**Software Requirements** **Specification**

**for**

# <Project>

**Version 1.0 approved**

**Prepared by <author>**

**<organization> <date created>**

## Table of Contents

1. **Introduction................................................................................................................................1**
   1. **Purpose ....................................................................................................................................1**
   2. **Document Conventions...........................................................................................................1**
   3. **Intended Audience and Reading Suggestions.......................................................................1**
   4. **Project Scope...........................................................................................................................1**
   5. **References................................................................................................................................1**
2. **Overall Description....................................................................................................................2**
   1. **Product Perspective.................................................................................................................2**
   2. **Product Features.....................................................................................................................2**
   3. **User Classes and Characteristics...........................................................................................2**
   4. **Operating Environment.........................................................................................................2**
   5. **Design and Implementation Constraints..............................................................................2**
   6. **User Documentation...............................................................................................................2**

**2.6. Assumptions and Dependencies.............................................................................................2**

1. **System Features..........................................................................................................................3**
   1. **System Feature 1.....................................................................................................................3**
   2. **System Feature 2.....................................................................................................................3**
2. **External Interface Requirements.............................................................................................4**
   1. **User Interfaces.........................................................................................................................4**
   2. **Hardware Interfaces...............................................................................................................4**
   3. **Software Interfaces.................................................................................................................4**
   4. **Communications Interfaces...................................................................................................4**
3. **Other Nonfunctional Requirements.........................................................................................5**
   1. **Performance Requirements....................................................................................................5**
   2. **Safety Requirements...............................................................................................................5**
   3. **Security Requirements............................................................................................................5**
   4. **Software Quality Attributes...................................................................................................5 6. Other Requirements...................................................................................................................5 Appendix A: Glosary.....................................................................................................................5 Appendix B: Analysis Models.......................................................................................................6**

**Appendix C: Issues List.................................................................................................................6**

## Revision History

**Name**

**Date**

**Reason For Changes**

**Version**

## 1. Introduction

### 1.1 Purpose

### 1.2 Document Conventions

### 1.3 Intended Audience and Reading Suggestions

### 1.4 Project Scope

### 1.5 References

## 2. Overall Description

### 2.1 Product Perspective

### 2.2 Product Features

### 2.3 User Classes and Characteristics

### 2.4 Operating Environment

### 2.5 Design and Implementation Constraints

### 2.6 User Documentation

### 2.7 Assumptions and Dependencies

## 3. Caracteristicas del sistema

Las funcionalidades del sistema se dividen entre dos papeles el administrador y el usuario regular, en la cual el usuario regular si tiene acceso al sistema se le presenta la pantalla principal en donde se mostrará las películas registradas por el usuario administrador, y tiene opción de seleccionar las funcionalidades que se presenta en el sistema del usuario cliente. Además, en el usuario administrador si tiene acceso al sistema este podrá visualizar las películas registradas por los administradores del sistema y tendrá funcionalidades de editar, agregar películas al sistema y diversas opciones que se explicarán a continuación en el siguiente apartado.

### 3.1 Agregar películas

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

Esta funcionalidad es considerada de alto nivel, con una puntuación de 10, debido a que este agrega películas al sistema para que los usuarios regulares puedan visualizarlos, son datos prioritarios del sistema. Este requerimiento es de alta prioridad.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario administrador ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Selecciona la opción de agregar nueva película.

c. Digite los datos de la película que se va a ingresar.

d. Haga click en el botón de aceptar.

e. El sistema responderá con un mensaje de éxito sobre la película registrada.

#### 3.1.3 Requerimientos funcionales

REQ-1: La información ingresada sea correcta.

REQ-2: Proporcionar todos los datos necesarios.

REQ-3: Tener una cuenta en el sistema administrador.

**3.2 Editar películas**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

Esta funcionalidad es considerada de medio nivel, con una puntuación de 5, debido a que este edita las películas registradas en el sistema. Este requerimiento es de prioridad media.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario administrador ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Selecciona la opción de editar película.

c. Digite los datos nuevos de la película.

d. Haga click en el botón de aceptar.

e. El sistema responderá con un mensaje de éxito sobre la película actualizada.

#### 3.1.3 Requerimiento funcional

REQ-1: Debe haber películas registradas para poder editar.

REQ-2: Tener una cuenta en el sistema administrador.

**3.3 Bloquear y desbloquear usuarios**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

Esta funcionalidad es considerada de medio nivel, con una puntuación de 4, debido a que este bloque y desbloquea usuarios. Este requerimiento es de prioridad media.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario administrador ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Selecciona la opción de bloquear y desbloquear usuarios.

c. Selecciona los usuarios que desee bloquear o desbloquear.

#### 3.1.3 Requerimientos funcional

REQ-1: Exista usuarios en el sistema.

REQ-2: Tener una cuenta en el sistema de administrador.

**3.4 Visualizar películas**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

Esta funcionalidad es considerada de alto nivel, con una puntuación de 9, debido a que este le permite mostrar tanto al administrador como al usuario regular las películas registradas en el sistema. Este requerimiento es de alta prioridad, es la base del sistema.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario administrador o cliente ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Se le muestra las películas registradas en el sistema.

#### 3.1.3 Requerimientos funcional

REQ-1: Debe haber películas registradas.

REQ-2: Tener una cuenta en el sistema ya sea administrador o usuario regular.

