

**Fiorazon**

**REQUIREMENTS ANALYSIS DOCUMENT VERSIONE 0.1**

**INGEGNERIA DEL SOFTWARE 2016-2017**

**17/10/2016**

Sommario

[1. INTRODUCTION 3](#_Toc464496493)

[1.1. PURPOSE OF THE SYSTEM 3](#_Toc464496494)

[1.2. SCOPE OF THE SYSTEM 3](#_Toc464496495)

[1.3. OBJECTIVES AND SUCCESS CRITERIA OF THE PROJECT 3](#_Toc464496496)

[1.4. DEFINITIONS, ACRONYMS, AND ABBREVIATIONS 3](#_Toc464496497)

[1.5. REFERENCES 3](#_Toc464496498)

[1.6. OVERVIEW 3](#_Toc464496499)

[2. CURRENT SYSTEM 3](#_Toc464496500)

[3. PROPOSED SYSTEM 3](#_Toc464496501)

[3.1. OVERVIEW 3](#_Toc464496502)

[3.2. FUNCTIONAL REQUIREMENTS 3](#_Toc464496503)

[3.3. NONFUNCTIONAL REQUIREMENTS 3](#_Toc464496504)

[3.3.1. USABILITY 3](#_Toc464496505)

[3.3.2. RELIABILITY 3](#_Toc464496506)

[3.3.3. PERFORMANCE 3](#_Toc464496507)

[3.3.4. SUPPORTABILITY 3](#_Toc464496508)

[3.3.5. IMPLEMENTATION 3](#_Toc464496509)

[3.3.6. INTERFACE 3](#_Toc464496510)

[3.3.7. PACKAGING 3](#_Toc464496511)

[3.3.8. LEGAL 3](#_Toc464496512)

[3.4. SYSTEM MODELS 3](#_Toc464496513)

[3.4.1. SCENARIOS 3](#_Toc464496514)

[3.4.2. USE CASE MODEL 3](#_Toc464496515)

[3.4.3. OBJECT MODEL 3](#_Toc464496516)

[3.4.4. DYNAMIC MODEL 3](#_Toc464496517)

[3.4.5. USER INTERFACENAVIGATIONAL PATHS AND SCREEN MOCK-UPS 3](#_Toc464496518)

[4. GLOSSARY 3](#_Toc464496519)

[5. TEAM 4](#_Toc464496520)

[6. REVISION HISTORY 4](#_Toc464496521)

1. INTRODUCTION

// La prima sezione del RAD è una Introduzione. Il suo scopo è quello di fornire una breve panoramica delle funzioni del sistema e le ragioni per il suo sviluppo, la sua portata, e riferimenti al contesto di sviluppo (ad esempio, il riferimento alla dichiarazione del problema scritta da parte del cliente, i riferimenti ai sistemi esistenti, studi di fattibilità). L'introduzione comprende anche gli obiettivi ei criteri di successo del progetto.

* 1. PURPOSE OF THE SYSTEM
  2. SCOPE OF THE SYSTEM
  3. OBJECTIVES AND SUCCESS CRITERIA OF THE PROJECT
  4. DEFINITIONS, ACRONYMS, AND ABBREVIATIONS
  5. REFERENCES
  6. OVERVIEW

1. CURRENT SYSTEM

// La seconda sezione, il sistema attuale, descrive lo stato attuale delle cose. Se il nuovo sistema sostituirà un sistema esistente, questa sezione descrive la funzionalità ed i problemi del sistema attuale. In caso contrario, questa sezione descrive come le attività supportate dal nuovo sistema si compiono ora

1. PROPOSED SYSTEM

// La terza sezione documenta i requisiti elicitazione e il modello di analisi del nuovo sistema

* 1. OVERVIEW

// La panoramica presenta una panoramica funzionale del sistema.

* 1. FUNCTIONAL REQUIREMENTS

// Requisiti funzionali descrive la funzionalità di alto livello del sistema.

* 1. NONFUNCTIONAL REQUIREMENTS

// requisiti non funzionali descrive i requisiti a livello di utente che non sono direttamente collegati alla funzionalità. Questo include l'usabilità, affidabilità, prestazioni, sostenibilità, l'implementazione, l'interfaccia, operativa, l'imballaggio, e ai requisiti legali.

* + 1. USABILITY
    2. RELIABILITY
    3. PERFORMANCE
    4. SUPPORTABILITY
    5. IMPLEMENTATION
    6. INTERFACE
    7. PACKAGING
    8. LEGAL
  1. SYSTEM MODELS

// modelli di sistema descrive gli scenari, casi d'uso, modello di oggetti e modelli dinamici per il sistema. Questa sezione contiene la specifica funzionale completa, compresi mock-up che illustrano l'interfaccia utente del sistema e dei percorsi di navigazione che rappresentano la sequenza di schermate. Le sottosezioni oggetto del modello e il modello dinamico vengono scritti durante l'attività di analisi.

* + 1. SCENARIOS
    2. USE CASE MODEL
    3. OBJECT MODEL
    4. DYNAMIC MODEL
    5. USER INTERFACENAVIGATIONAL PATHS AND SCREEN MOCK-UPS

1. GLOSSARY

// Un glossario dei termini più importanti, per garantire la coerenza nella specifica e per garantire che usiamo i termini noti al cliente.

1. TEAM

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Matricola** |
| Giuseppe Siani | 0512102958 |
| Carmine D’ Alessandro | 0512103402 |
| Aleandro Giuseppe Libano | 0512102976 |

1. REVISION HISTORY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versione** | **Descrizione** | **Autore** |
| 08/10/2016 | 0.1 | Template del documento | Giuseppe Siani |