Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuelas de Computación CE-4101 Especificación y diseño de software Proyecto MyConcert



## ERS: Especificación de Requerimientos de Software

## 1. Datos Generales

Plantilla guía para la creación de una Especificación de Requerimientos de Software (ERS) para el proyecto MyConcert. La plantilla se presenta como una versión simplificada de un ERS. El documento muestra el subconjunto mínimo de artefactos necesarios para la documentación de los requerimientos del sistema MyConcert que serán los utilizados como base para la creación del diseño de la aplicación. Cada equipo de trabajo está en la libertad de agregar artefactos adicionales, si consideran que los mismos son necesarios para el desarrollo de la solución en las siguientes etapas de diseño e implementación.

Atributos:	Uso de herramientas de Ingeniería
------------	-----------------------------------

2. Descripción de la plantilla general

Sección	Aspecto
1. Introducción	
	1.1 Control de documento
	1.2 Propósito del sistema
	1.3 Restricciones y limitaciones
	1.4 Tabla de definiciones y Acrónimos
	1.5 Visión general del documento
2. Requerimientos Funcionales	
-	2.1 Modelo de dominio del sistema
	2.2 Diagrama de funcionalidades (aplicado a User Stories)
	2.3 User stories (completas con criterios de aceptación)
	2.4 Diagrama de Secuencia de Sistema
	2.5 Matriz de rastreo de dependencias de User Stories
3. Requerimientos no funcionales	
	3.1 Requerimientos no funcionales (agrupados por categoría)
	3.4 Restricciones del sistema
	3.3 Interfaces Externas
4. Apéndices	
	4.1 Minutas de trabajo (Firmadas)
	4.2 Cualquier otro anexo que el equipo de trabajo considere relevante

## Notas Generales:

- El documento deberá entregarse impreso y empastado en la fecha ya indicada en la especificación
- De existir alguna duda en el contenido del documento es responsabilidad del equipo de trabajo realizar las consultas necesarias con el cliente