Puntos a desarrollar

1. Descripción del proyecto
2. Metodología utilizada (no hace falta incluirlo)
3. Identificación de stakeholders (Descripción)
4. Identificación inicial de los atributos de calidad
5. Primer acercamiento a la solución y riesgos
6. Lista actualizada de stakeholders

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Código | Stakeholder | Intereses |
| ST-01 |  |  |
| ST-02 |  |  |

1. Lista de atributos de calidad

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Código | Descripción | Tipo de Atributo |
| AT001 |  |  |
| AT002 |  |  |

1. Atributos de calidad e interesados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atributos  Stakeholders | ST-01 | ST-02 |
| AT001 |  |  |
| AT002 |  |  |

1. Descripción del negocio de la solución
2. Escenarios de calidad

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº Escenario | Fuente de estímulo | Estímulo | Entorno | Artefacto | Respuesta | Medición de respuesta | Atributo de calidad |
| 1 |  |  |  |  |  |  | AT--- |
| 2 |  |  |  |  |  |  | AT--- |

1. Vistas (incluir en todas justificación)
   1. Vista del sistema (diagrama global de componentes)
   2. Diagrama de componentes (uno para cada subsistema- conectar siempre con puertos)
   3. Diagrama de paquetes
   4. Diagrama de despliegue
   5. Diagrama de secuencia
   6. Diagrama de clases (recomendó no utilizarlo)