

Analisi dei Requisiti

Jawa Druids

Versione | 3.0.0

Data approvazione | 15-03-2021

Responsabile | Margherita Mitillo

Redattori | Margherita Mitillo

Verificatori | Andrea Dorigo

Mattia Cocco

Alfredo Graziano

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Sync Lab

Uso | Esterno

Sommario

L'Analisi dei Requisiti individua tutti i requisiti da implementare nel prodotto da sviluppare.



Registro delle modifiche

| Versione | Data | Autore | Ruolo | Verificatore | Modifica |
|----------|------------|-----------------------|--------------|---------------------|---|
| v3.0.0 | 15-03-2021 | Margherita Mitillo | Responsabile | - | Approvazione del documento per RP |
| v2.2.0 | 09-03-2021 | - | - | Mattia Cocco | Revisione comples- siva a seguito dei cambiamenti |
| v2.1.1 | 07-03-2021 | Margherita Mitillo | Analista | Alfredo Graziano | Rielaborazione ed aggiornamento del capitolo § 4 |
| v2.1.0 | 05-03-2021 | - | - | Andrea Dorigo | Revisione comples- siva a seguito dei cambiamenti |
| v2.0.1 | 04-03-2021 | Margherita Mitillo | Analista | Alfredo Graziano | Rielaborazione ed aggiornamento del capitolo § 3 |
| v2.0.0 | 01-03-2021 | Andrea Cecchin | Responsabile | - | $Approvazione del \ documento per la \ riconsegna della \ RR$ |
| v1.2.0 | 28-02-2021 | Andrea Dorigo | Analista | Andrea Cec- chin | Rielaborazione del capitolo § 2 |
| v1.1.0 | 15-02-2021 | - | - | Andrea Dorigo | Verifica del docu- mento |
| v1.0.2 | 12-02-2021 | Andrea Cecchin | Analista | Mattia Cocco | Correzioni e ag- giunte al capitolo § 4 |
| v1.0.1 | 11-02-2021 | Andrea Cecchin | Analista | Mattia Cocco | Ristesura capitolo § 3 |
| v1.0.0 | 10-01-2021 | Andrea Cecchin | Responsabile | - | Approvazione del documento per RR. |



| v0.2.0 | 09-01-2021 | - | - | Alfredo Gra- ziano | Verifica intero do- cumento. |
|--------|------------|-------------------|----------|-----------------------|---|
| v0.1.5 | 07-01-2021 | Igli Mezini | Analista | - | Aggiunta sezione § 4.7. |
| v0.1.4 | 06-01-2021 | Igli Mezini | Analista | - | Aggiunte sezioni § 4.5.1, § 4.5.2. |
| v0.1.3 | 05-01-2021 | Igli Mezini | Analista | - | Aggiunte sezioni § 2.3, § 4.2, § 4.3, § 4.4 . |
| v0.1.2 | 05-01-2021 | Andrea Cecchin | Analista | - | Modifica sezione § 4.1 . |
| v0.1.1 | 04-01-2021 | Andrea Cecchin | Analista | - | Inizio stesura § 4. |
| v0.1.0 | 28-12-2020 | - | - | Mattia Cocco | Verifica § 1,§ 2. |
| v0.0.4 | 28-12-2020 | Andrea Cecchin | Analista | - | Fine stesura capito- lo § 3 |
| v0.0.3 | 10-12-2020 | Andrea Cecchin | Analista | - | Aggiunte sezioni § 3.1 e § 3.2 |
| v0.0.2 | 10-12-2020 | Andrea Cecchin | Analista | - | Aggiunte sezioni § 2.1, § 2.2 |
| v0.0.1 | 07-12-2020 | Andrea Cecchin | Analista | - | Inizio stesura docu- mento § 1 |



Indice

| 1 | Intr | oduzio | one | 6 |
|---|------|---------|--|----|
| | 1.1 | Scopo | del documento | 6 |
| | 1.2 | Scopo | del prodotto | 6 |
| | 1.3 | Glossa | vrio | 6 |
| | 1.4 | Riferii | menti | 7 |
| | | 1.4.1 | Riferimenti normativi | 7 |
| | | 1.4.2 | Riferimenti informativi | 7 |
| 2 | Des | | ne generale | 8 |
| | 2.1 | Caratt | teristiche del prodotto | 8 |
| | 2.2 | Funzio | onalità del prodotto | 8 |
| | | 2.2.1 | Sotto-funzioni della rappresentazione della heat map | 8 |
| | | 2.2.2 | Funzione di acquisizione di dati | 8 |
| | | | 2.2.2.1 Funzione di conteggio persone | 9 |
| | | | 2.2.2.2 Funzione di streaming dati con Apache Kafka | 9 |
| | | | 2.2.2.3 Funzione di inserimento dati nel Database | 9 |
| | | 2.2.3 | Funzione di Elaborazione Dati | 9 |
| | | | 2.2.3.1 Funzione di Esplorazione Dati | 9 |
| | | | 2.2.3.2 Funzione di Preprocessing | 10 |
| | | | 2.2.3.3 Funzione di predizione | 10 |
| | | | 2.2.3.4 Funzione di Valutazione e validazione | 10 |
| | | 2.2.4 | Funzione di Visualizzazione dati | 11 |
| | | | 2.2.4.1 Funzione di Prelevamento dati | 11 |
| | | | 2.2.4.2 Funzione di rappresentazione tramite web application | 11 |
| | 2.3 | Caratt | teristiche utente | 11 |
| 3 | Cas | i d'usc | | 12 |
| | 3.1 | Casi d | l'uso tra un utente e il front end | 12 |
| | | 3.1.1 | Attori dei casi d'uso | 12 |
| | | | 3.1.1.1 Attori Primari | 13 |
| | | 3.1.2 | Elenco casi d'uso | 13 |
| | | | 3.1.2.1 UC1 - Visualizzazione informazioni sulla mappa | 13 |
| | | | 3.1.2.2 UC2 - Visualizzazione messaggio per la mancanza di dati | 14 |
| | | | 3.1.2.3 UC3 - Zoom della heat map | 15 |
| | | | 3.1.2.4 UC3.1 - Zoom-in della heat map | 16 |
| | | | 3.1.2.5 UC3.1.1 - $Drag_G$ della heat map | 17 |
| | | | 3.1.2.6 UC3.1.2 - Visualizzazione del popup di un punto di interesse | 17 |



| | | 3.1.2.7 | UC3.2 - Zoom-out della heat map | 17 |
|-----|--------|-------------|--|----|
| | | 3.1.2.8 | UC4 - Selezione città da visualizzare nella mappa | 18 |
| | | 3.1.2.9 | UC5 - Selezione dell'istante di cui visualizzare i dati nella heat | |
| | | | map | 19 |
| | | 3.1.2.10 | UC5.1 - Selezione dell'orario | 20 |
| | | 3.1.2.11 | UC5.2 - Modifica della data | 20 |
| | | 3.1.2.12 | UC5.3 - Ripristino dati a tempo reale | 20 |
| | | 3.1.2.13 | UC6 - Ricerca della città da visualizzare | 21 |
| | | 3.1.2.14 | UC6.1 - Ricerca della città da visualizzare tramite codice iden- | |
| | | | tificativo | 22 |
| | | 3.1.2.15 | UC6.2 - Ricerca della città da visualizzare tramite nome | 22 |
| | | 3.1.2.16 | UC7 - Visualizzazione messaggio di mancanza città nel database | 22 |
| 3.2 | Casi d | l'uso tra i | I front end e il back end | 23 |
| | 3.2.1 | Attori d | ei casi d'uso | 23 |
| | | 3.2.1.1 | Attori Primari | 23 |
| | 3.2.2 | Elenco c | asi d'uso | 24 |
| | | 3.2.2.1 | UC8 - Visualizzazione delle informazioni dal back end | 25 |
| | | 3.2.2.2 | UC8.1 - Visualizzazione dei dati di uno specifico istante | 25 |
| | | 3.2.2.3 | UC8.2 - Visualizzazione dei dati in tempo reale | 26 |
| | | 3.2.2.4 | UC8.3 - Visualizzazione dei dati predetti | 26 |
| | | 3.2.2.5 | UC9 - Visualizzazione messaggio di mancanza dati dal back end | 26 |
| 3.3 | Casi d | l'uso facol | tativi tra un utente e il front end | 28 |
| | 3.3.1 | Attori d | ei casi d'uso | 28 |
| | | 3.3.1.1 | Attori Primari | 28 |
| | 3.3.2 | Elenco c | asi d'uso | 29 |
| | | 3.3.2.1 | UC10 - Visualizzazione indici di affidabilità | 29 |
| | | 3.3.2.2 | UC11 - Impostazioni avanzate sui dati | 30 |
| | | 3.3.2.3 | UC11.1 - Applicazione filtri ai dati | 30 |
| | | 3.3.2.4 | UC11.2 - Selezione sorgenti esterne da cui prelevare i dati | 31 |
| | | 3.3.2.5 | UC12 - Recupero manuale utente | 32 |
| | | 3.3.2.6 | UC13 -Visualizzazione di dati a confronto di due città differenti | 32 |
| | | 3.3.2.7 | UC14 -Salvataggio dei dati di una città in un file esterno | 33 |
| | | 3.3.2.8 | UC14.1 -Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di | |
| | | | tipo pdf | 33 |
| | | 3.3.2.9 | UC14.2 -Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di | |
| | | | tipo csv | 34 |
| | | 3.3.2.10 | UC15 - Notifica via email di una città selezionata | 34 |
| | | 3.3.2.11 | UC16 - Visualizzazione messaggio di errore e-mail errata | 35 |
| | | 3.3.2.12 | UC17 - Visualizzazione lista delle città più cercate | 35 |



| | | 3.3.2.13 UC18 - Visualizzazione lista delle città presenti in ordine cre- | |
|---|-----|---|----|
| | | scente per rischio | 36 |
| 4 | Req | ηuisiti 3 | 37 |
| | 4.1 | Requisiti funzionali | 38 |
| | 4.2 | Requisiti prestazionali | 45 |
| | 4.3 | Requisiti di qualità | 46 |
| | 4.4 | Requisiti di vincolo | 47 |
| | 4.5 | Tracciamento dei requisiti | 49 |
| | | 4.5.1 Requisito - fonte | 49 |
| | | 4.5.1.1 Requisiti funzionali | 49 |
| | | 4.5.1.2 Requisiti prestazionali | 52 |
| | | 4.5.1.3 Requisiti di qualità | 52 |
| | | 4.5.1.4 Requisiti di vincolo | |
| | | 4.5.2 Fonte - requisito | 54 |
| | 4.6 | Riepilogo | |
| | 4.7 | Considerazioni | |



