# Analisi dei requisiti

v0.1



7Last



## Versioni

| Ver. | Data       | Redattore     | Verificatore | Descrizione                 |
|------|------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| 0.1  | 2024-03-08 | Matteo Tiozzo |              | Stesura struttura documento |

## Indice

| 1 | Intro | oduzione 3                     |
|---|-------|--------------------------------|
|   | 1.1   | Scopo del documento            |
|   | 1.2   | Glossario                      |
|   | 1.3   | Riferimenti                    |
|   |       | 1.3.1 Normativi                |
|   |       | 1.3.2 Interni                  |
| 2 | Des   | crizione del prodotto 4        |
|   | 2.1   | Obiettivi del prodotto 4       |
|   | 2.2   | Architettura del prodotto      |
|   | 2.3   | Funzionalità del prodotto 4    |
|   | 2.4   | Caratteristiche degli utenti   |
|   |       | 2.4.1 Conoscenze e competenze  |
|   |       | 2.4.2 Dispositivi              |
| 3 | Cas   | si d'uso 5                     |
|   | 3.1   | Introduzione                   |
|   | 3.2   | Struttura dei casi d'uso       |
|   | 3.3   | Attori                         |
|   | 3.4   | Elenco dei casi d'uso 6        |
| 4 | Reg   | juisiti 6                      |
|   | 4.1   | Definizione di un requisito    |
|   | 4.2   | Tipologie di requisiti         |
|   |       | 4.2.1 Codifica dei requisiti   |
|   |       | 4.2.2 Fonti dei requisiti      |
|   |       | 4.2.3 Importanza dei requisiti |
|   | 4.3   | Requisiti funzionali           |
|   |       |                                |



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato proposto da *Sync Lab S.r.l.*, a seguito di un'analisi da parte del gruppo e di un confronto tenuto con l'azienda.

Vengono presentate le funzionalità che il progetto dovrà offrire, suddivise in requisiti obbligatori, desiderabili e opzionali, in accordo con le richieste del proponente.

#### 1.2 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel seguente documento, è stato a  $io_G$ , contenente le definizioni necessarie. È possibile individuare ogni termine presente nel glossario<sub>G</sub> grazie ad uno stile specifico:

- Ad ogni parola presente sarà aggiunta una "G" al pedice della stessa.
- Verrà fornito il link al glossario<sub>G</sub> online (v.1.0) per ciascuna parola.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Normativi

- Capitolato C6 SyncCity: Smart city monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento di progetto didattico
  https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf
- Norme di progetto<sub>G</sub>

#### 1.3.2 Interni

Durante la fase di Analisi del capitolato il gruppo ha proposto all'azienda l'utilizzo di Redpanda come piattaforma di *streaming* alternativa ad Apache Kafka. A seguito di un confronto con l'azienda, è stato deciso di utilizzare XYZ.

Come richiesto dalla proponente, il gruppo ha prodotto un documento aggiuntivo di confronto tra le due tecnologie, disponibile nella documentazione esterna.



## 2 Descrizione del prodotto

## 2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del prodotto è quello di sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una *Smart City* che consenta ad esempio alle autorità locali di avere una visione d'insieme delle condizioni della città, permettendo loro di prendere decisioni informate e tempestive riguardo ad eventuali interventi e ottimizzazioni dei servizi da effettuare.

## 2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali:

- **Simulatore**: rappresenta la sorgente di dati. In uno scenario reale, i dati sarebbero raccolti da migliaia di sensori installati in città. La proponente richiede che i dati siano più realistici possibili, non escludendo la possibilità di inserire rilevazioni provenienti da sensori reali. È stato scelto di utilizzare Python come linguaggio di programmazione per la simulazione dei dati;
- **Piattaforma di** *streaming*: svolge la funzione di broker per disaccoppiare lo stream di informazioni provenienti dai simulatori dei sensori. Si occupa di ricevere i dati provenienti dal simulatore e di inviarli ai vari consumatori. In questo caso, il consumatore principale è il database di cui si discute al punto successivo. A tal fine, si è scelto di utilizzare XYZ come piattaforma di streaming;
- **Database**: necessario per la persistenza dei dati raccolti. Per questo scopo è stato adottato ClickHouse, un database colonnare.
- **Dashboard**: permette di visualizzare in tempo reale i dati raccolti. Questo componente rappresenta l'interfaccia utente del prodotto. Si è scelto di utilizzare Grafana come strumento per la creazione della dashboard.

