# Requisiti Software per Kafka e data streams per Digital Twins

Autore: Daniele Greco, Matias Negro, Nicolò Zaffaroni

Standard: ISO/IEC/IEEE 29148

Data: 27/11/2024 Stato: Bozza Versione: 1.4

# **Sommario**

| 1. | . Introduzione                         | 1 |
|----|--|---|
|    | 1.1 Scopo del Documento                | 1 |
|    | 1.2 Scopo del Progetto                 | 1 |
|    | 1.3 Panoramica                         | 1 |
| 2. | Descrizione Generale                   | 2 |
|    | 2.1 Prospettiva del Prodotto           | 2 |
|    | 2.2 Funzionalità del Prodotto          | 3 |
|    | 2.3 Utenti e Utilizzo                  | 3 |
|    | 2.4 Vincoli                            | 3 |
|    | 2.5 Requisiti degli Stakeholder        | 3 |
| 3. | Requisiti Specifici                    | 4 |
|    | 3.1 Requisiti Funzionali               | 4 |
|    | 3.1.1 Tabella dei Requisiti Principali | 4 |
|    | 3.1.2 Requisiti di Sistema             | 5 |
|    | 3.3 Requisiti di Sicurezza             | 6 |
|    | 3.4 Tracciabilità dei Requisiti        | 6 |
| 4. | Specifiche Tecniche                    | 7 |
|    | 4.1 Broker Kafka                       | 7 |
|    | 4.2 Formato dei Messaggi               | 7 |
|    | 4.3 Containerizzazione                 | 7 |
| 5. | Appendici                              | 8 |
|    | 5.1 Glossario                          | 8 |
|    | 5.2 Dataset ed Esempi di messaggi      | 8 |
|    | 5.3 Riferimenti                        | q |

# 1. Introduzione

# 1.1 Scopo del Documento

Questo documento specifica i requisiti per la progettazione e implementazione di una pipeline software per gestire lo scambio di dati tra il Physical Twin (simulazioni e sensori del paziente e del ventilatore) e il Digital Twin.

Il sistema è progettato per supportare:

- Trasmissione unidirezionale e bidirezionale di dati.
- Registrazione accurata dei messaggi in uno storage esterno.
- Scalabilità e modularità attraverso l'uso di container Docker.

#### 1.2 Scopo del Progetto

L'obiettivo del progetto è implementare una pipeline dati che permetta:

- 1. La trasmissione unidirezionale e bidirezionale tra Physical e Digital Twin.
- 2. La registrazione completa di ogni scambio di dati.
- 3. L'archiviazione dei dati raccolti per analisi successive.
- 4. Controller REST per la gestione dei dati tra il Digital Twin e il Physical Twin, con un'implementazione che garantisca l'integrazione fluida con il sistema esistente. Il controller accetta richieste JSON per la configurazione del ventilatore e il monitoraggio del paziente, supportando trasmissioni sincrone con un tempo di risposta inferiore ai 100 ms.

#### 1.3 Panoramica

Il documento include:

- Descrizione delle funzionalità richieste per la pipeline dati.
- Requisiti funzionali, non funzionali e di sicurezza.
- Specifiche tecniche per implementare la pipeline.

# 2. Descrizione Generale

# 2.1 Prospettiva del Prodotto

La pipeline funge da intermediario per la trasmissione dei dati tra:

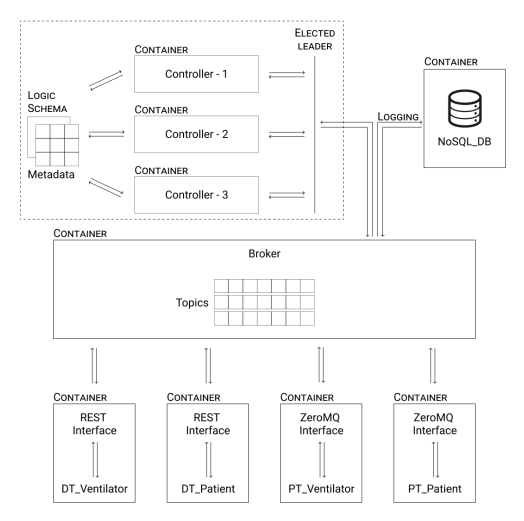
- 1. Paziente ospedaliero: Genera dati relativi allo stato di salute del paziente.
- 2. Ventilatore polmonare: Invio di parametri operativi e ricezione di istruzioni.
- 3. Digital Twin: Modello digitale che, attraverso i dati a lui forniti, simula il comportamento del relativo Physical Twin.

Il sistema includerà un wrapper per consentire l'integrazione tra il middleware ZeroMQ e Kafka, facilitando la comunicazione bidirezionale tra i componenti. Il wrapper ZeroMQ-Kafka traduce i messaggi pubblicati da ZeroMQ in messaggi Kafka, garantendo interoperabilità, ed è progettato per mantenere i metadati originali (timestamp, topic, tipo di messaggio) durante la conversione.