Elenco delle tabelle

| 4.1 | Requisiti funzionali | 44 |
|------|--------------------------------------|----|
| 4.2 | Requisiti prestazionali | 45 |
| 4.3 | Requisiti di qualità | 46 |
| 4.4 | Requisiti di vincolo | 48 |
| 4.5 | Tabella tracciamento requisito-fonte | 51 |
| 4.6 | Tabella tracciamento requisito-fonte | 52 |
| 4.7 | Tabella tracciamento requisito-fonte | 52 |
| 4.8 | Tabella tracciamento requisito-fonte | 53 |
| 4.9 | Tabella tracciamento fonte-requisito | 57 |
| 4.10 | Tabella di riepilogo dei requisiti | 57 |



Elenco delle figure

| 3.1 | Attore: utente generico | 12 |
|------|---|----|
| 3.2 | Schema generale visualizzazione mappa con errori annessi | 13 |
| 3.3 | Schema generale interazioni con la heat map_{c} | 15 |
| 3.4 | UC3.1 - Zoom-in della heat map | 16 |
| 3.5 | UC4 - Selezione città da visualizzare nella mappa | 18 |
| 3.6 | UC5 - Selezione dell'istante di cui visualizzare i dati nella heat map | 19 |
| 3.7 | Scherma generale della ricerca ed errori annessi | 21 |
| 3.8 | Attore: Sistema front end | 23 |
| 3.9 | Schema generale della visualizzazione dati con errore annesso | 24 |
| 3.10 | Attore: utente generico | 28 |
| 3.11 | UC10 - Visualizzazione indici di affidabilità | 29 |
| 3.12 | UC11 - Impostazioni avanzate sui dati | 30 |
| | UC12 - Recupero manuale utente | 31 |
| 3.14 | UC13 - Visualizzazione di dati a confronto di due città differenti | 32 |
| | UC14 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno | 33 |
| | UC15 - Notifica via email di una città selezionata | 34 |
| | UC17 - Visualizzazione lista delle città più cercate | |
| 3.18 | UC18 - Visualizzazione lista delle città presenti in ordine crescente per rischio . | 36 |



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di formalizzare i contenuti e le qualità che il prodotto sviluppato dovrà raggiungere. I requisiti sono stati individuati attraverso lo studio del capitolato_G e dagli incontri con l'azienda proponente_G Sync Lab. Il documento inoltre è necessario a:

- descrivere accuratamente tutti i requisiti proposti dal proponente;
- comprendere da parte del committente quali sono le richieste del cliente;
- \bullet definire il formato e contenuto di ogni requisito $_G$ specifico del software.

1.2 Scopo del prodotto

In seguito alla pandemia del virus COVID-19 è nata l'esigenza di limitare il più possibile i contatti fra le persone, specialmente evitando la formazione di assembramenti. Il progetto GDP: Gathering Detection Platform di Sync Lab ha pertanto l'obiettivo di creare una piattaforma in grado di rappresentare graficamente le zone potenzialmente a rischio di assembramento, al fine di prevenirlo. Il prodotto finale è rivolto specificatamente agli organi amministrativi delle singole città, cosicché possano gestire al meglio i punti sensibili di affollamento, come piazze o siti turistici. Lo scopo che il software intende raggiungere non è solo quello della rappresentazione grafica real-time ma anche di poter riuscire a prevedere assembramenti in intervalli futuri di tempo.

A tal fine il gruppo Jawa Druids si prefigge di sviluppare un prototipo software in grado di acquisire, monitorare ed analizzare i molteplici dati provenienti dai diversi sistemi e dispositivi, a scopo di identificare i possibili eventi che concorrono all'insorgere di variazioni di flussi di utenti. Il gruppo prevede inoltre lo sviluppo di un'applicazione web da interporre fra i dati elaborati e l'utente, per favorirne la consultazione.

1.3 Glossario

All'interno della documentazione viene fornito un Glossario, con l'obiettivo di assistere il lettore specificando il significato e contesto d'utilizzo di alcuni termini strettamente tecnici o ambigui, segnalati con una G a pedice.



1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto 2.0.0;
- Verbale Esterno 17-12-2020;
- Verbale Esterno 02-02-2021;
- Verbale Esterno 08-02-2021;
- Capitolato d'appalto C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C3.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

- Presentazione del capitolato: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C3.pdf
- Materiale didattico relativo all'Analisi dei Requisiti del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L07.pdf
- IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications: https://ieeexplore.ieee.org/document/720574
- Seminario per approfondimenti tecnici del capitolato C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/ST1.pdf
- Dispensa diagrammi Casi d'uso: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20Use%20Case_4x4.p



2 Descrizione generale

2.1 Caratteristiche del prodotto

L'idea del capitolato $_G$ GDP - Gathering Detection Platform è di creare una piattaforma che riesca a rappresentare mediante visualizzazione grafica zone potenzialmente a rischio di assembramento con l'intento di prevenirle. La piattaforma utilizzerà dati prelevati da sensori (come telecamere, dispositivi contapersone, etc.) o sorgenti dati (come flussi di prenotazioni Uber, le tabelle degli orari di autobus/metro/treno, etc.), i quali mediante la loro elaborazione verranno rappresentati tramite una heat map_G .

2.2 Funzionalità del prodotto

La funzionalità principale identificata nel capitolato_c d'appalto GDP-Gathering Detection Plat-form è la rappresentazione via $heat \ map_G$ dei dati ottenuti dalle sorgenti e della loro elaborazione, affinché l'utente possa consultarle.

Questa funzionalità è il frutto di una serie di funzioni sottostanti, identificate e suddivise per meglio descrivere le operazioni effettuate dal back-end. Le illustriamo nella sezione seguente.

2.2.1 Sotto-funzioni della rappresentazione della heat map

La descrizione delle sotto-funzioni della rappresentazione della $heat\ map_G$ è stata inserita in quanto ritenuta necessaria per fornire un ulteriore approfondimento riguardo tale macrofunzionalità. Queste funzioni sono raggruppate seguendo tre funzioni generali individuate:

- Acquisizione di dati: l'acquisizione avverrà attraverso sistemi di monitoraggio e motori software "contapersone" applicati ad immagini/stream delle videocamere o ad altre sorgenti; i dati ottenuti verranno quindi trattati con Apache Kafka $_G$ e inseriti nel db;
- Elaborazione di dati: i dati verranno elaborati per generare valore aggiunto agli stessi e confrontare i differenti flussi di informazioni;
- Rappresentazione di dati: attraverso un sito web i dati elaborati verranno visualizzati a video mediante una $heat\ map_c$.

2.2.2 Funzione di acquisizione di dati

L'acquisizione dei dati avviene tramite sistemi di monitoraggio e motori software "contapersone" applicati ad immagini e/o stream, provenienti delle videocamere o ad altre sorgenti. Ne segue lo streaming di tali dati con Apache Kafka, e il successivo inserimento nel database.



2.2.2.1 Funzione di conteggio persone

- Linguaggio di programmazione: Python_c/C.
- Input: i dati forniti sono prelevati da siti con live-feed $_G$ di webcam pubbliche e/o simulatori di spostamenti di persone.
- Output: il numero delle persone presenti in uno stream/immagine ad un preciso istante.
- Risposta ad errori: nel caso di mancanza di risposta dai siti con live-feed il programma si bloccherà ed invierà un segnale di errore al server, con conseguente messaggio di errore visualizzabile dall'utente.

2.2.2.2 Funzione di streaming dati con Apache Kafka

- **Descrizione**: impostazione di una piattaforma di data streaming $_G$ che consente di gestire e trasferire grandi volumi di dati in tempo reale, abbassando notevolmente i tempi di latenza;
- Input: flussi di dati dall'acquisizione con Java_g;
- Output: il flusso di dati rimane immutato.

2.2.2.3 Funzione di inserimento dati nel Database

- **Descrizione**: creazione del database e archiviazione dei dati in esso per visualizzazione future e mantenimento dei dati;
- Struttura: NoSQL.

2.2.3 Funzione di Elaborazione Dati

Completata la funzione precedente i dati verranno elaborati attraverso librerie di Scikit-learn e TensorFlow con il linguaggio di programmazione $Python_G$. Di seguito vengono individuate le funzioni da seguire per l'elaborazione dei dati.

2.2.3.1 Funzione di Esplorazione Dati

- **Descrizione**: si discriminano elementi all'interno del dataset che portano a predizioni errate del modello.
- Input: i dati vengono prelevati dal database.
- Output: i dati controllati vengono aggiunti in appositi spazi per individuare la loro correttezza.



• **Processo**: si controlla se c'è presenza di valori mancanti, dataset non bilanciati, outliers $_G$, livello di rumore dei dati e correlazione dei dati.