## 2.3 Funzionalità del prodotto

Una volta che il sistema sarà in funzione, esso sarà in grado di:

Raccogliere e memorizzare i dati provenienti dai sensori;



- Visualizzare i dati raccolti in tempo reale attraverso una dashboard, offrendo una panoramica delle condizioni della città. Tra le informazioni visualizzate ci saranno una mappa con la posizione dei sensori e alcuni grafici che mostrano gli andamenti delle misurazioni;
- Calcolare un indice di salute della città, basato sulle ultime rilevazioni dei sensori. Questo indice sarà rappresentato da un punteggio da 0 a 100, dove un punteggio più alto corrisponderà a condizioni di vita migliori;
- Notificare automaticamente le autorità locali in caso di superamento di soglie critiche da parte dei sensori.

## 2.4 Caratteristiche degli utenti

Si prevede che gli utenti principali saranno i dipendenti delle autorità locali responsabili del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiscono solamente con il sistema attraverso la dashboard.

#### 2.4.1 Conoscenze e competenze

Si suppone che tali utenti siano in grado di comprendere i dati visualizzati dalla dashboard e filtrare le informazioni per ottenere una visione d'insieme della situazione.

#### 2.4.2 Dispositivi

Per accedere alla piattaforma gli utenti potranno indifferentemente utilizzare un dispositivo mobile, un computer o un tablet.

## 3 Casi d'uso

#### 3.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono analizzati nel dettaglio i casi d'uso individuati per il sistema. nel corso dell'analisi del capitolato e dei colloqui con la proponente.

### 3.2 Struttura dei casi d'uso

In tutto il documento ci si riferirà ai casi d'uso utilizzando la sigla UC seguita dal rispettivo codice nella forma



#### UC[identificativo\_caso\_principale].[identificativo\_sotto\_caso]

il quale permette di utilizzarlo come riferimento in questo e altri documenti. Per ciascun caso d'uso vengono definiti i seguenti elementi:

- Attore principale: l'attore primariamente coinvolto nel caso d'uso;
- **Precondizioni**: le condizioni che devono essere verificate affinché il caso d'uso possa essere eseguito;
- **Postcondizioni**: le condizioni che devono essere verificate al termine dell'esecuzione del caso
- **Scenario principale**: la sequenza di passi che descrive il comportamento del sistema durante l'esecuzione del caso d'uso;
- **Sotto-scenari** (opzionale): eventuali scenari alternativi che possono verificarsi durante l'esecuzione del caso d'uso.

#### 3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

- Impiegati presso **autorità locali**: essi possono accedere al sistema per visualizzare i dati di monitoraggio della *Smart City*.
- **Sensori**: sorgente di dati con un determinato dominio di interesse che effettua misurazioni e trasmette i dati al sistema.

#### 3.4 Elenco dei casi d'uso

## 4 Requisiti

## 4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

- Codice: codice identificativo del requisito, meglio specificato nella sezione 4.2.1;
- **Descrizione**: breve descrizione del requisito;
- Fonte: provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.2;



• **Importanza**: indica l'importanza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.3.

## 4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di quattro tipologie:

- Funzionali: descrivono le funzionalità del sistema:
- Qualitativi: descrivono le qualità che il sistema deve avere;
- **Di vincolo**: descrivono i vincoli a cui il sistema deve sottostare:
- **Prestazionali**: descrivono le prestazioni che il sistema deve avere.

#### 4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

#### R[Tipologia]-[Codice]

dove [Codice] è un numero progressivo che identifica univocamente il requisito.

#### 4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti possono avere le seguenti fonti:

- Capitolato: requisiti individuati a seguito dell'analisi del capitolato;
- **Interno**: requisiti individuati durante le riunioni interne e da coloro che hanno il ruolo di analista;
- Esterno: requisiti aggiuntivi individuati in seguito a incontri con la proponente;
- **Piano di Qualifica**: requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento *Piano di Qualifica*.
- **Norme di Progetto**: requisiti necessari per adeguare il prodotto alle norme stabilite nel documento *Norme di Progetto*.



## 4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

- Obbligatorio: requisito irrinunciabile per il committente;
- **Desiderabile**: requisito non strettamente necessario, ma che porta valore aggiunto al prodotto;
- Opzionale: requisito relativo a funzionalità aggiuntive.