Tutti i dati saranno scambiati in formato JSON, con il middleware che implementa il pattern pubsub tramite ZeroMQ. I seguenti topic sono definiti per gestire lo scambio dei dati:

- PatientParameters: Dati relativi al simulatore del paziente (es. frequenza cardiaca, volume polmonare).
- VentilatorParameters: Dati relativi al ventilatore (es. pressione, flusso).

Rappresentazione dell'infrastruttura Kafka:



#### 2.2 Funzionalità del Prodotto

Descrizione delle funzionalità principali offerte dal sistema, evidenziando come ogni componente contribuisce al funzionamento complessivo. Le funzionalità sono orientate alla gestione dei dati tra il Physical Twin e il Digital Twin.

- 1. Trasmissione Dati: Trasferimento in tempo reale dei dati tra generatori e Digital Twin.
- 2. Registrazione e Logging: Ogni scambio di dati deve essere registrato con dettagli temporali.
- 3. Archiviazione: Salvataggio di tutti i dati in uno storage esterno.
- 4. Scalabilità: Possibilità di aggiungere nuovi componenti senza modificare l'architettura.

[DIAGRAMMA UML DEI CASI D'USO] Mostra gli attori (Operatori Medici, Ricercatori) e le loro interazioni con il sistema.

#### 2.3 Utenti e Utilizzo

Possibili utenti del sistema con i relativi utilizzi di esso:

- Operatori medici: Monitorano i dati in tempo reale.
- Ricercatori: Analizzano i dati storici per migliorare il sistema.

#### 2.4 Vincoli

Descrizione dei vincoli tecnici e operativi del progetto, tra cui i formati dati supportati, i protocolli utilizzati, e i limiti architetturali. Tali vincoli definiscono le regole entro cui il sistema deve operare.

- Formato dati: JSON per la trasmissione e archiviazione.
- Protocolli: ZeroMQ per la comunicazione con pattern Pub-Sub; REST per l'interazione tra componenti Digital Twin.
- Tempi di latenza: Ogni trasferimento deve essere processato in meno di 500 ms.

# 2.5 Requisiti degli Stakeholder

Elenco dei requisiti identificati dalle parti interessate del progetto, come operatori medici, ricercatori e sviluppatori. Questi requisiti guidano la progettazione del sistema per soddisfare le esigenze specifiche di ciascun gruppo

- Gli operatori medici richiedono dati affidabili in tempo reale per monitorare le condizioni dei pazienti e regolare il ventilatore.
- I ricercatori necessitano di un sistema scalabile per analizzare i dati storici e validare i modelli predittivi.
- Gli sviluppatori richiedono un'infrastruttura modulare basata su standard aperti (JSON, ZeroMQ, Kafka) per facilitare l'integrazione e la manutenzione.

# 3. Requisiti Specifici

# 3.1 Requisiti Funzionali

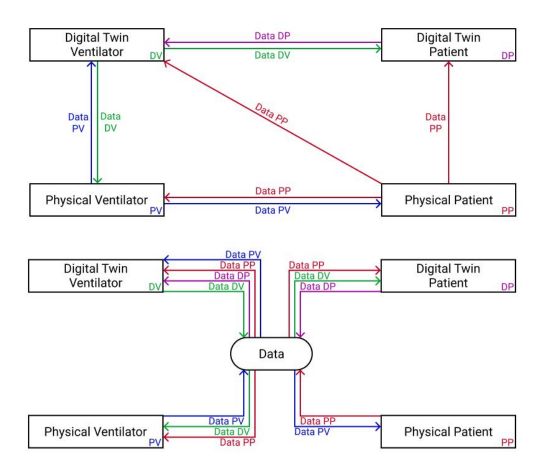
Descrizione dei requisiti funzionali e di sistema che il progetto deve soddisfare. La sezione include una tabella riepilogativa dei requisiti principali, una descrizione dei requisiti di sistema e una spiegazione dettagliata delle componenti chiave.

## 3.1.1 Tabella dei Requisiti Principali

La tabella seguente riassume i requisiti principali del sistema, organizzandoli per identificatore (ID) e descrizione. Rappresenta una panoramica dei requisiti chiave che saranno soddisfatti durante lo sviluppo.

| ID   | Requisito   |  |
|------|---|--|
| RF-1 | Il sistema deve inviare messaggi JSON dai simulatori al Digital Twin.         |  |
| RF-2 | Ogni messaggio deve includere timestamp, origine e tipo di dato.              |  |
| RF-3 | I messaggi ricevuti devono essere salvati in uno database NoSQL.              |  |
| RF-4 | Deve essere possibile aggiungere nuovi topic senza modificare l'architettura. |  |

Diagrammi che illustrano lo scambio di dati tra le diverse entità della pipeline, inclusi i topic e i messaggi JSON:



#### 3.1.2 Requisiti di Sistema

Descrizione dei requisiti di alto livello che il sistema deve soddisfare per garantire un'operatività ottimale.

