



**Project Charter**

| **Riferimento** | C15\_PC\_1.0 |
| --- | --- |
| **Versione** | 1.0 |
| **Data** | 13/02/2023 |
| **Destinatario** | Prof.ssa F.Ferrucci |
| **Presentato da** | M.Calenda, R.Rapacciuolo |
| **Approvato da** | - |

# Storia delle revisioni

| **Data** | **Versione** | **Descrizione** | **Autori** |
| --- | --- | --- | --- |
| 25/10/2022 | 0.1 | Prima stesura | MC, RR |
| 28/10/2022 | 0.2 | Firma dei membri del team | MC, RR |
| 13/02/2023 | 1.0 | Revisione e consegna | MC, RR |

# 

# Project Managers

| **Nome** | **Acronimo** | **Informazioni di contatto** |
| --- | --- | --- |
| Marco Calenda | MC | m.calenda10@studenti.unisa.it |
| Raimondo Rapacciuolo | RR | r.rapacciuolo1@studenti.unisa.it |

# 

# Sommario

[**Storia delle revisioni**](#_fxbpavm6byoy) **2**

[**Project Managers**](#_kqb56hx0ax1o) **2**

[**Sommario**](#_hhti8q52totw) **3**

[**1 - Informazioni principali**](#_vl3d3xcwmiop) **4**

[**2 - Informazioni sul budget**](#_639u6ejk36bq) **4**

[**3 - Project manager**](#_s0r14uiojm10) **4**

[**4 - Obiettivi**](#_ltyauf5aiqsp) **4**

[**5 - Criteri di successo**](#_xkaswtmao6ch) **5**

[**6 - Strategia**](#_r7qfa8vmua8f) **5**

[**7 - Ruoli**](#_io2w2h51frb6) **5**

[**8 - Firme e commenti**](#_x9m2h7vhhux8) **7**

# **1** - Informazioni principali

**Titolo**: HeartCare

**Data di inizio**: 28 Ottobre 2022

**Data di fine stimata**: Gennaio 2023

# **2** - Informazioni sul budget

Per il progetto è stato allocato un budget di 300 ore, la stima prevede un totale di 50 ore per ogni membro del team.

# **3** - Project managers

| **Nome** | **Acronimo** | **Informazioni di contatto** |
| --- | --- | --- |
| Marco Calenda | MC | m.calenda10@studenti.unisa.it |
| Raimondo Rapacciuolo | RR | r.rapacciuolo1@studenti.unisa.it |

# **4** - Obiettivi

HeartCare è un sistema di telemonitoraggio per pazienti affetti da malattie cardiache; l'obiettivo principale è tenere sotto osservazione i valori del paziente e notificare loro preventivamente in merito a possibili problemi grazie all'applicazione dell'Intelligenza Artificiale. Il paziente ed il medico potranno accedere al Fascicolo Sanitario Elettronico del paziente e comunicare tramite messaggi asincroni.

# **5** - Criteri di successo

Il progetto si riterrà concluso con successo se gli artefatti saranno consegnati entro la data concordata (13 Febbraio 2023), inoltre dovranno essere implementate tutte le funzionalità registrate con priorità alta. Infine, le ore di lavoro totali di ogni membro del team dovranno essere esattamente 50 come specificato nelle informazioni sul budget.

# **6** - Strategia

L’approccio che sarà seguito per la gestione del progetto sarà il seguente:

1. Training dei membri del team di sviluppo sulle nuove tecnologie;
2. Scelta del giorno per il meeting settimanale;
3. Identificazione dei requisiti funzionali e non funzionali;
4. Analisi dei requisiti;
5. Progettazione di alto e basso livello;
6. Implementazione usando un approccio agile;
7. Testing di unità, integrazione e sistema.

# **7** - Ruoli

| **Nome** | **Posizione** | **Contatto** |
| --- | --- | --- |
| Marco Calenda | Project Manager | m.calenda10@studenti.unisa.it |
| Raimondo Rapacciuolo | Project Manager | r.rapacciuolo1@studenti.unisa.it |
| Vincenzo Maria Arnone | Team Member | v.arnone4@studenti.unisa.it |
| Mario Cicalese | Team Member | m.cicalese21@studenti.unisa.it |
| Leopoldo Todisco | Team Member | l.todisco4@studenti.unisa.it |
| Paolo Carmine Valletta | Team Member | p.valletta2@studenti.unisa.it |
| Carlo Venditto | Team Member | c.venditto@studenti.unisa.it |
| Alessandro Zoccola | Team Member | a.zoccola2@studenti.unisa.it |
| Filomena Ferrucci | Top Manager/Cliente | fferrucci@unisa.it |

# 

# **8** - Firme e commenti

**Firme:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Commenti:**