Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è individuare il contributo lavorativo che ogni membro del team G13 ha dato per il completamento del progetto, dalla stesura della documentazione al codice scritto per l’implementazione delle funzionalità.

È dunque indicato per ogni artefatto il lavoro svolto.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Documento** | **L. Crescenzo** | **F. Esposito** | **S. Genovese** | **A. Meo** |
| **RAD** | Scrittura requisiti funzionali e NFR  SC\_3  UC\_3  UC\_4  Class diagram entity  System model-Object model  Object Diagram  SD\_UC\_3  SD\_UC\_4  Statechart | Scrittura requisiti funzionali e NFR  SC\_1  SC\_6  UC\_6  Use case model  System model-Object model  Object Diagram  SD\_UC\_6  Navigational Path  Mockups | Scrittura requisiti funzionali e NFR  SC\_5  UC\_1  UC\_5  Class diagram entity  System model-Object model  Object Diagram  SD\_UC\_1  SD\_UC\_5  Statechart | Scrittura requisiti funzionali e NFR  SC\_2  SC\_4  UC\_2  Use case model  Object Diagram  Activity Diagram  SD\_UC\_2  Statechart |
| **SDD** | Design Goals  Design Trade-off  Diagramma architetturale  Mapping hardware/software  Gestione dei dati persistenti  Schema ER  Schema Logico  Dizionario dei dati  UCBC\_1 | Design Goals  Design Trade-off  Diagramma architetturale  Gestione dei dati persistenti  Schema ER  Dizionario dei dati  UCBC\_4  Servizi dei sottosistemi | Design Goals  Design Trade-off  Architettura sistema corrente/proposto  Diagramma architetturale  Class diagram  Gestione dei dati persistenti  Schema ER  UCBC\_2  Servizi dei sottosistemi | Design Goals  Design Trade-off  Scomposizione in sottosistemi  Mapping hardware/software  Dizionario dei dati  UCBC\_3 |
| **ODD** | Object design trade-offs  Class Diagram  Design Patterns | Object Design Goals  Class Interfaces | Object design trade-offs  Class Diagram  Design Patterns | Class Diagram  Packages  Design Patterns |
| **TP** | Panoramica del sistema  Test Cases  Revisione | Features da testare  Materiale di testing, test schedule  Test Cases | Approccio, sospensione e ripristino  Test cases | Panoramica del sistema  Test Cases |
| **TCS** | TC\_5.X.X | TC\_3.X.X  TC\_4.X.X | TC\_2.X.X | TC\_1.X.X  TC\_6.X.X |
| **TI** |  | Ambiente di esecuzione  Test Incident Report |  | Test Incident Report |
| **TSR** | Testing unitario e di integrazione | Testing di sistema | Relazione con altri documenti  Testing unitario e di integrazione | Testing di sistema |
| **MI** |  |  | Stesura |  |
| **MU** |  |  |  | Stesura |