- Il sistema deve supportare comunicazioni bidirezionali tra Physical Twin e Digital Twin.
- Deve essere possibile archiviare tutti i dati generati in uno storage esterno.
- Il sistema deve garantire la crittografia delle comunicazioni tramite SSL/TLS.
- Ogni componente del sistema deve essere containerizzato per garantire la portabilità.

### 3.1.3 Descrizione delle Componenti Chiave

Descrizione nei dettagli di ogni componente del sistema, con focus su protocollo, input/output e comportamento.

- Patient Simulator (Physical Twin Model)
  - Descrizione Generale: Il Patient Simulator è responsabile per la simulazione dei dati relativi al paziente, come la frequenza cardiaca, il volume polmonare e altri parametri vitali. I dati simulati sono essenziali per alimentare il Digital Twin del paziente e il ventilatore.
  - o Protocollo: ZeroMQ
  - o Input:
    - Formato: JSON
    - Unità di misura: Ogni dato deve includere l'unità di misura (ad esempio mL per volume, per min per la frequenza respiratoria).
    - Frequenza nominale: Ogni 0.02 secondi.
  - Output:
    - Formato: JSON con struttura gerarchica che include il nome, il valore e l'unità di misura.
- Ventilator Software (Physical Twin)
  - Descrizione Generale: Il software del ventilatore fornisce i dati relativi al flusso d'aria e alle impostazioni del ventilatore, che influenzano direttamente i parametri del paziente.
  - o Protocollo: ZeroMQ
  - o Input: Stesso formato dell'output del Patient Simulator.
  - Output: Formato simile all'input del Patient Simulator, ma applicato ai parametri del ventilatore.
- ASM-Based Ventilator Model (Digital Model)
  - Descrizione Generale: Il modello ASM-Based Ventilator rappresenta la simulazione del ventilatore nel Digital Twin. Utilizza il software AsmetaS@Runtime per simulare il comportamento del ventilatore basato sui dati in ingresso.
  - o Input: Lista separata da virgole con i nomi delle funzioni monitorate e i relativi valori.
  - o Output: Lista separata da virgole con i nomi delle funzioni di output e i relativi valori.
  - REST-Based Server: Modalità di trasmissione sincrona (richiesta/risposta) per interazioni pull tra il middleware e il modello.

- ASM-Based Digital Twin of the Patient
  - Descrizione Generale: Il Digital Twin del Paziente è il modello virtuale che replica i dati fisiologici del paziente simulato, interagendo con il ventilatore per regolare i parametri vitali.
  - o Input: Lista separata da virgole con i nomi delle funzioni monitorate e i relativi valori.
  - o Output: Lista separata da virgole con i nomi delle funzioni di output e i relativi valori.
  - REST-Based Server: Modalità di trasmissione sincrona, con pull per entrambe le direzioni.

#### 3.2 Requisiti Non Funzionali

I requisiti non funzionali descrivono le caratteristiche qualitative del sistema, come prestazioni, scalabilità e sicurezza. Questi requisiti completano quelli funzionali e definiscono i criteri per garantire un'esperienza utente ottimale.

| ID    | Requisito  |
|-------|--|
| RNF-1 | La pipeline deve supportare almeno 10.000 messaggi al minuto.        |
| RNF-2 | Il sistema deve essere containerizzato per garantire portabilità.    |
| RNF-3 | Il sistema deve garantire <500 ms di latenza per i messaggi critici. |

# 3.3 Requisiti di Sicurezza

Definizione dei requisiti di protezione dei dati, autenticazione e crittografia richiesti per assicurare che il sistema sia conforme agli standard di sicurezza.

| ID   | Requisito   |
|------|---|
| RS-1 | Tutte le comunicazioni devono essere crittografate tramite SSL/TLS. |
| RS-2 | Ogni componente deve essere autenticato con credenziali univoche.   |

# 3.4 Tracciabilità dei Requisiti

La matrice di tracciabilità dei requisiti collega i requisiti identificati agli stakeholder, alle implementazioni e ai metodi di verifica. Questa tabella garantisce che ogni requisito sia soddisfatto attraverso il design e test appropriati.

| ID    | Stakeholder         | Implementazione                  | Verifica                           |
|-------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| RF-1  | Operatori medici    | Producer/Consumer con JSON       | Test di trasmissione dati          |
| RF-2  | Medici, Ricercatori | Log con timestamp e payload JSON | Verifica log                       |
| RNF-1 | Ricercatori         | Storage NoSQL                    | Test di accesso e consistenza dati |
| RS-4  | Sviluppatori, Tutti | Implementazione di SSL/TLS       | Test di crittografia dei canali    |