2.2.3.2 Funzione di Preprocessing

- **Descrizione**: preparazione dei dati grezzi per renderli adatti ad un modello di Machine Learning $_G$.
- Input: i dati controllati.
- Output: dati pronti per l'elaborazione nel modello Machine Learning.
- Processo:
 - 1. Cleaning: eliminazione o correzione di dati con valori invalidi o corrotti.
 - 2. Trasformazione dei dati: i dati vengono normalizzati, discretizzati, aggregati, si calcolano nuove variabili etc.
 - 3. Feature extraction: si ricavano, attraverso i dati trasformati, i valori derivati, i quali sono più informativi e non ridondanti, facilitano le funzioni successive di apprendimento e generalizzazione.
 - 4. Filtraggio dei dati: eliminazione di dati ridondanti e irrilevanti al training del modello attraverso l'applicazione di appositi filtri.
 - 5. Train / Test set splitting: si dividono i dati in due gruppi uno per il training e uno per il testing.

2.2.3.3 Funzione di predizione

- **Descrizione**: in questa funzione si effettua una scelta sull'algoritmo più adeguato da utilizzare per il training di dati.
- **Input**: dati ottenuti dalla funzione di preprocessing per il training.
- Output: modello di Machine Learning allenato sui dati di input.
- Tipi di algoritmi: si dividono per classificazione e regressione.

2.2.3.4 Funzione di Valutazione e validazione

- **Descrizione**: attraverso varie metriche si valuta quanto valido è il modello nella predizione dei casi.
- Input: risposta del modello Machine Learning_c dai dati di test, dati effettivi ricavati dalle sorgenti esterne.
- Output: dati che superano la validazione.



2.2.4 Funzione di Visualizzazione dati

In questa sezione verranno illustrate le funzioni della parte visiva della web-app.

2.2.4.1 Funzione di Prelevamento dati

- **Descrizione**: sviluppo della parte di comunicazione di informazioni tra server/database e front-end_c.
- Strumenti: si utilizzerà Java_c.

2.2.4.2 Funzione di rappresentazione tramite web application

- Descrizione: sviluppo di una pagina web semplice ed intuitiva.
- Strumenti: si utilizzerà Vue.js e Spring $_G$, due librerie per framework $_G$ di JavaScript $_G$.
- Vincolo: la web app dovrà essere costruita sia desktop che mobile friendly.
- Struttura: la pagina sarà principalmente rivolta alla visione della mappa per la visualizzazione di aree a rischio assembramenti.

2.3 Caratteristiche utente

Il progetto è rivolto principalmente ad utenti di tipo amministrativo, cioè i quali devono visualizzare l'intera mappa di una regione per motivi lavorativi.

Le conoscenze dell'utente per l'utilizzo del software sono:

- Conoscenza base nell'utilizzo del motore di ricerca;
- Padronanza nella lettura della heat map_a.



3 Casi d'uso

In questo capitolo vengono elencati i casi d'uso $_G$ individuati per il progetto GDP: Gathering Detection Platform in accordo con il proponente $_G$. Ogni caso d'uso $_G$ indica un'interazione tra uno o più attori e il sistema. Questa interazione genera uno scenario, cioè l'insieme delle azioni che hanno in comune uno scopo finale per un attore. I casi d'uso $_G$ vengono identificati nel seguente modo:

UC[codice_Padre].[codice_Figlio]

La descrizione della classificazione è la seguente:

- UC: acronimo per User Case_G, parola inglese che si traduce in Casi D'uso_g;
- Codice_Padre.Codice_Figlio: codice univoco per ogni caso d'uso_c nella forma gerarchica padre/figlio.

3.1 Casi d'uso tra un utente e il front end

3.1.1 Attori dei casi d'uso

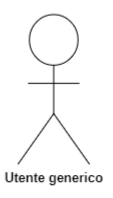


Figura 3.1: Attore: utente generico



3.1.1.1 Attori Primari

• Utente generico: definisce l'utente generico che utilizza l'applicazione web;

3.1.2 Elenco casi d'uso

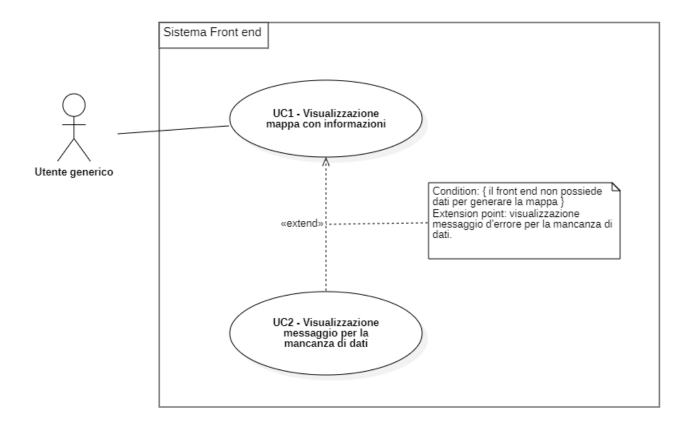


Figura 3.2: Schema generale visualizzazione mappa con errori annessi

3.1.2.1 UC1 - Visualizzazione informazioni sulla mappa

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente accede all'applicazione web e visualizza la heat map_c. La mappa mostra la città impostata di default o quella selezionata tra quelle a disposizione, come definito nell'UC4(sezione § 3.1.2.8). Le informazioni vengono ricavate dall'orario e la data impostate dall'utente come indicato nel UC5.1(sezione § 3.1.2.10) e UC5.2(sezione § 3.1.2.11) o si utilizzano i dati in tempo reale quindi usando l'orario attuale;



- Scenario principale: L'utente accede all'applicazione web e visualizza la heat map_c della città;
- **Precondizione**: il front end_c può generare la mappa; la città, la data, l'ora sono state indicate dall'utente, seguendo quanto descritto rispettivamente nell'UC4 (sezione § 3.1.2.8), nell'UC5.2(sezione § 3.1.2.11) e nell'UC5.1(sezione § 3.1.2.10), o vengono utilizzate quelle di default, quindi data e ora sono quelle odierne di sistema per dati in tempo reale e la città è quella impostata di default;
- Postcondizione: l'utente visualizza la heat map_c con i dati ricavati nell'istante di tempo selezionato, come definito nell'UC5 (sezione § 3.1.2.9), e alla città scelta fra quelle disponibili come descritto nella definizione dell'UC4 (sezione § 3.1.2.8);
- Estensioni: l'utente accede all'applicazione web, il front end_c, rilevando la richiesta di generazione della mappa, individua una mancanza di dati per la sua costruzione e di conseguenza viene visualizzato un messaggio relativo all'errore riscontrato (UC2, sezione § 3.1.2.2);

3.1.2.2 UC2 - Visualizzazione messaggio per la mancanza di dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente visualizza un messaggio d'errore per la mancanza di dati necessari alla generazione della mappa. Questo accade quando il front end_c non ha a disposizione tutti i dati;
- Scenario principale:
 - L'operazione di generazione mappa fallisce;
 - L'utente visualizza un messaggio di errore per la mancanza dei dati;
 - L'utente clicca il pulsante "ok" per chiudere il messaggio.
- **Precondizione**: il front end_a effettua un controllo sui dati, non sono presenti tutti i dati;
- **Postcondizione**: viene visualizzato un messaggio all'utente per informarlo sul problema riscontrato e l'operazione fallisce.



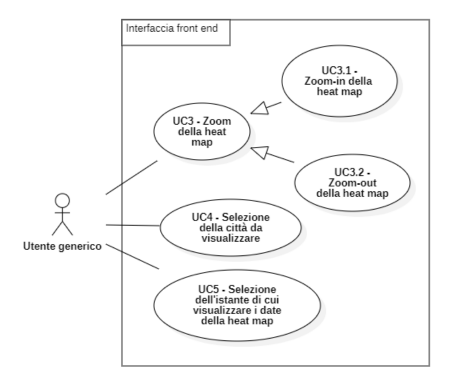


Figura 3.3: Schema generale interazioni con la heat map_g

3.1.2.3 UC3 - Zoom della heat map

Dopo un'attenta analisi, il gruppo ha deciso di porre questo caso d'uso separato rispetto all'UC1 (sezione § 3.1.2.1) con lo scopo di renderlo disponibile per una possibile mappa differente da quella presente.

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente, durante la visualizzazione della heat map_c, può variare il livello di zoom della mappa della città selezionata attraverso l'interfaccia;
- Scenario principale: l'utente attraverso l'interfaccia può decidere di:
 - aumentare il livello di zoom (UC3.1, sezione § 3.1.2.4);
 - diminuire il livello di zoom (UC3.2, sezione § 3.1.2.7).
- Precondizione: il sistema è funzionante e la mappa è stata caricata;



• Postcondizione: il livello di zoom della mappa è aumentato o diminuito in base all'azione che compie l'utente: se compie zoom-in il livello aumenta, se invece compie zoom-out il livello diminuisce.

3.1.2.4 UC3.1 - Zoom-in della heat map

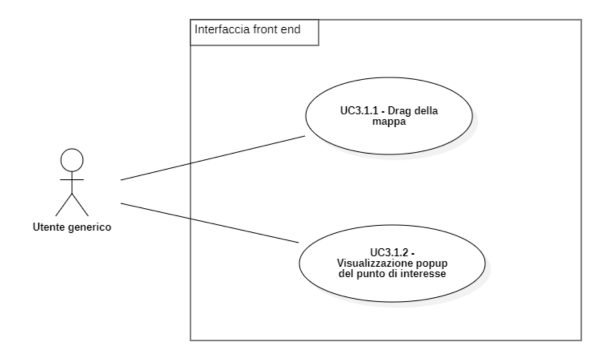


Figura 3.4: UC3.1 - Zoom-in della heat map

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente, durante la visualizzazione della heat map_c, può aumentare il livello di zoom per vedere in dettaglio la mappa della città selezionata;
- Scenario principale: l'utente aumenta il livello di zoom della heat map_c per una visualizzazione dettagliata della città, dopo aver compiuto questa azione l'utente inoltre può: spostarsi all'interno della mappa (UC3.1.1, sezione \S 3.1.2.5) e cliccare sui pop-up_G dei punti di interesse (UC3.1.2, sezione \S 3.1.2.6);
- **Precondizione:** il sistema dispone di informazioni relative alla città e il livello di zoom-in non è al massimo;



• Postcondizione: la heat map_c si aggiorna mostrando livelli di informazioni più dettagliate in base al livello di zoom in effettuato.