## 4.3 Requisiti funzionali

| Codice | Importanza   | Fonte      | Descrizione                               |
|--------|--------------|------------|---|
| RF-1   | Obbligatorio | Capitolato | La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata |
|        |              |            | attraverso tool di generazione di         |
|        |              |            | informazioni random che tuttavia          |
|        |              |            | siano verosimili.                         |
|        | Obbligatorio | Capitolato | Il sistema dovrà permettere la            |
| RF-2   |              |            | visualizzazione dei dati in tempo         |
|        |              |            | reale.                                    |
| RF-3   | Obbligatorio | Capitolato | Il sistema dovrà permettere la            |
| IKIT-U |              |            | visualizzazione dei dati storici.         |
|        |              |            | L'utente deve poter accedere              |
| RF-4   | Obbligatorio | Capitolato | all'applicativo senza bisogno di          |
|        |              |            | autenticazione.                           |
|        | Obbligatorio | Capitolato | L'utente dovrà poter visualizzare su      |
| RF-5   |              |            | una mappa la posizione                    |
|        |              |            | geografica dei sensori.                   |



| Codice | Importanza      | Fonte      | Descrizione                              |
|--------|-----------------|------------|--|
|        | Obbligatorio    | Capitolato | I tipi di dati che il sistema dovrà      |
|        |                 |            | visualizzare sono: temperatura,          |
|        |                 |            | umidità, polveri sottili dell'aria,      |
|        |                 |            | traffico, lavori in corso, incidenti,    |
| RF-6   |                 |            | parcheggi, lavori su rete idrica,        |
|        |                 |            | livelli di acqua, posizione colonne      |
|        |                 |            | di ricarica, guasti elettrici delle      |
|        |                 |            | colonnine, ponti e strutture             |
|        |                 |            | critiche, stato delle strade.            |
| RF-7   | Obbligatorio    | Capitolato | I dati dovranno essere salvati su un     |
|        | Cooligatorio    | Сарпоіато  | database OLAP.                           |
| RF-8   | Obbligatorio    | Capitolato | I sensori di temperatura rilevano i      |
|        | - Cooling arong |            | dati in Celsius                          |
|        | Obbligatorio    | Capitolato | I sensori di polveri sottili rilevano le |
| RF-9   |                 |            | particelle di polveri nell'aria in       |
|        |                 |            | $\mu g$ /mc.                             |
| RF-10  | Obbligatorio    | Capitolato | l sensori di umidità rilevano la         |
|        |                 | Сарпоато   | percentuale di umidità nell'aria.        |
|        | Obbligatorio    | Capitolato | I sensori livello acqua rilevano il      |
| RF-11  |                 |            | livello di acqua nella zona di           |
|        |                 |            | installazione                            |
|        | Obbligatorio    | Capitolato | I sensori che indicano interruzioni      |
|        |                 |            | della fornitura di energia elettrica     |
| RF-12  |                 |            | in una certa zona inviano un             |
|        |                 |            | segnale binario, dove 0 indica la        |
|        |                 |            | mancanza di corrente e 1 la              |
|        |                 |            | presenza di corrente.                    |
|        | Obbligatorio    | Capitolato | I sensori di soglia rilevano lo stato    |
|        |                 |            | di riempimento dei vari conferitori      |
| RF-13  |                 |            | nelle isole ecologiche inviando un       |
|        |                 |            | segnale binario, dove 0 indica           |
|        |                 |            | che il conferitore è vuoto e 1 che       |
|        |                 |            | è pieno.                                 |



| Codice    | Importanza      | Fonte             | Descrizione                    |
|-----------|-----------------|-------------------|--------------------------------|
|           |                 |                   | l dati provenienti dai sensori |
| RF-14     | Obbligatorio    | Capitolato        | dovranno contenere i seguenti  |
| KF-14     |                 |                   | dati: id sensore, data, ora e  |
|           |                 |                   | valore. RF-15                  |
|           |                 | Sviluppo di altre |                                |
|           | oile Capitolato | componenti        |                                |
|           |                 | quali widget e    |                                |
| Desiderak |                 | grafici per la    |                                |
|           |                 | visualizzazione   |                                |
|           |                 | dei dati nelle    |                                |
|           |                 | dashboard.        |                                |

Requisiti funzionali