# 4. Specifiche Tecniche

#### 4.1 Broker Kafka

Descrizione dell'architettura e il ruolo del broker Kafka nella pipeline, spiegando come Kafka gestisce i topic, garantendo un flusso di dati affidabile tra le entità della pipeline.

| Topic           | Descrizione  |  |
|-----------------|--|--|
| patient-data    | Dati del paziente (polmonari).   |  |
| ventilator-data | Parametri operativi ventilatore.   |  |
| twin-feedback   | Per i messaggi di regolazione inviati dal Digital Twin al Physical Twin. |  |

# [DIAGRAMMA UML DI SEQUENZA] RAPPRESENTA IL FLUSSO DEI DATI DAL PATIENT SIMULATOR AL DIGITAL TWIN TRAMITE IL BROKER KAFKA

# 4.2 Formato dei Messaggi

Definizione del formato JSON utilizzato per lo scambio dei dati, essenziale per garantire una comunicazione coerente tra i componenti.

| Campo     | Descrizione  |
|-----------|--|
| timestamp | Data e ora della trasmissione.                           |
| source    | Identifica il modulo di origine.                         |
| type      | Specifica il tipo di messaggio (input/output).           |
| topic     | Indica il topic su cui è stato inviato il messaggio.     |
| status    | Indica se la trasmissione è stata eseguita con successo. |
| payload   | Contenuto del messaggio (JSON).                          |

#### 4.3 Containerizzazione

Ogni componente, incluso broker, producer e consumer, deve essere containerizzato. Ogni container sarà configurato con certificati SSL/TLS tramite un'autorità certificativa interna, dove le credenziali per l'autenticazione saranno gestite tramite un sistema OAuth2 centralizzato.

# 5. Appendici

#### 5.1 Glossario

*Physical Twin*: Sistemi fisici o simulatori che generano dati, ovvero il paziente ospedaliero, il ventilatore polmonare.

PT: Abbreviazione di Physical Twin.

Digital Twin: Modelli digitali che replicano i comportamenti dei sistemi fisici.

DT: Abbreviazione di Digital Twin.

ZeroMQ: Middleware per la comunicazione peer-to-peer ad alte prestazioni.

Kafka: Broker di messaggistica distribuito per la gestione di topic.

ETL: Processo di estrazione, trasformazione e caricamento dei dati.

Broker: Sistema intermedio per la trasmissione dei messaggi (Kafka).

*RF-'numero'*: ID relativo ad un requisito funzionale.

RNF-'numero': ID relativo ad un requisito non funzionale.

RS-'numero': ID relativo ad un requisito di sicurezza.

# 5.2 Dataset ed Esempi di messaggi

Dataset:

I dataset saranno caricati nel Patient Simulator tramite script Python che convertono i file CSV in messaggi JSON.

- o Respiratory and Heart Rate Dataset v1.0.0: Contiene dati su volume respiratorio, frequenza cardiaca, e parametri polmonari per simulazioni cliniche.
- ScienceDirect Respiratory Dataset: Dati reali utilizzati per modellare pazienti con ventilatori.
- Esempi di Messaggi:
  - Messaggio di richiesta dal ventilatore:

```
{
"message": "requestData"
}
```

o Dati periodici dal ventilatore:

```
{
"message": "input",
"ventilatorType": "Volume",
"value": "20",
"unit": "mL"
}
```

Dati simulati dal paziente:

#### 5.3 Riferimenti

ISO/IEC/IEEE 29148:2018: Systems and Software Engineering — Life Cycle Processes — Requirements Engineering. International Organization for Standardization, Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2018. Disponibile su IEEE Xplore: https://ieeexplore.ieee.org/document/8559686.

Kafka Documentation: *Apache Kafka Documentation*. The Apache Software Foundation, 2024. Disponibile su: https://kafka.apache.org/documentation

ZeroMQ Documentation: *ZeroMQ Guide*. The ZeroMQ Project, 2024. Disponibile su: https://zeromq.org.

Goldberger AL, Amaral LAN, Glass L, et al.: *Respiratory Dataset v1.0.0*. PhysioNet, 2024. Disponibile su: https://physionet.org/content/respiratory-dataset/1.0.0/.

Bailón R, Sornmo L, Laguna P.: *Respiratory and Heart Rate Dataset*. ScienceDirect, 2024. Disponibile su: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340923009460.

Repository GitHub: *Pipeline per Digital Twin*. Repository GitHub, 2024. Disponibile su: https://github.com/DaniGreco/Kafka-DigitalTwins.

Repository GitHub: *Simulatore del corpo umano*. Repository GitHub, 2024. Disponibile su: https://github.com/GionathaPirola/BREATHE.