Analisi dei requisiti

v0.0



7Last



v0.0



Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.0	2024-03-28	Matteo Tiozzo		Stesura struttura del documento

Indice

1	Intro	oduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Glossario	4
	1.3	Riferimenti	4
			4
2	Des	crizione del prodotto	5
	2.1	Obiettivi del prodotto	5
	2.2	Funzionalità del prodotto	5
	2.3	Caratteristiche degli utenti	6
	2.4	Tecnologie	6
3	Cas	si d'uso	7
	3.1	Introduzione	7
	3.2	Attori	7
	3.3		7
			7
4	Req	ıuisiti	7
	4.1	Requisiti funzionali	7
	4.2		8
	4.3		8
	4.4	·	8
	4.5		8
			8
		•	8
	16	·	g

Indice delle tabelle

1	Requisiti funzionali	7
2	Requisiti qualitativi	8
3	Requisiti di vincolo	8
4	Requisiti prestazionali	8
5	Tracciamento requisito - fonte	8
6	Tracciamento fonte - requisito	9
7	Riepilogo	9

Indice delle immagini



Lavoro agile_G

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

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

1.2 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel seguente documento, è stato adottato un glossario_G, contenente le definizioni necessarie. È possibile individuare ogni termine presente nel glossario_G grazie ad uno stile specifico:

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

1.3 Riferimenti

BYTEOPS METTONO SOLO RIFERIMENTI NORMATIVI

1.3.1 Normativi

Capitolato_G C6 - SyncCity_G: Smart city_G monitoring platform.
 LINK AL CAPITOLATO_G

- Regolamento di progetto didattico. LINK AL REGOLAMENTO
- Norme di progetto_G.

LINK ALLE NORME DI PROGETTOG



2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

Sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una "Smart City_G" mediante l'utilizzo di Apache Kafka_G, Python_G come simulatore di dati e Docker_G come ambiente di containerizzazione. Questa piattaforma permetterà la gestione di una città in modo smart tramite l'utilizzo di vari tipi di sensori, quali umidità, quantità di polveri sottili, temperatura, traffico, livelli di acqua, stato di riempimento delle isole ecologiche, guasti elettrici. Questi dati dovranno essere conservati in un database che permetterà la visualizzazione in una dashboard_G. La dashboard_G sarà formata da widget_G e grafici che permetteranno una visione d'insieme delle condizioni della città. Nel complesso questo strumento permetteà alle autorità di prendere decisioni immediate e informate sulla gestione delle risorse e sull'implementazione di servizi, coinvolgendo anche i cittadini nella gestione e nel miglioramento della città.

L'implementazione di una città monitorata fornisce una solida base per il concetto di città del futuro, permettendo una migliore gestione, ottimizzazione dei servizi pubblici, gestione del traffico, sicurezza e sostenibilità ambientale.

2.2 Funzionalità del prodotto

Il software di monitoraggio "SyncCity_G" è disegnato per offrire una serie di funzionalità di fondamentale importanza per la città del futuro, tra cui:

- Monitoraggio in tempo reale dei dati: il software raccoglierà in tempo reale tutti i dati provenienti dal simulatore. Sarà così in grado di fornire in modo continuativo lo stato aggiornato della città.
- **Memorizzazione dei dati**: i dati raccolti verranno immagazzinati in un database. Questo permetterà l'accesso ad essi anche in caso di necessità future e per poter avere una storia della città stessa.
- Visualizzazione attraverso Dashboard_G: sarà implementata una dashboard_G per
 poter accedere comodamente ed intuitivamente a tutti i dati raccolti dal software.
 Inoltre si potranno vedere informazioni cruciali come le condizioni della città in
 tempo reale, così da sapere dove e come intervenire per migliorare e ottimizzare
 la città. I dati saranno rappresentati tramite widget_G e grafici.



