# Introducción

## Propósito

Este documento tiene el propósito de describir cada uno de los requerimientos del sistema con su especificación detallada, con motivo a que los desarrolladores del mismo entiendan el comportamiento del sistema.

Como objetivo general tenemos que la especificación de dichos requerimientos es primordial, con el fin de identificar los requerimientos funcionales y no funcionales en los distintos escenarios que presenta el sistema. Con motivo al desarrollo del sistema en cada una de las iteraciones del ciclo de vida propuesto (ver Ciclo de Vida).

Además como objetivos específicos tenemos:

* Determinar los Requerimientos por escenarios.
* Tener un control de los requerimientos obtenidos, con base al plan de control de requerimientos del documento SPMP (ver Plan de Control de Requerimientos).
* Realizar el Entrenamiento de la herramienta Enterprise (ver Tabla de Herramientas) de acuerdo al plan de entrenamiento del documento SPMP (ver Plan de Entrenamiento).
* Manejar la herramienta Enterprise para el manejo de requerimientos.
* Realizar una priorización de requerimientos para controlar el desarrollo del sistema de acuerdo a ……………….
* Por medio de la priorización determinar que requerimiento es el que tiene más relevancia.
* Tener conocimiento del estado del requerimiento.

## Alcance

Con el documento SRS se llegara a las siguientes características:

* Especificación de las características de los usuarios del sistema.
* Especificación de los requerimientos del sistema.
* Modelos de grafo de dependencia.
* Especificación del método utilizado para priorizar requerimientos.
* Especificación del método utilizado para la recolección de requerimientos.
* Identificación del producto(s) a desarrollar mediante un nombre
* kjConsistencia con definiciones similares de documentos de mayor nivel (ej. Descripción del sistema) que puedan existir

El documento SRS de Episkey tendrá las siguientes características principales:

* Descripción del proceso de recolección de requerimientos
* Justificación de los métodos y herramientas elegidas para el proceso de recolección de requerimientos
* Explicación de la identificación de los requerimientos a implementar en cada prototipo

Además del documento SRS, ésta entrega tiene las siguientes características:

* Listado de requerimientos identificados
* Priorización de requerimientos
* Especificación de requerimientos
* Relaciones entre requerimientos y grafo de dependencias entre requerimientos
* Casos de uso actualizados
* Documentación de casos de uso actualizados
* Implementación del caso de uso más difícil
* Documentación del caso de uso más difícil
* Modelo de dominio
* Identificación de requerimientos implementados en el prototipo

Identificar el producto de software a producir por el nombre.

Explicar que debe hacer la aplicación

## Definiciones, Acrónimos y Abreviatura

Todas las definiciones se encontraran almacenadas en le documento diccionario definiciones y acrónimos (ver Diccionario definiciones y acrónimos). Sin embargo se contará con un Diccionario de datos (ver Diccionario de datos).

## Referencia

## Resumen

Que plantillas se tomaron

Episkey –formato ieee830 – estándar ieee – bruggue –sommerville – presentación de miguel

## Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Definición de todos los términos, abreviaturas y acrónimos necesarios para interpretar apropiadamente este documento. En ella se pueden indicar referencias a uno o más apéndices, o a otros documentos.

## Referencias

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referencia** | **Titulo** | **Ruta** | **Fecha** | **Autor** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Relación completa de todos los documentos relacionados en la especificación de requisitos de software, identificando de cada documento el titulo, referencia (si procede), fecha y organización que lo proporciona.

## Resumen

* Descripción del contenido del resto del documento
* Explicación de la organización del documento

## Alcance

## Definiciones, Acrónimos, y Abreviaciones

Ver el archivo [[Episkey] Glosario.xlsx](../SPMP/%5bEpiskey%5d%20Glosario.xlsx)