**Project Name – Authors Names**

Il documento può essere scritto in inglese o in italiano. Le parti che coinvolgono il codice (e.g., un class diagram) devono essere in inglese. Le parti interne a rettangoli con bordi verdi indicano note che vanno rimosse

**Summary**

Inserire argomenti e relativi numeri di pagina dei contenuti illustrati nel documento

**Introduction**

# 

Inserire la descrizione iniziale del progetto che ovviamente può evolvere nel tempo

**Revision History**

Inserisci le informazioni sull’evoluzione della documentazione e del software e dei cambiamenti effettuati

| **Version** | **Date** | **Author(s)** | **Description** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# **Requirements**

Identificazione dei requisiti. Lo stato è indicato come **implemented** quando è stato sviluppato e testato.

La priorità può essere **low**, **medium** o **high**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Function name** | **Status** | **Priority** |
| F1 |  |  |  |
| F2 |  |  |  |

# 

# **Use Cases Documentation**

Definizione del diagramma dei casi uso che descrive le funzionalità, il confine e gli attori coinvolti nel sistema

**Use cases diagram**

Per ogni caso di uso devono essere compilati gli elementi indicati nel template (qui sotto indicato), ma le righe, corrispondenti a: Special Requirements, Assumptions e Notes and Issues, possono essere non compilate. Se utile, per alcuni casi di uso può essere introdotto un diagramma che descriva le funzionalità (eredità, inclusioni ed estensioni) che concorrono alla definizione del caso di uso stesso. Ulteriori informazioni sono indicate nel documento “Use Case Template GuideFile” presente su Elly

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Use Case ID: |  | | |
| Use Case Name: |  | | |
| Created By: |  | Last Updated By: |  |
| Date Created: |  | Date Last Updated: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Description: |  |
| Primary Actor: |  |
| Secondary actors: |  |
| Pre-conditions: |  |
| Post-conditions: |  |
| Trigger: |  |
| Priority: |  |
| Frequency of Use: |  |
| Normal Course of Events: |  |
| Alternative Courses: |  |
| Exceptions: |  |
| Includes: |  |
| Special Requirements: |  |
| Assumptions: |  |
| Notes and Issues: |  |

# **Architectural Model**

**Architecture diagram**

**…**

# **Detailed Software Model**

**Class diagram(s)**

**…**

# **Functional Tests**

Il risultato di questi test (test result) può essere **pass** o **fail.**

Gli unit test devono essere fatti, ma in genere non sono presenti nel documento.

Faremo a meno degli altri test, non perché non utili e interessanti, ma solamente per avere dei tempi ragionevoli per la realizzazione

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Test name** | **Steps** | **Expected result** | **Test result** | **Comments** |
| 1. |  | … |  |  |  |
| 2. |  | 1.  2.  … |  |  |  |

# **System Manual**

Deve descrivere cosa serve e come si installa il sistema

**Installation**

**…**

**Configuration**

Deve descrivere cosa bisogna fare per configurare il sistema

**…**

Deve descrivere quale sono le operazioni che devono fare gli utenti per usufruire delle funzionalità offerte dal sistema

**User Guide**

**…**