

Contents

1	Introduzione Descrizione Generale	1
2	Specifica	1
2.1	Modellazione Per Casi D'uso	1
2.1.1	Diagramma dei casi d'uso	1
2.2	Elenco informale dei requisiti funzionali	2
2.2.1	funzionalita da espletare per ogni componente	2
2.3	Elenco maggiomente formale dei requisiti	4
2.4	Diagrammi degli stati	4
2.4.1	Del Treno	4
2.4.2	Della Stazione	5
3	Progettazione	5
3.1	Modello dati	5
3.2	Diagramma delle componenti	5
3.3	Diagramma di sequenza	5

sas#+title:Monitoraggio e gestione del traffico ferroviario Documentazione
// per mermid mettere il codice solo nel file .org e poi usare la foto del mer-
mid compilato nel latex C-c C-x v per aprire un'immagine linkata in emacs
C-c C-, per inserire un blocco di codice velocemente C-c C-c per compilare
il codice

1 Introduzione Descrizione Generale

Cio che è realizzato è al fine della gestione di una rete ferroviaria e, in particolare, la gestione delle stazioni, dei treni che compongono tale rete. La gestione della rete è fornita attraverso in un app web che fornisce il neccessario per il monitoraggio e l'amiinistrazione della rete

2 Specifica

Di Quanto il sistema è capace:

2.1 Modellazione Per Casi D'uso

2.1.1 Diagramma dei casi d'uso

1. Descrizione aggiuntiva

- i sensori della stazione informano id treno e se è in entrata o in uscita, poi si aggiorna la ram e si inviano i dati alla stazione centrale per la storicizzazione
- la stazione può perdere la connessione con la centrale nel caso seguire il diagramma degli stati che ne descrive la dinamica di gestione

3. Centrale

- deve rispondere alle richieste di visualizzazione
 - montare su il motore in tempo reale, cicli continui che inviano i dati se la richiesta è ancora attiva
- formattare e storicizzare i dati

L'unica crud a cui serve la propagazione ai microservizi è la

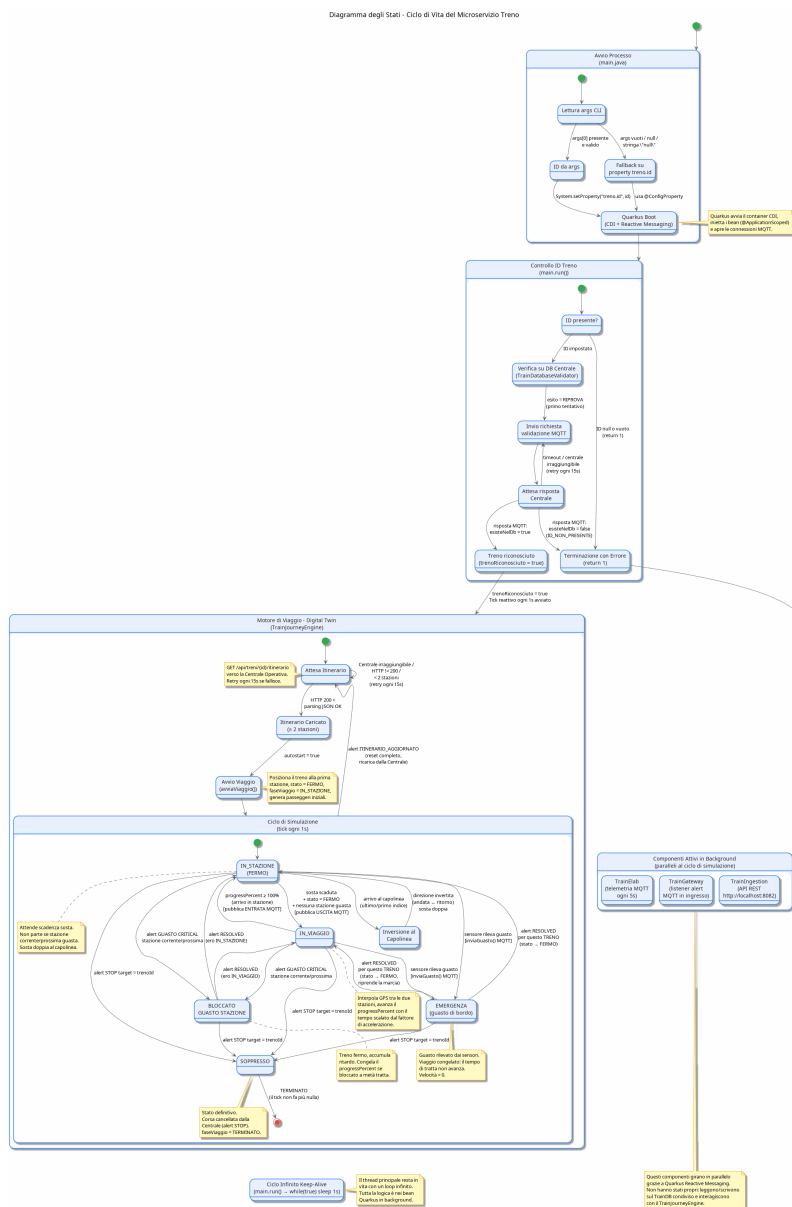
- gestione guasti
 - se i microservizi avvertono guasti , aggiornamento del db,
 - se il tecnico invia l'operatore aggiornare il db di modo che ormai il guasto sia terminato e pubblicare sul topic degli alert generale per tutti i treni o tutte le stazioni che quel tale microservizio è stato risolto