3.1.2.5 UC3.1.1 - Drag_G della heat map

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può spostarsi all'interno della heat map_a;
- Scenario principale: l'utente si sposta all'interno della heat map_a;
- **Precondizione:** il livello di zoom in è diverso da quello iniziale e si sta visualizzando un dettaglio della heat map_a;
- Postcondizione: l'utente si è spostato all'interno della heat map_a.

3.1.2.6 UC3.1.2 - Visualizzazione del popup di un punto di interesse

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente ha la possibilità di selezionare una zona in particolare della mappa e far apparire un popup contenente le informazioni riguardanti la zona selezionata;
- Scenario principale: l'utente seleziona una zona e appare un popup;
- **Precondizione:** il livello di zoom in è diverso da quello iniziale ed il sistema fa apparire un'icona apposita per il popup;
- Postcondizione: l'utente ha premuto sull'icona ed appare il popup.

3.1.2.7 UC3.2 - Zoom-out della heat map

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente, durante la visualizzazione della heat map_c, può diminuire il livello di zoom per vedere informazioni meno dettagliate della città selezionata;
- Scenario principale: l'utente diminuisce il livello di zoom della heat map_g per una visualizzazione meno dettagliata della città;
- **Precondizione:** il sistema dispone di informazioni relative alla città e il livello di zoomout non è al massimo;
- **Postcondizione:** la heat map_c si aggiorna mostrando livelli di informazioni meno dettagliate in base al livello di zoom out effettuato.



3.1.2.8 UC4 - Selezione città da visualizzare nella mappa

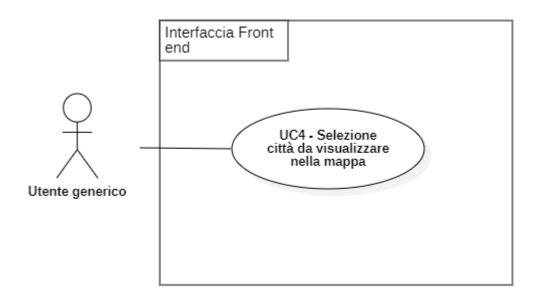


Figura 3.5: UC4 - Selezione città da visualizzare nella mappa

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può selezionare la città di cui vuole visualizzare la heat map_g;
- Scenario principale: l'utente seleziona una città tra quelle messe a disposizione;
- Precondizione: il sistema dispone di informazioni relative a diverse città;
- Postcondizione: l'utente ha selezionato la città che vuole visualizzare, la heat-map $_{\sigma}$ si aggiorna in base alla scelta fatta.



3.1.2.9 UC5 - Selezione dell'istante di cui visualizzare i dati nella heat map

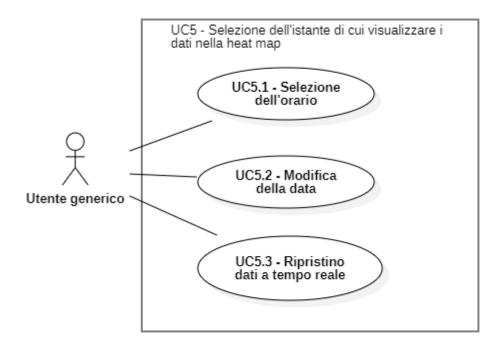


Figura 3.6: UC5 - Selezione dell'istante di cui visualizzare i dati nella heat map

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente, attraverso l'interfaccia del sistema, modifica l'istante di tempo di cui vuole visualizzare i dati;
- Scenario principale: attraverso l'interfaccia l'utente può decidere di:
 - 1. Modificare l'orario dei dati da visualizzare (UC5.1, sezione § 3.1.2.10);
 - 2. Modificare la data tra quelle disponibili (UC5.2, sezione § 3.1.2.11);
 - 3. Ritornare ai dati in tempo reale (UC5.3, sezione § 3.1.2.12).
- Precondizione: il sistema dispone di informazioni su diversi istanti di tempo;
- **Postcondizione**: l'utente ha selezionato un istante di tempo diverso da quello attuale e visualizza i dati riguardanti ad esso.



3.1.2.10 UC5.1 - Selezione dell'orario

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente seleziona un orario diverso da quello attuale per visualizzare i dati di quel momento;
- Scenario principale: l'utente imposta un orario utilizzando l'interfaccia dell'applicazione web;
- Precondizione: il sistema ha informazioni riguardanti tutti i diversi orari;
- Postcondizione: l'orario viene aggiornato e la mappa visualizza i dati della modifica fatta.

3.1.2.11 UC5.2 - Modifica della data

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente seleziona una data diversa da quella odierna tra quelle disponibili e visualizza la mappa della data scelta;
- Scenario principale: l'utente seleziona una data diversa da quella attuale;
- Precondizione: il sistema possiede informazioni su tutte le date fino a quella odierna;
- Postcondizione: la data viene aggiornata e l'utente visualizza l'heat map_c aggiornata con i dati del giorno selezionato all'orario attuale o all'orario scelto dall'utente stesso, secondo quanto definito nella descrizione dell'UC5.1 (sezione § 3.1.2.10).

3.1.2.12 UC5.3 - Ripristino dati a tempo reale

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente sceglie di osservare i dati in tempo reale;
- Scenario principale: l'utente preme sul pulsante per il ripristino dei valori attuali di data e ora;
- **Precondizione**: l'utente ha impostato una data e/o un'ora diversa dal valore di quella attuale secondo quanto descritto nell'UC5.1 (sezione § 3.1.2.10) e nell'UC5.2 (sezione § 3.1.2.11);
- Postcondizione: l'utente visualizza la mappa con i dati in tempo reale.



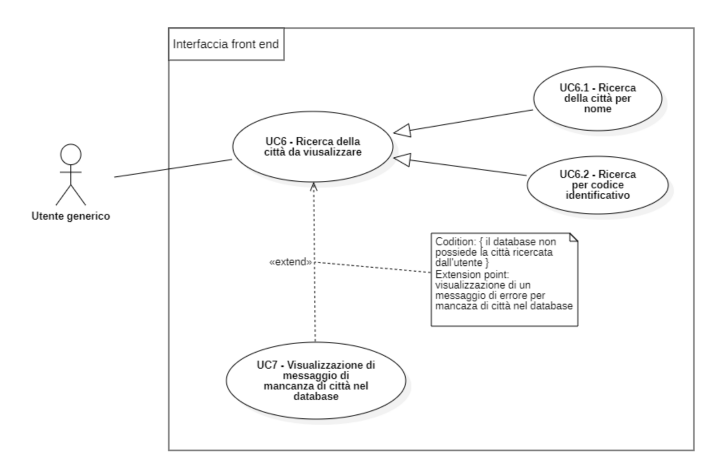


Figura 3.7: Scherma generale della ricerca ed errori annessi

3.1.2.13 UC6 - Ricerca della città da visualizzare

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può ricercare in una barra di ricerca la città da visualizzare;
- Scenario principale: l'utente ricerca una città tramite una barra di ricerca;
- Precondizione: l'utente ha inserito la città da ricercare;
- Postcondizione: l'utente ha inserito la città che vuole cercare e il sistema si aggiorna in base alla ricerca fatta;
- Estensioni: l'utente ha ricercato una città non presente nel database, il sistema rileva questo errore e di conseguenza viene visualizzato un messaggio relativo all'errore riscontrato (UC 7, sezione § 3.1.2.16).



3.1.2.14 UC6.1 - Ricerca della città da visualizzare tramite codice identificativo

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente ha la possibilità di ricercare la città da visualizzare tramite codice identificativo;
- Scenario principale: l'utente ricerca la città tramite codice identificativo;
- **Precondizione:** l'utente ha inserito il codice identificativo della città da ricercare;
- Postcondizione: il sistema mostra all'utente il risultato della ricerca effettuata.

3.1.2.15 UC6.2 - Ricerca della città da visualizzare tramite nome

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente ha la possibilità di ricercare la città da visualizzare tramite nome;
- Scenario principale: l'utente ricerca la città tramite nome;
- Precondizione: l'utente ha inserito il nome della città da ricercare;
- Postcondizione: il sistema mostra all'utente il risultato della ricerca effettuata.

3.1.2.16 UC7 - Visualizzazione messaggio di mancanza città nel database

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente visualizza un messaggio di errore per un inserimento nella barra di ricerca di una città non presente nel database;
- Scenario principale:
 - 1. l'operazione di ricerca fallisce;
 - 2. l'utente visualizza un messaggio di errore;
 - 3. l'utente preme "ok" per chiudere il messaggio.
- **Precondizione:** il front end_c effettua un controllo sui dati e non è presente la città ricercata;
- Postcondizione: viene visualizzato un messaggio all'utente per informarlo sul problema.