- Visualizzazione mappa dei sensori: nella dashboard_© sarà inclusa una mappa che
 mostrerà la posizione di tutti i sensori presenti, ciascuno con le proprie caratteristiche
 e tipologia. Inoltre ci sarà la possibilità di vedere lo stato di funzionamento die vari
 sensori.
- Visualizzazione punteggio di salute: il software calcolerà un indice di benessere della città, valutato su una scala da zero a cento in base all'ultima rilevazione di ciascun sensore. Un punteggio più alto corrisponderà a condizioni di vita migliori.
- **Supporto alle decisioni**: il software fornirà a chi di dovere strumenti per prendere decisioni informate e tempestive sulla gestione delle risorse e sull'implementazione di servizi presenti nella città.
- Analisi dettagliata delle misurazioni: il software permetterà di filtrare le misurazioni
 in base a multipli parametri come intervalli temporali, aree della mappa, sensori
 specifici e soglie di rilevamento. Questo permetterà di esaminare i dati in modo
 mirato, sia nel tempo che nello spazio, fornendo un'analisi dettagliata e rilevante
 per le esigenze specifiche.
- **Sistema di notifica**: il software invierà notifiche in tempo reale alle autorità competenti quando un sensore_G rileverà una misurazione che supera i valori preimpostati come soglia critica. Questo permetterà di garantire una risposta tempestiva ed efficace di fronte a situazioni che richiedono un'azione immediata, ottimizzando i tempi.

2.3 Caratteristiche degli utenti

(DA RIVEDERE) **Autorità locali**: gli utenti principali sono le autorità locali responsabili della gestione e del monitoraggio della Smart City_G. Questi utenti devono essere in grado di prendere decisioni consapevoli sulla base delle informazioni raccolte e analizzate dal sistema.

• L'utente dovrà utilizzare un dispositivo (Desktop o Mobile) connesso alla reteG per poter accedere alla piattaformaG.

2.4 Tecnologie

• **Python**_G: come simulatore di dati provenienti dai sensori.



- **Apache Kafka**_G: broker_G per disaccoppiareG lo streamG di informazioni provenienti dai simulatori dei sensori.
- **Docker**_G: per la containerizzazione dell'ambiente di sviluppo.
- **Grafana**_©: piattaforma di Data Visualization per permettere il monitoraggio della città e la visualizzazione delle informazioni raccolte dai sensori.

3 Casi d'uso

3.1 Introduzione

Questa sezione descrive i casi d'uso delineati dopo l'analisi del capitolato $_{\mathbb{G}}$, il confronto con il proponente $_{\mathbb{G}}$ e le discussioni tra gli analisti del gruppo. Ognuno di essi è identificato da un codice, la cui struttura è dettagliata nel documento "Norme di Progetto $_{\mathbb{G}}$ " (più precisamente in questa sezione).

3.2 Attori

3.3 Elenco dei casi d'uso

3.3.1 UC1: Registrazione

4 Requisiti

4.1 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonte	Casi d'uso

Tabella 1: Requisiti funzionali



Codice	Importanza	Descrizione	Fonte	Casi d'uso

Tabella 2: Requisiti qualitativi

Codice	Importanza	Descrizione	Fonte	Casi d'uso

Tabella 3: Requisiti di vincolo

- 4.2 Requisiti qualitativi
- 4.3 Requisiti di vincolo
- 4.4 Requisiti prestazionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonte	Casi d'uso

Tabella 4: Requisiti prestazionali

- 4.5 Tracciamento
- 4.5.1 Requisito Fonte

Requisito	Fonte	

Tabella 5: Tracciamento requisito - fonte

- 4.5.2 Fonte Requisito
- 4.6 Riepilogo



Fonte	Requisito		

Tabella 6: Tracciamento fonte - requisito

Tipologia	Obbligatori	Opzionali	Desiderabili	Totale
Funzionali				
Di qualità				
Di vincolo				
Prestazionali				
Totale				

Tabella 7: Riepilogo