|  |
| --- |
| Equitalia Servizi SpA |
| **Specifica Tecnica di dettaglio** |
|  |

Sommario

[1. Revisioni del documento 3](#_Toc292111213)

[2. Introduzione 3](#_Toc292111214)

[3. Modello dei dati 3](#_Toc292111215)

[4. Copertura requisiti 3](#_Toc292111216)

[5. Architettura software 3](#_Toc292111217)

[6. Monitoring & reporting 4](#_Toc292111218)

[7. Logging 4](#_Toc292111219)

[8. Qualità 4](#_Toc292111220)

[9. Allegati 4](#_Toc292111221)

# Revisioni del documento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redatto da** | **Verificato da** | **Approvato da** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revisione** | **Data** | **Commenti** |
|  |  |  |

# Introduzione

Documenti di riferimento, acronimi e definizioni, organizzazione del documento

Lo scopo del documento è di descrivere lo sviluppo dei requisiti tecnici formalizzati (elenco di funzioni, servizi, processi) con l’indicazione dei corrispondenti moduli all’interno del sistema che li coprono e con la localizzazione (area) del suddetto modulo all’interno dell’architettura SW.

# Modello dei dati

In questo capitolo riportare le informazioni di dettaglio circa le entità trattate dall’applicazione, con riferimento a quanto descritto nel documento di Specifica Logica dei Dati, aggiungendo eventuali entità di tipo tecnico non definiti a livello più alto. Nel caso di applicazioni implementate mediante il ricorso a package di mercato deve essere trattato soltanto il delta rispetto al modello dati standard, rimandando per quest’ultimo a sezioni specifiche della documentazione di pacchetto.

# Copertura requisiti

In questo capitolo riportare:

* l’elenco delle componenti/moduli SW modificati e/o introdotti nell’implementazione in oggetto;
* la matrice di tracciabilità dei requisiti vs i moduli/ componenti;
* l’associazione tra detti elementi e gli use case definiti nell’analisi funzionale, noti sotto dalla specifica tecnica.

# Architettura software

In questo capitolo descrivere il dettaglio dell’architettura SW del sistema indicando, tramite figure e grafici, come sono organizzate le varie componenti, le interfacce, i dati, ecc. Nel caso di applicazioni implementate mediante il ricorso a package di mercato deve essere trattato soltanto il delta rispetto al comportamento standard, rimandando per quest’ultimo a sezioni specifiche della documentazione di pacchetto.

# Monitoring & reporting

Il capitolo descrive il dettaglio dell’eventuale implementazione di meccanismi di monitoring e reporting.

# Logging

Il capitolo descrive il dettaglio dell’organizzazione e della realizzazione del logging di tutte le componenti SW che compongono i l sistema. Vengono inoltre descritte le eventuali procedure di gestione dei log (rotate, svecchiamento, archiving, ecc).

# Qualità

Il capitolo descrive i dettagli sull’organizzazione del sistema per rispondere ai requisiti di qualità del SW, in termini di:

* Sicurezza;
* Certificazione;
* Affidabilità;
* Manutenibilità;
* Scalabilità;
* Livelli di servizio;

secondo le linee guida/requisiti non funzionali riportate nel documento Specifiche funzionali “Analisi”.

# Allegati

1. xxx