3.2 Casi d'uso tra il front end e il back end

3.2.1 Attori dei casi d'uso

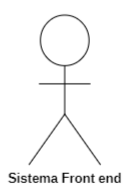


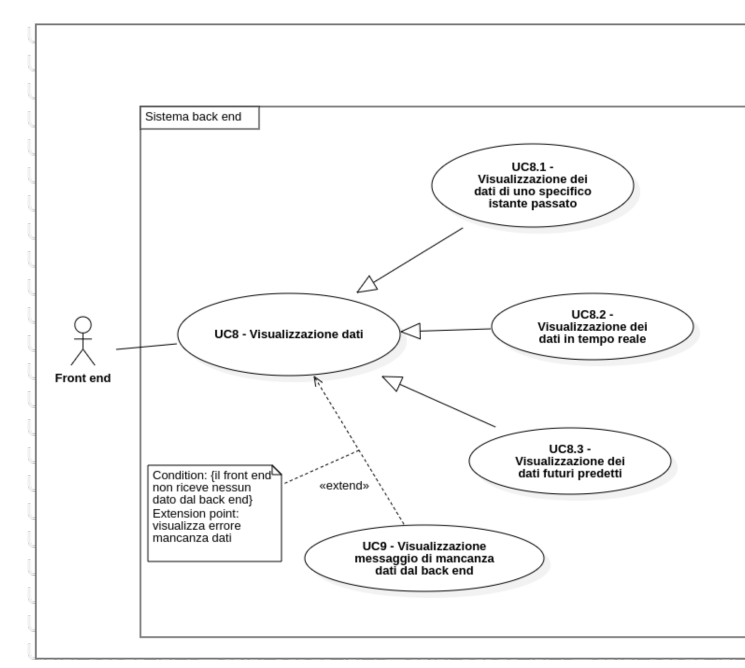
Figura 3.8: Attore: Sistema front end

3.2.1.1 Attori Primari

• **Sistema front end**_c: Definisce una parte del sistema sviluppato che interagisce con il sistema back end_c;



3.2.2 Elenco casi d'uso



UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERI

Figura 3.9: Schema generale della visualizzazione dati con errore annesso



3.2.2.1 UC8 - Visualizzazione delle informazioni dal back end

- Attori primari: sistema front end_g;
- **Descrizione**: il front end_c effettua una richiesta per il recupero dei dati al back end_c per generare la heat-map_c. Il back end_c esegue a richiesta ed invia le informazioni da visualizzare al front end_c;
- Scenario principale: il front end_c richiede al back end_c le informazioni necessarie alla generazione della heat map_c, il front end_c visualizza le informazioni ricevute dal back end_c;
- **Precondizione**: il front end_g non ha le informazioni per poter generare la mappa;
- **Postcondizione**: il front end_c visualizza e riceve le nuove informazioni.
- Generalizzazioni: il front end_g può fare una delle seguenti richieste:
 - Visualizza i dati di uno specifico istante (UC8.1, sezione § 3.2.2.2);
 - Visualizza i dati in tempo reale (UC8.2, sezione § 3.2.2.3);
 - Visualizza i dati predetti (UC8.3, sezione § 3.2.2.4).
- Estensione: il front end_{σ} effettua la richiesta al back end_{σ} il quale non invia nessun dato nella risposta (UC9, sezione § 3.2.2.5).

3.2.2.2 UC8.1 - Visualizzazione dei dati di uno specifico istante

- Attori primari: sistema front end_g;
- **Descrizione**: il front end_c richiede le informazioni relative ad uno specifico istante di tempo, vengono visualizzate le informazioni inviate dal back end_c;
- Scenario principale: il front end_c richiede al back end_c le informazioni relative all'istante di tempo specificato, il back end_c invia le informazioni da visualizzare al front end_c;
- Precondizione: l'utente esegue la modifica della data o dell'orario come definito rispettivamente nella descrizione di UC5.2 (sezione § 3.1.2.11) e UC5.1 (sezione § 3.1.2.10) selezionando un istante di tempo precedente a quello attuale;
- **Postcondizione**: il front end_c visualizza e riceve le informazioni relative all'istante di tempo impostato.



3.2.2.3 UC8.2 - Visualizzazione dei dati in tempo reale

- Attori primari: sistema front end_g;
- **Descrizione**: il front end_c visualizza i dati reali più recentemente aggiunti;
- Scenario principale: il front end_c richiede al back end_c le informazioni più recentemente aggiunte, una volta ricevute il front end_c le visualizza;
- Precondizione: viene eseguita la visualizzazione della mappa come definito nell'UC1 (sezione § 3.1.2.1) o avviene il ripristino dei dati in tempo reale come definito in UC5.3 (sezione § 3.1.2.12);
- **Postcondizione**: il front end_a ha ricevuto e visualizzato i dati ed è pronto alla generazione della heat map_a.

3.2.2.4 UC8.3 - Visualizzazione dei dati predetti

- Attori primari: sistema front end_g;
- **Descrizione**: il front end_c richiede i dati riferiti allo stesso giorno, ma ad un orario avanzato rispetto a quello attuale. I dati sono ricavati dall'elaborazione, attraverso un modello di machine learning_c, dei dati reali acquisti. Una volta ricevuti i dati il front end_c li può visualizzare;
- Scenario principale: il front end_c richiede al back end_c i dati elaborati dal modello machine learning_c. Completata la richiesta il front end_c visualizzerà i dati inviati dal back end_c;
- **Precondizione**: le informazioni vengono visualizzate sulla mappa come definito nell'UC1 (sezione § 3.1.2.1), impostando un orario successivo a quello attuale come descritto nell'UC5.1 (sezione § 3.1.2.10);
- **Postcondizione**: il front end_c ha ricevuto e visualizzato i dati ed è pronto alla generazione della heat map_c.

3.2.2.5 UC9 - Visualizzazione messaggio di mancanza dati dal back end

- Attori primari: sistema front end_g;
- **Descrizione**: il front end_c riceve un messaggio di errore per la mancanza dati rispetto alla richiesta di visualizzazione effettuata;
- Scenario principale:



- 1. Il front end_c richiede dei dati specifici al back end_c;
- 2. La risposta ricevuta è un messaggio di errore;
- 3. Il front end $_c$ ritenta la richiesta di informazioni.
- **Precondizione**: il front end_c effettua una richiesta di dati, il back end_c non ha a disposizione i dati richiesti;
- **Postcondizione**: il front end_c riceve un messaggio di errore per la mancanza dei dati da visualizzare.



3.3 Casi d'uso facoltativi tra un utente e il front end

L'elenco dei casi d'uso in questa sezione individuano requisiti sviluppabili successivamente a quelli obbligatori descritti nelle sezioni precedenti.

3.3.1 Attori dei casi d'uso

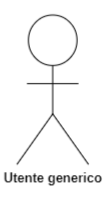


Figura 3.10: Attore: utente generico

3.3.1.1 Attori Primari

• Utente generico: definisce l'utente generico che utilizza l'applicazione web;



3.3.2 Elenco casi d'uso

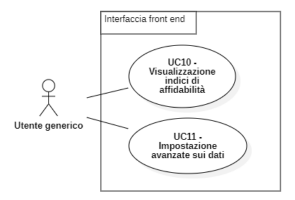


Figura 3.11: UC10 - Visualizzazione indici di affidabilità

3.3.2.1 UC10 - Visualizzazione indici di affidabilità

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente può visualizzare gli indici di affidabilità dei dati reali raccolti e l'indice di affidabilità delle predizioni svolte dal modello di machine learning_g;
- Scenario principale: l'utente attraverso l'interfaccia seleziona un pulsante per visualizzare gli indici di affidabilità;
- **Precondizione**: il front end_c dispone degli indici relativi ai dati reali e predetti;
- Postcondizione: l'utente visualizza correttamente gli indici di affidabilità dei dati reali e predetti.



3.3.2.2 UC11 - Impostazioni avanzate sui dati

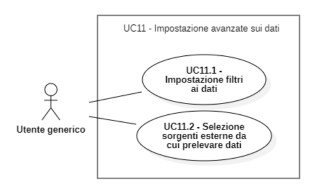


Figura 3.12: UC11 - Impostazioni avanzate sui dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end_c può applicare filtri sui dati e modificare le sorgenti esterne da cui vengono prelevate le informazioni;
- Scenario principale: attraverso l'interfaccia l'utente può:
 - Applicare filtri ai dati (UC11.1, sezione § 3.3.2.3);
 - Modificare le sorgenti esterne da cui vengono prelevate le informazioni (UC11.2, sezione § 3.3.2.4);
- **Precondizione**: l'utente visualizza correttamente l'interfaccia e sono disponibili varie sorgenti esterne;
- Postcondizione: l'utente applica le impostazioni scelte ai dati e viene aggiornata la mappa di conseguenza.

3.3.2.3 UC11.1 - Applicazione filtri ai dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end_c può applicare filtri sui dati reali e su quelli predetti, modificandone i colori con cui vengono visualizzati nella mappa;
- Scenario principale:



- 1. L'utente può selezionare il colore per i dati reali e/o per quelli predetti;
- 2. L'utente conferma i filtri da applicare alla mappa.
- Precondizione: l'utente visualizza correttamente l'interfaccia;
- Postcondizione: l'utente applica i filtri ai dati e viene aggiornata la mappa di conseguenza.

3.3.2.4 UC11.2 - Selezione sorgenti esterne da cui prelevare i dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end_c dispone di un menù in cui può selezionare le sorgenti che vuole utilizzare per il reperimento dei dati;
- Scenario principale: l'utente seleziona la modifica delle sorgenti esterne e indica quelle da cui vuole prelevare informazioni;
- **Precondizione**: l'utente visualizza correttamente l'interfaccia, sono disponibili varie sorgenti esterne;
- Postcondizione: l'utente visualizza la mappa con i soli dati delle sorgenti scelte.