interrogare il database ogni 10 secondi per ogni tipo di visualizzazione di modo da rendere il “tempo reale”

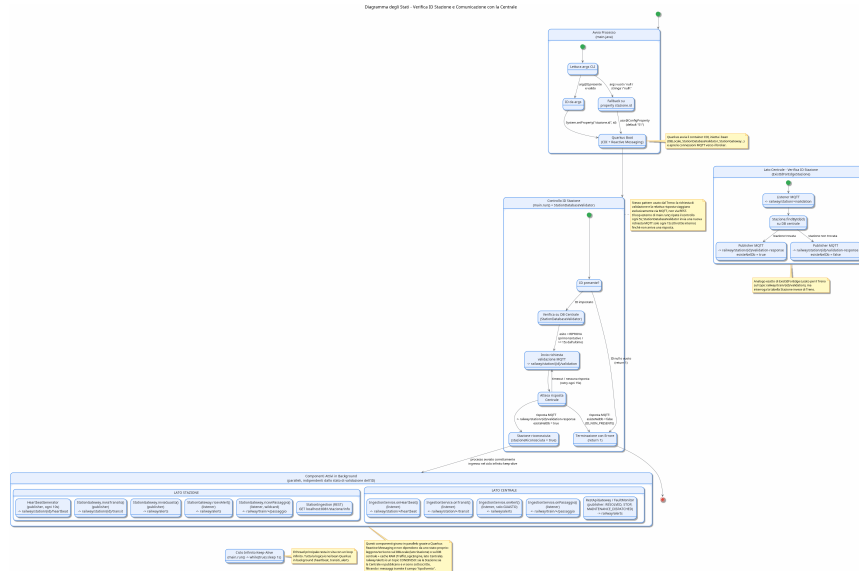
2.3 Elenco maggiormente formale dei requisiti

2.4 Diagrammi degli stati

2.4.1 Del Treno



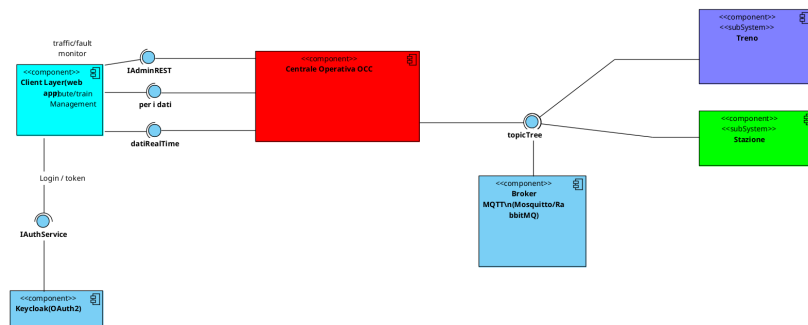
2.4.2 Della Stazione



3 Progettazione

3.1 Modello dati

3.2 Diagramma delle componenti



3.3 Diagramma di sequenza