uniPAC-MAN

documentatione

**realizzato da**

**bellosi jacopo ( m..1081058 )**

**longhi lara ( m. 1079261 )**

**poloni Lluca ( m. 1078817 )**

*Indice*

[1. Requirements specification (Standard IEEE 830) 3](#_Toc154826105)

[1.1 Introduzione 3](#_Toc154826106)

[1.1.1 Obiettivo 3](#_Toc154826107)

[1.1.2 Scopo 3](#_Toc154826108)

[1.1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni 3](#_Toc154826109)

[1.2 Descrizione generale 3](#_Toc154826110)

[1.2.1 Prospettiva del prodotto 3](#_Toc154826111)

[1.2.2 Funzioni del prodotto 3](#_Toc154826112)

[1.2.3 Caratteristiche dell’utente 3](#_Toc154826113)

[1.2.4 Vincoli 3](#_Toc154826114)

[1.2.5 Presupposti e dipendenze 3](#_Toc154826115)

[1.3 Requisiti specifici 3](#_Toc154826116)

[1.3.1 Requisiti dell’interfaccia esterna 3](#_Toc154826117)

[1.3.2 Richieste funzionali 3](#_Toc154826118)

[1.3.3 Requisiti di prestazione 3](#_Toc154826119)

[1.3.4 Vincoli di progettazione 3](#_Toc154826120)

[2. Software lifecycle 3](#_Toc154826121)

[3. Configuration management 3](#_Toc154826122)

[4. People management 3](#_Toc154826123)

[5. Software quality 3](#_Toc154826124)

[6. Requirement engineering 3](#_Toc154826125)

[7. Modeling 3](#_Toc154826126)

[7.1 Il diagramma delle classi 3](#_Toc154826127)

[7.2 Il diagramma della macchina a stati 3](#_Toc154826128)

[7.3 Il diagramma di sequenza 3](#_Toc154826129)

[7.4 Il diagramma di comunicazione 3](#_Toc154826130)

[7.5 Il diagramma dei componenti 3](#_Toc154826131)

[8. Software architecture 3](#_Toc154826132)

[9. Software design 3](#_Toc154826133)

[10. Software testing 3](#_Toc154826134)

[11. Software maintenance 3](#_Toc154826135)

1. Requirements specification (Standard IEEE 830)
   1. Introduzione
      1. Obiettivo

### Scopo

### Definizioni, acronimi e abbreviazioni

## Descrizione generale

### Prospettiva del prodotto

### Funzioni del prodotto

### Caratteristiche dell’utente

### Vincoli

### Presupposti e dipendenze

## Requisiti specifici

### Requisiti dell’interfaccia esterna

### Richieste funzionali

### Requisiti di prestazione

### Vincoli di progettazione

# Software lifecycle

# Configuration management

# People management

# Software quality

# Requirement engineering

# Modeling

## 7.1 Il diagramma delle classi

## 7.2 Il diagramma della macchina a stati

## 7.3 Il diagramma di sequenza

## 7.4 Il diagramma di comunicazione

## 7.5 Il diagramma dei componenti

# Software architecture

# Software design

# Software testing

# Software maintenance