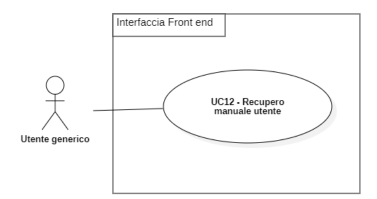


Figura 3.13: UC12 - Recupero manuale utente



3.3.2.5 UC12 - Recupero manuale utente

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end_c può recuperare il manuale d'uso per informazioni sull'utilizzo dell'applicazione web;
- Scenario principale: l'utente seleziona il link al recupero del manuale utente;
- **Precondizione**: il front end_g dispone del manuale utente;
- Postcondizione: l'utente dispone del manuale utente sul proprio dispositivo e lo può visualizzare.

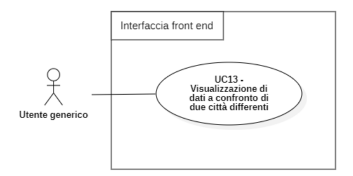


Figura 3.14: UC13 - Visualizzazione di dati a confronto di due città differenti

3.3.2.6 UC13 -Visualizzazione di dati a confronto di due città differenti

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può selezionare due città per poter mettere a confronto i loro dati;
- Scenario principale: l'utente seleziona le due città;
- Precondizione: il sistema dispone le informazioni riguardanti le città;
- **Postcondizione**: l'utente visualizza i dati di entrambe le città per poterli mettere a confronto.



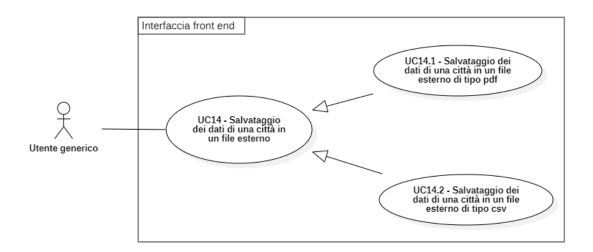


Figura 3.15: UC14 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno

3.3.2.7 UC14 -Salvataggio dei dati di una città in un file esterno

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di salvare localmente i dati relativi ad una città in un file;
- Scenario principale: l'utente salva localmente i dati della città che sta visualizzando;
- **Precondizione**: il sistema dispone le informazioni riguardanti le città e l'utente sta visualizzando la heat map_c di una città in particolare;
- Postcondizione: il sistema ha salvato localmente i dati della città che sta visualizzando.

3.3.2.8 UC14.1 -Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di tipo pdf

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può selezionare l'estensione del file in pdf;
- Scenario principale: l'utente seleziona l'estensione del file in pdf;
- **Precondizione**: il sistema dispone le informazioni riguardanti le città e l'utente sta visualizzando la heat map_c di una città in particolare;
- **Postcondizione**: il sistema ha salvato localmente i dati in formato pdf.



3.3.2.9 UC14.2 -Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di tipo csv

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può selezionare l'estensione del file in csv;
- Scenario principale: l'utente seleziona l'estensione del file in csv;
- **Precondizione**: il sistema dispone le informazioni riguardanti le città e l'utente sta visualizzando la heat map_c di una città in particolare;
- Postcondizione: il sistema ha salvato localmente i dati in formato csv.

3.3.2.10 UC15 - Notifica via email di una città selezionata

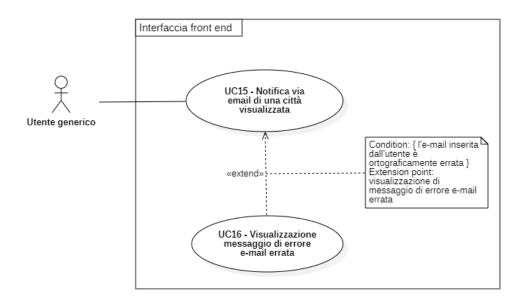


Figura 3.16: UC15 - Notifica via email di una città selezionata

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di richiedere una notifica via email che verrà inviata nel momento in cui il rischio di assembramento, nella città che sta visualizzando, supera una certa soglia. Per procedere con la richiesta di notifica l'utente deve completare il form di inserimento dell'email;
- Scenario principale: l'utente richiede la notifica via email inserendola nel form;



- **Precondizione**: l'utente sta visualizzando la heat map_c e richiede la notifica via email;
- Postcondizione: il sistema aggiunge nel database l'email inserita dall'utente;
- Estensioni: il front end effettua un controllo ortografico che segnala possibili errori all'utente (UC16, sezione § 3.3.2.11).

3.3.2.11 UC16 - Visualizzazione messaggio di errore e-mail errata

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: Il front end_c invia un messaggio di errore per un inserimento ortografico errato;
- Scenario principale: l'utente legge il messaggio inviato dal front end e capisce che deve controllare l'email inserita;
- **Precondizione**: il front end_a blocca l'invio di dati al database;
- Postcondizione: il front end_g invia un messaggio di errore.

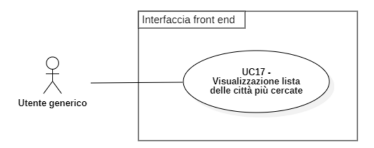


Figura 3.17: UC17 - Visualizzazione lista delle città più cercate

3.3.2.12 UC17 - Visualizzazione lista delle città più cercate

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di visionare la lista delle città più cercate all'interno del sito;
- Scenario principale: l'utente visualizza la lista;



- **Precondizione**: il sistema è funzionante e possiede le informazioni riguardanti alle ricerche effettuate dagli utenti;
- **Postcondizione**: il back end_c invia al front end_c la lista delle città più cercate che verrà visualizzata dall'utente.

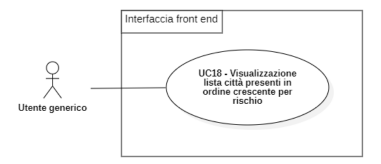


Figura 3.18: UC18 - Visualizzazione lista delle città presenti in ordine crescente per rischio

3.3.2.13 UC18 - Visualizzazione lista delle città presenti in ordine crescente per rischio

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di visionare la lista delle città presenti nel sito in ordine crescente per rischio;
- Scenario principale: l'utente visualizza la lista;
- Precondizione: il sistema è funzionante e possiede le informazioni riguardanti le città;
- **Postcondizione**: il back end_c invia al front end_c la lista delle città in ordine crescente per rischio che verrà visualizzata dall'utente.



4 Requisiti

In questa sezione vengono illustrati attraverso una tabella tutti i requisiti $_{\sigma}$ individuati dal proponente $_{\sigma}$ e dal gruppo Jawa Druids. Ogni requisito viene individuato da un codice identificativo, una sua descrizione, la tipologia di requisito e la fonte di riferimento, la spiegazione di ogni parte è descritta nel documento Norme del Progetto v2.0.0. Nella sezione successiva viene illustrato attraverso una tabella il tracciamento dei requisiti alla loro fonte e viceversa. I requisiti $_{\sigma}$ sono stati individuati utilizzando la seguente codifica:

RS[classificazione][tipo_di_requisito][codice_requisito]

La descrizione della classificazione è la seguente:

- RS: acronimo per Requisito, Specifico;
- Classificazione: individua la classificazione del requisito, che può essere:
 - Funzionale: indicato dalla lettera "F";
 - Di Qualità: indicato dalla lettera "Q";
 - Di Vincolo: indicato dalla lettera "V";
 - Prestazionale: indicato dalla lettera "P".
- **Tipo_di_requisito**_c: individua la tipologia di requisito_c:
 - Obbligatorio: indicato con la lettera "O" individua un requisito_c essenziale allo sviluppo del progetto e necessario al suo completamento;
 - Desiderabile: indicato con la lettera "D" individua un requisito_c utile al prodotto e che dà valore aggiunto ad esso, ma non essenziale al suo completamento;
 - Facoltativo: indicato con la lettera "F" individua un requisito_c che può essere sviluppato, ma può anche non essere completato.
- Codice_requisito: è rappresentato da un codice identificativo univoco nella forma gerarchica padre/figlio.



4.1 Requisiti funzionali

| Codice RS | Descrizione | Tipo di requisito | Fonte |
|-----------|---|-------------------|--|
| RSFO1 | Utilizzo di motori soft- ware 'contapersone' | Obbligatorio | Capitolato _c V. esterno 17-12-2020 |
| RSFF2 | Realizzazione di simu- latori di altre sorgen- ti dati sia dei dati sto- rici/in monitoraggio che dati previsionali | Facoltativo | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSFO3 | Viene visualizzato un messaggio di errore per la mancanza dati nella generazione della heat $\mathrm{map}_{\scriptscriptstyle G}$ | Obbligatorio | UC2 |
| RSFO4 | Archiviazione di tutti i dati nel database | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8}$ |
| RSFO4.1 | Archiviazione di tutti i dati reali nel database | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8.1} \ { m UC8.2}$ |
| RSFO4.2 | Archiviazione di tutti i dati elaborati dal model- lo ML nel database | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8.3}$ |
| RSFO5 | Elaborazione in tempo reale dei dati acquisiti da flussi esterni | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{o}$ |
| RSFD5.1 | Identificazione di even- ti che portano alla va- riazione del flusso di utenti | Desiderabile | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{\mathcal{G}}}$ |
| RSFD6 | Previsione dell'insorgenza futura di variazioni significative di flussi di persone | Desiderabile | ${ m Capitolato}_{\sigma}$ |