**3.5 Comentar sobre películas**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

#### .

Esta funcionalidad es considerada de bajo nivel, con una puntuación de 3, debido a que este le permite al usuario regular comentar en las películas que desee. Este requerimiento es de baja prioridad en el sistema.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario regular ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Se mostrará las películas disponibles y selecciona la película que desee comentar.

c. Escriba el comentario.

d. Haga click en el botón de comentar para comentar la película.

e. El sistema mostrará los comentarios de las películas hechas por los usuarios.

#### 3.1.3 Requerimientos funcional

REQ-1: Haber películas registradas.

REQ-2: Tener una cuenta en el sistema de usuario regular.

**3.6 Ver películas marcadas como favoritas**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

Esta funcionalidad es considerada de bajo nivel, con una puntuación de 4, debido a que este le permite al usuario regular marcar o seleccionar las películas que desee como favoritas. Este requerimiento es de baja prioridad en el sistema.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario regular ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Se mostará las películas disponibles.

c. Se selecciona la película que desee marcar como favorita.

d. Y se registrará en el sistema las películas marcadas como favoritas.

#### 3.1.3 Functional Requirements

REQ-1: Haber películas en el sistema

REQ-2: Tener una cuenta en el sistema de usuario regular.

**3.7 Ver recomendaciones hechas por el sistema**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario administrador ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Selecciona la opción de agregar nueva película.

c. Digite los datos de la película que se va a ingresar.

d. Haga click en el botón de aceptar.

e. El sistema responderá con un mensaje de éxito sobre la película registrada.

#### 3.1.3 Functional Requirements

REQ-1:

REQ-2:

**3.8 Marcar películas como favoritas**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario administrador ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Selecciona la opción de agregar nueva película.

c. Digite los datos de la película que se va a ingresar.

d. Haga click en el botón de aceptar.

e. El sistema responderá con un mensaje de éxito sobre la película registrada.

#### 3.1.3 Functional Requirements

REQ-1:

REQ-2:

**3.9 Buscar películas**

#### 3.1.1 Descripción y prioridad

.

#### 3.1.2 Estimulo / Secuencia de respuesta

a. El usuario administrador ingresa al sistema con su nombre de usuario y contraseña.

b. Selecciona la opción de agregar nueva película.

c. Digite los datos de la película que se va a ingresar.

d. Haga click en el botón de aceptar.

e. El sistema responderá con un mensaje de éxito sobre la película registrada.

#### 3.1.3 Functional Requirements

REQ-1:

REQ-2:

## 4. External Interface Requirements

### 4.1 User Interfaces

### 4.2 Hardware Interfaces

### 4.3 Software Interfaces

### 4.4 Communications Interfaces

## 5. Other Nonfunctional Requirements

### 5.1 Performance Requirements

### 5.2 Safety Requirements

### 5.3 Security Requirements

### 5.4 Software Quality Attributes

## 6. Other Requirements

## Appendix A: Glossary

## Appendix B: Analysis Models

<Incluir:

1. 1-Contexto del sistema

B.1.1-Diagrama de contexto (Ejemplo Wiegers adjunto)

B.1.2-Modelo dominio del sistema

B.1.3-Descripción modelo dominio (Para cada concepto indicar intención y extensión) B.1.4-Diagrama de casos de uso n iterac

1. 2-Descripción detallada cada CU 1 iterac (ordenados forma descend. por prioridad).
   1. 1-Caso de uso 1:

B.2.1.1-Texto del CU (formato Wiegers adjunto)

B.2.1.2-Pantalla (s) y/o reporte (s) del CU

B.2.1.3-Diagrama de actividades del CU

B.2.1.4-Casos de prueba del CU (Datos entrada y resultados) B.2.2- Caso de uso 2...n

>

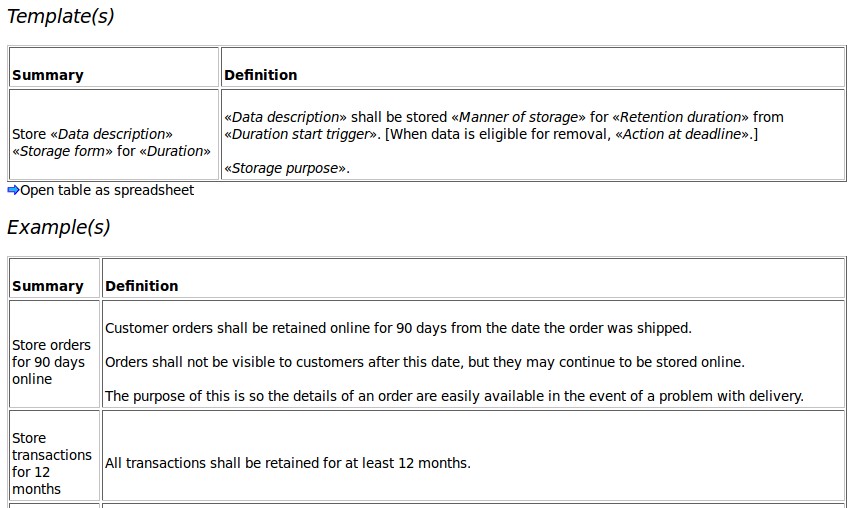
## Appendix C: Issues List

< This is a dynamic list of the open requirements issues that remain to be resolved, including

TBDs, pending decisions, information that is needed, conflicts awaiting resolution, and the like.>

**ANEXOS**

1. **PLANTILLA PATRÓN REQS DATOS (Withall)**



1. **PLANTILLA PARA DESCRIPCIÓN CU (Formato Wiegers)**

