicables**

7. Requisitos de Desarrollo:

- **Entorno de desarrollo:**
 - Sistemas operativos soportados
 - Lenguajes de programación
 - Bases de datos y tecnologías
- **Herramientas y tecnologías de desarrollo:**
 - Herramientas de control de versiones
 - Herramientas CI/CD
 - Herramientas de seguimiento de problemas y gestión de proyectos
- **Metodologías de trabajo:**
 - Metodologías ágiles (SCRUM, Kanban)
- **Estándares de codificación:**
 - Guías de estilo de codificación
- **Prácticas de seguridad:**
 - Normas y guías de seguridad a seguir
- **Pruebas y validación:**
 - Tipos de pruebas requeridas (unitarias, de integración, rendimiento)

8. Traceabilidad de Requisitos:

- **Matriz de trazabilidad que vincula requisitos con casos de uso, diseño y pruebas**

9. Anexos:

- **Glosario de términos**
- **Diagramas y modelos (UML)**