| RSFO7 | Visualizzazione dei dati elaborati attraverso heat map_{c} | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\sigma} \ { m UC1}$ |
|--------|---|--------------|---------------------------------------|
| RSFO8 | Apache Kafka _c deve creare una comunicazione tra il programma con il software 'contapersone' e il database | Obbligatorio | Interno |
| RSFO9 | L'utente deve poter vi- sualizzare i dati in tempo reale tramite heat map _c | Obbligatorio | Interno UC1 |
| RSFO10 | L'utente deve poter vi- sualizzare i dati storiciz- zati tramite heat map _c | Obbligatorio | Interno UC1 |
| RSFO11 | L'utente deve poter vi- sualizzare una previsione tramite heat map _c | Obbligatorio | Interno UC1 |
| RSFF12 | L'utente deve poter di- stinguere fra i dati simu- lati e quelli reali | Facoltativo | Interno |
| RSFD13 | L'utente deve poter vi- sualizzare un indice di af- fidabilità della previsione nella mappa | Desiderabile | Interno UC10 |
| RSFD14 | L'utente deve poter vi- sualizzare un indice di affidabilità dei dati in tempo reale nella mappa | Desiderabile | Interno UC10 |
| RSFF15 | L'utente deve poter applicare dei filtri ai dati (reali, simulati) | Facoltativo | Interno UC11.1 |
| RSFF16 | L'utente ha la possibi- lità di scegliere le sorgen- ti dati da cui prelevare dati | Facoltativo | Interno UC11.2 |



| RSFO17 | Il sistema deve aggiorna- re la mappa automatica- mente ogni 10 minuti | Obbligatorio | Interno |
|----------|---|--------------|----------------------|
| RSFO18 | Il modello di machine learning, deve poter salvare i pesi e le predizioni in un file | Obbligatorio | V. esterno 2-02-2021 |
| RSFO18.1 | Il formato di file prodotto deve essere .h5 | Obbligatorio | V. esterno 2-02-2021 |
| RSFO19 | Viene inviato un messag- gio di errore al front end _c , dal back end, se non ci sono i dati richiesti | Obbligatorio | Interno UC9 |
| RSFO20 | L'utente può seleziona- re una città tra quelle disponibili | Obbligatorio | Interno UC4 |
| RSFO21 | Le zone visualizzate della città dipendono dalle sor- genti esterne utilizzate | Obbligatorio | Interno |
| RSFO22 | I dati acquisiti da te- lecamere in tempo rea- le devono avere data di riferimento associata | Obbligatorio | Interno |
| RSFO22.1 | I dati acquisiti da teleca- mere in tempo reale de- vono avere un orario di riferimento associato | Obbligatorio | Interno |
| RSFO22.2 | I dati acquisiti da teleca- mere in tempo reale de- vono avere un luogo di riferimento associato | Obbligatorio | Interno |



| RSFF23 | Possibilità da parte del sistema di scegliere di mostrare i dati predetti in caso di mancanza di quelli reali | Facoltativo | Interno |
|--------|---|--------------|-----------------------|
| RSFO24 | La selezione dell'orario è effettuata su intervalli di tempo di ora in ora | Obbligatorio | UC5.1 |
| RSFO25 | Il sistema dà priorità ai dati reali presenti nel da- tabase per la visualiz- zazione della mappa su periodi di tempo storici | Obbligatorio | Interno |
| RSFO26 | Il sistema aggiorna automaticamente la mappa alla selezione di un diverso orario | Obbligatorio | UC5.1 |
| RSFO27 | L'utente deve poter sele- zionare la data del giorno di cui vuole visualizzare i dati | Obbligatorio | UC5.2 |
| RSFO28 | L'utente deve poter ri- pristinare la visione in tempo reale tramite un pulsante di ripristino | Obbligatorio | UC5.3 |
| RSFD29 | Il sistema deve poter pre- levare dati da diverse fon- ti e formattarle nel tipo di default | Desiderabile | Interno |
| RSFO30 | Il sistema deve utilizzare un software 'contaperso- ne' già allenato | Obbligatorio | V. esterno 02-02-2021 |
| RSFF31 | L'utente può reperire il manuale d'uso | Facoltativo | Interno UC12 |



| RSFO32 | L'utente deve poter variare il livello di zoom della heat map_{σ} | Obbligatorio | UC3 |
|------------|--|--------------|---------|
| RSFO32.1 | L'utente deve poter aumentare il livello di zoom della heat map_{σ} | Obbligatorio | UC3.1 |
| RSFO32.1.1 | L'utente deve poter attuare il $drag_{\sigma}$ della heat map_{σ} | Obbligatorio | UC3.1.1 |
| RSFO32.1.2 | L'utente deve poter visualizzare il pop-up $_{\sigma}$ legato ad un punto di interesse | Obbligatorio | UC3.1.2 |
| RSFO32.1.3 | L'utente deve poter chiu- dere il pop-up _c legato ad un punto di interesse | Obbligatorio | UC3.1.2 |
| RSFO32.2 | L'utente deve poter di- minuire il livello di zoom della heat map _g | Obbligatorio | UC3.2 |
| RSFD33 | L'utente deve poter ricer- care in una barra di ri- cerca le città presenti nel database | Desiderabile | UC6 |
| RSFD33.1 | L'utente deve poter ricer- care tramite nome in una barra di ricerca le città presenti nel database | Desiderabile | UC6.1 |
| RSFD33.2 | L'utente deve poter ricer- care tramite codice iden- tificativo in una barra di ricerca le città presenti nel database | Desiderabile | UC6.2 |



| RSFD34 | Viene visualizzato un messaggio di errore all'utente che non sono presenti i dati richiesti nel database attraverso la barra di ricerca | Desiderabile | UC7 |
|----------|--|--------------|--------|
| RSFD35 | L'utente deve poter sele- zionare due città per po- ter mettere i loro dati a confronto | Desiderabile | UC13 |
| RSFD36 | L'utente deve poter sal- vare in un file locale i da- ti della città della mappa che sta visualizzando | Desiderabile | UC14 |
| RSFD36.1 | L'utente deve poter salvare in un file locale di tipo pdf i dati della città della mappa che sta visualizzando | Desiderabile | UC14.1 |
| RSFD36.2 | L'utente deve poter salvare in un file locale di tipo csv i dati della città della mappa che sta visualizzando | Desiderabile | UC14.2 |
| RSFD37 | L'utente deve poter inserire l'e-mail per il ricevimento delle informazioni della città selezionata | Desiderabile | UC15 |
| RSFD37.1 | Viene visualizzato un messaggio di errore al- l'utente dal front end _g se l'email inserita è scritta in modo errato | Desiderabile | UC16 |
| RSFD38 | Il sistema salva nel da- tabase l'e-mail e la città selezionata | Desiderabile | UC15 |



| RSFD39 | Il sistema invia l'email all'utente | Desiderabile | UC15 |
|--------|--|--------------|------|
| RSFD40 | L'utente deve poter vi- sualizzare la lista delle città più cercate | Desiderabile | UC17 |
| RSFD41 | L'utente deve poter vi- sualizzare la lista di tut- te le città presenti nel database | Desiderabile | UC18 |

Tabella 4.1: Requisiti funzionali



4.2 Requisiti prestazionali

| Codice RS | Descrizione | Tipo di requisito | Fonte |
|-----------|--|-------------------|--|
| RSPO1 | Capacità di acquisizione continuativa nel tempo dei dati da flussi esterni, viene prelevato almeno un dato ogni 10 minuti | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSPO2 | Modalità a bassa latenza nell'aquisizione di informazioni, almeno un dato ogni 5 minuti assumendo una connessione con download di minimo 100kb/s | Obbligatorio | Interno |
| RSPO3 | Modalità a bassa latenza per l'elaborazione dei dati acquisiti, almeno una elaborazione ogni 4 minuti | Obbligatorio | Interno |
| RSPO4 | Modalità a bassa latenza per la visualizzazione delle informazioni, la mappa si aggiorna in massimo 30s | Obbligatorio | Interno |
| RSPF5 | Misurazione indice di affidabilità sui dati in tempo reale di almeno 75% | Facoltativo | Interno |

Tabella 4.2: Requisiti prestazionali



4.3 Requisiti di qualità

| Codice RS | Descrizione | Tipo di requisito | Fonte |
|-----------|--|-------------------|--|
| RSQO1 | La progettazione e la codifica dei requisiti devono rispettare le norme e le metriche definite nel documento Norme di Progetto 2.0.0 | Obbligatorio | Interno |
| RSQF2 | Il codice sorgente del software deve essere disponibile in una repository $_G$ pubblica su Github $_G$ | Facoltativo | Interno |
| RSQF3 | Deve essere sviluppa- to e fornito un do- cumento con lo sche- ma della base di dati relazionale | Facoltativo | Interno |
| RSQF4 | Deve essere realizzato un documento conte- nente tutti gli errori risolti durante la rea- lizzazione del software | Facoltativo | Interno |
| RSQO5 | Test che dimostrino il corretto funzionamen- to dei servizi e delle funzionalità previste | Obbligatorio | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSQO6 | Dev'essere disponibile un manuale sviluppa- tore | Obbligatorio | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSQO7 | Dev'essere disponibile un manuale utente | Obbligatorio | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |

Tabella 4.3: Requisiti di qualità



4.4 Requisiti di vincolo

| Codice RS | Descrizione | Tipo di requisito | Fonte |
|-----------|--|-------------------|---|
| RSVO1 | Il front-end _c del prodot- to viene sviluppato utiliz- zando tecnologie web | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSVF1.1 | Utilizzo di leaflet.js $_{c}$ per la creazione di heat map $_{c}$ | Facoltativo | ${ m Capitolato}_{\scriptstyle g}$ |
| RSVO1.2 | Utilizzo di vue. js_{σ} per la creazione della wep-app $_{\sigma}$ | Obbligatorio | V. esterno 02-02-2021 |
| RSVF2 | Utilizzo di Pandas co- me strumento per la manipolazione dei dati | Facoltativo | V. esterno 02-02-2021 |
| RSVO3 | Il sistema deve far uso dell'ecosistema Apache Kafka $_{\scriptscriptstyle G}$ | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSVO4 | Il back end _c del prodotto viene sviluppato utilizzando il linguaggio Java _c | Facoltativo | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{G}}$ |
| RSVO5 | Supporto browser Chrome, Firefox con versioni massimo di 3 anni | Obbligatorio | Interno |
| RSVF6 | Supporto browser Safari, Microsoft Edge | Facoltativo | Interno |
| RSVO7 | La web application de- v'essere disponibile in un ambiente locale, di svi- luppo, e di produzione | Obbligatorio | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSVF8 | Utilizzo di Keras per lo sviluppo del modello machine learning ₆ | Facoltativo | V. esterno 02-02-2021 |



| RSVO9 | Il codice identificativo della città deve essere solo numerico | Obbligatorio | Interno |
|-------|--|--------------|---------|
| | bolo hamerico | | |

Tabella 4.4: Requisiti di vincolo



4.5 Tracciamento dei requisiti

4.5.1 Requisito - fonte

4.5.1.1 Requisiti funzionali

| Codice RS | Fonte |
|-----------|--|
| RSFO1 | Capitolato _{g} V. esterno 17-12-2020 |
| RSFF2 | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSFO3 | UC2 |
| RSFO4 | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8}$ |
| RSFO4.1 | ${ m Capitolato}_{\sigma} \ { m UC8.1} \ { m UC8.2}$ |
| RSFO4.2 | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8.3}$ |
| RSFO5 | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSFD5.1 | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSFD6 | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| RSFO7 | ${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC1}$ |
| RSFO8 | Interno |
| RSFO9 | Interno UC1 |
| RSFO10 | Interno UC1 |
| RSFO11 | Interno UC1 |
| RSFF12 | Interno |
| RSFD13 | Interno UC10 |



| RSFD14 | Interno UC10 | | |
|------------|-----------------------|--|--|
| RSFF15 | Interno UC11.1 | | |
| RSFF16 | Interno UC11.2 | | |
| RSFO17 | Interno | | |
| RSFO18 | V. esterno 02-02-2021 | | |
| RSFO18.1 | V. esterno 02-02-2021 | | |
| RSFO19 | Interno UC9 | | |
| RSFO20 | Interno UC4 | | |
| RSFO21 | Interno | | |
| RSFO22 | Interno | | |
| RSFO22.1 | Interno | | |
| RSFO22.2 | Interno | | |
| RSFF23 | Interno | | |
| RSFO24 | UC5.1 | | |
| RSFO25 | Interno | | |
| RSFO26 | UC5.1 | | |
| RSFO27 | UC5.2 | | |
| RSFO28 | UC5.3 | | |
| RSFD29 | Interno | | |
| RSFO30 | V. esterno 02-02-2021 | | |
| RSFF31 | Interno UC12 | | |
| RSFO32 | UC3 | | |
| RSFO32.1 | UC3.1 | | |
| RSFO32.1.1 | UC3.1.1 | | |



| RSFO32.1.2 | UC3.1.2 | |
|------------|---------|--|
| RSFO32.1.3 | UC3.1.2 | |
| RSFO32.2 | UC3.2 | |
| RSFD33 | UC6 | |
| RSFD33.1 | UC6.1 | |
| RSFD33.2 | UC6.2 | |
| RSFD34 | UC7 | |
| RSFD35 | UC13 | |
| RSFD36 | UC14 | |
| RSFD36.1 | UC14.1 | |
| RSFD36.2 | UC14.2 | |
| RSFD37 | UC15 | |
| RSFD37.1 | UC16 | |
| RSFD38 | UC15 | |
| RSFD39 | UC15 | |
| RSFD40 | UC17 | |
| RSFD41 | UC18 | |

Tabella 4.5: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti funzionali)



4.5.1.2 Requisiti prestazionali

| Codice RS | Fonte | |
|-----------|--|--|
| RSPO1 | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ | |
| RSPO2 | Interno | |
| RSPO3 | Interno | |
| RSPO4 | Interno | |
| RSPF5 | Interno | |

Tabella 4.6: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti prestazionali)

4.5.1.3 Requisiti di qualità

| Codice RS | Fonte | |
|-----------|----------------------------|--|
| RSQO1 | Interno | |
| RSQF2 | Interno | |
| RSQF3 | Interno | |
| RSQF4 | Interno | |
| RSQO5 | ${ m Capitolato}_{\sigma}$ | |
| RSQO6 | $Capitolato_{\sigma}$ | |
| RSQO7 | $Capitolato_{G}$ | |

Tabella 4.7: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti di qualità)



4.5.1.4 Requisiti di vincolo

| Codice RS | Fonte | | |
|-----------|--|--|--|
| RSVO1 | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ | | |
| RSVO1.1 | $Capitolato_{\scriptscriptstyle G}$ | | |
| RSVO1.2 | V. esterno 02-02-2021 | | |
| RSVF2 | V. esterno 02-02-2021 | | |
| RSVO3 | $Capitolato_{\sigma}$ | | |
| RSVO4 | $\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ | | |
| RSVO5 | Interno | | |
| RSVF6 | Interno | | |
| RSVO7 | $\operatorname{Capitolato}_{\sigma}$ | | |
| RSVF8 | V. esterno 02-02-2021 | | |
| RSVO9 | Interno | | |

Tabella 4.8: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti di vincolo)



4.5.2 Fonte - requisito

| Fonte | Codice RS | | |
|--------------------------------------|-----------|--|--|
| | RSFO1 | | |
| | RSFF2 | | |
| | RSFO4 | | |
| | RSFO4.1 | | |
| | RSFO4.2 | | |
| | RSFO5 | | |
| | RSFD5.1 | | |
| | RSFD6 | | |
| $\operatorname{Capitolato}_{\sigma}$ | RSFO7 | | |
| | RSPO1 | | |
| | RSQO5 | | |
| | RSQO6 | | |
| | RSQO7 | | |
| | RSVO1 | | |
| | RSVF1.1 | | |
| | RSVO3 | | |
| | RSVO4 | | |
| | RSVO7 | | |
| Verbale esterno 17-12-2020 | RSFO1 | | |
| | RSFO18 | | |
| Verbale esterno 02-02-2021 | RSFO18.1 | | |
| | RSFO30 | | |
| | RSVO1.2 | | |
| | RSVF2 | | |
| | RSVF8 | | |



| | DODO | |
|---------|------------|--|
| | RSFO8 | |
| | RSFO9 | |
| | RSFO10 | |
| | RSFO11 | |
| | RSFF12 | |
| | RSFD13 | |
| | RSFD14 | |
| | RSFF15 | |
| | RSFF16 | |
| | RSFO17 | |
| | RSFO19 | |
| | RSFO20 | |
| | RSFO21 | |
| | RSFO22 | |
| | RSFO22.1 | |
| Interno | RSFO22.2 | |
| | RSFF23 | |
| | RSFO25 | |
| | RSFD29 | |
| | RSFF31 | |
| | RSPO2 | |
| | RSPO3 | |
| | RSPO4 | |
| | RSPF5 | |
| | RSQO1 | |
| | RSQF2 | |
| | RSQF3 | |
| | RSQF4 | |
| | RSVO5 | |
| | RSVF6 | |
| | RSVO9 | |
| | RSFO7 | |
| 1101 | RSFO9 | |
| UC1 | RSFO10 | |
| | RSFO11 | |
| UC2 | RSFO3 | |
| UC3 | RSFO32 | |
| UC3.1 | RSFO32.1 | |
| 0.00.1 | 1001 002.1 | |



| UC3.1.1 | DCEO22 1 1 | | |
|---------|--------------------------|--|--|
| 003.1.1 | RSFO32.1.1 | | |
| UC3.1.2 | RSFO32.1.2 RSFO32.1.3 | | |
| UC3.2 | RSFO32.1.3 | | |
| UC4 | | | |
| 004 | RSFO20 | | |
| UC5.1 | RSFO24 RSFO26 | | |
| UC5.2 | RSFO27 | | |
| UC5.3 | RSFO28 | | |
| UC6 | RSFD33 | | |
| UC6.1 | RSFD33.1 | | |
| UC6.2 | RSFD33.2 | | |
| UC7 | RSFD34 | | |
| UC8 | RSFO4 | | |
| UC8.1 | RSFO4.1 | | |
| UC8.2 | RSFO4.1 | | |
| UC8.3 | RSFO4.2 | | |
| UC9 | RSFO19 | | |
| UC10 | RSFD13 | | |
| 11011 1 | RSFD14 | | |
| UC11.1 | RSFF15 | | |
| UC11.2 | RSFF16 | | |
| UC12 | RSFF31 | | |
| UC13 | RSFD35 | | |
| UC14 | RSFD36 | | |
| UC14.1 | RSFD36.1 | | |
| UC14.2 | RSFD36.2 | | |
| | RSFD37 | | |
| UC15 | RSFD38 RSFD39 | | |
| | 1001 1003 | | |



| UC16 | RSFD37.1 |
|------|----------|
| UC17 | RSFD40 |
| UC18 | RSFD41 |

Tabella 4.9: Tabella tracciamento fonte-requisito

4.6 Riepilogo

| Tipologia | Obbligatorio | Facoltativo | Desiderabile | Totale |
|---------------|--------------|-------------|--------------|--------|
| Funzionali | 32 | 6 | 19 | 57 |
| Prestazionali | 4 | 1 | 0 | 5 |
| Di qualità | 4 | 3 | 0 | 7 |
| Di vincolo | 6 | 5 | 0 | 11 |

Tabella 4.10: Tabella di riepilogo dei requisiti

4.7 Considerazioni

I requisiti potranno subire delle variazioni in futuro, in modo tale da apportare degli aggiornamenti alle voci presenti o delle migliorie. Nel caso in cui le attività pianificate terminassero prima del previsto e dovessero avanzare delle ore di lavoro, potranno essere presi in carico nuovi requisiti per aggiungere del valore al prodotto. Pertanto, qualsiasi espansione è riservata solo per il futuro.