

Specifica Tecnica

swell fish 14@gmail.com

In formazioni

| Redattori | [Davide Porporati, Elena Marchioro, Francesco Naletto] |
|--------------|--|
| Revisori | [Jude Vensil Braceros] |
| Responsabili | [Andrea Veronese] |
| Uso | [Esterno] |

Descrizione

 $\label{eq:File} \mbox{File contenente la specifica tecnica necessaria per la realizzazione del progetto.}$

| Versione | Data | Redattore | Verificatore | Descrizione |
|----------|------------|---------------|--------------|-----------------|
| 1.0.1 | 18/09/2023 | Davide Por- | Francesco | Aggiornati i |
| | | porati, Elena | Naletto | diagrammi |
| | | Marchioro | | delle classi |
| | | | | e aggiunte |
| | | | | sezioni man- |
| | | | | canti |
| 1.0.0 | 09/09/2023 | Davide Por- | Francesco | Aggiornati i |
| | | porati, Elena | Naletto | diagrammi |
| | | Marchioro | | delle classi |
| 0.0.3 | 09/09/2023 | Davide Por- | Claudio Gia- | Aggiornati i |
| | | porati, Elena | retta | design pattern |
| | | Marchioro | | e revisionato |
| | | | | il documento |
| 0.0.2 | 04/09/2023 | Davide Por- | Francesco | Aggiornati i |
| | | porati, Elena | Naletto | design pat- |
| | | Marchioro | | tern e caricato |
| | | | | diagramma |
| | | | | delle classi |
| 0.0.1 | 01/09/2023 | Davide Por- | Francesco | Modificata |
| | | porati, Elena | Naletto | tabella req- |
| | | Marchioro | | uisiti e in- |
| | | | | formazioni |
| | | | | principali |
| 0.0.0 | 09/08/2023 | Elena Mar- | Davide Por- | Creata strut- |
| | | chioro | porati | tura di base |
| | | | | del docu- |
| | | | | mento |

Contents

| 1 | Intr | coduzione | 4 |
|----------|------|-----------------------------------|-----|
| | 1.1 | Scopo del documento | 4 |
| | 1.2 | Scopo del prodotto | 4 |
| | 1.3 | Riferimenti | 4 |
| | | 1.3.1 Riferimenti normativi | 4 |
| | | 1.3.2 Riferimenti informativi | 4 |
| 2 | Tec | nologie Utilizzate | 5 |
| | 2.1 | Front-end | 5 |
| | 2.2 | Back-end | 5 |
| | 2.3 | Database | 5 |
| | 2.4 | Interfacciamento Lampioni/Sensori | 5 |
| 3 | Arc | chitettura del prodotto | 6 |
| | 3.1 | Diagramma delle classi | 6 |
| | | 3.1.1 Back-End | 6 |
| | | 3.1.2 Front-End | 7 |
| | 3.2 | Design Pattern | 9 |
| | | 3.2.1 Back-end | 9 |
| | | 3.2.2 Front-end | 9 |
| | 3.3 | | 1 |
| | 3.4 | - | l 1 |
| | 3.5 | | 12 |
| 4 | Rec | quisiti soddisfatti 1 | .3 |
| | 4.1 | Tabella requisiti soddisfatti | 13 |
| | 4.2 | | 16 |
| | 4.3 | | 16 |
| | | | 17 |
| | | | 17 |
| | | | 17 |

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Nel seguente documento vengono illustrate e motivate le scelte architetturali decise. Vengono riportati i diagrammi delle classi per l'architettura e le funzionalità principali, il diagramma ER della base di dati e infine una sezione dalla quale si può verificare lo stato di avanzamento del prodotto grazie a una tabella che illustra i requisiti soddisfatti.

1.2 Scopo del prodotto

L'obiettivo di SWEllfish e dell'azienda ImolaInformatica S.p.A. è lo sviluppo di un sistema per l'ottimizzazione dell'illuminazione, attraverso la realizzazione di una WebApp che permetta a degli utenti registrati di gestire l'impianto di illuminazione di un'area in modo manuale e automatico. Nel documento viene riportata l'architettura del sistema per i vari servizi e i design pattern utilizzati.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- Norme di progetto
- Capitolato d'appalto C2 Lumos Minima

1.3.2 Riferimenti informativi

- Analisi dei requisiti
- Slide P2 del corso di ingegneria del software Diagrammi delle classi
- Slide P4 del corso di ingegneria del software Progettazione: il pattern Model-View-Controller e derivati

2 Tecnologie Utilizzate

2.1 Front-end

Per realizzare il frontend, ovvero la GUI del sistema, le seguenti tecnologie sono state impiegate:

- React: libreria JavaScript per creare GUI
- Typescript: linguaggio basato su JavaScript, offre migliore scalabilità rispetto a JS
- Bulma: framework CSS, reponsible e modulare, basato su Flexbox.

2.2 Back-end

- Node.JS: runtime di tipo JavaScript
- Express: framework per Node.JS
- Axios: client HTTP per Node.JS di tipo "promise-based"
- Sequelize: ORM tool per MariaDB, utilizzato per modellare i dati ed effettuare associazioni
- Cron: modulo di node, funge da scheduler e viene impiegato per creare task ad esecuzione automatica

2.3 Database

Il database implementato è di tipo relazionale, ed è stato implementato utilizzando MariaDB e HeidiSQL.

2.4 Interfacciamento Lampioni/Sensori

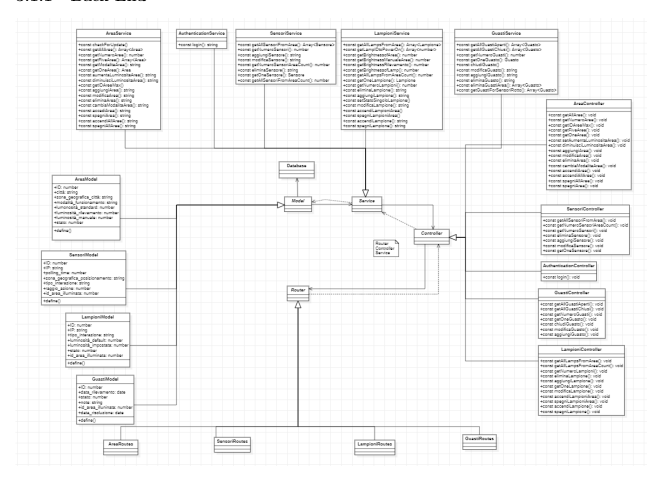
Per realizzare l'interfacciamento con i sensori e i lampioni a sistema le seguenti tecnologie sono state impiegate:

- Python
- API-rest

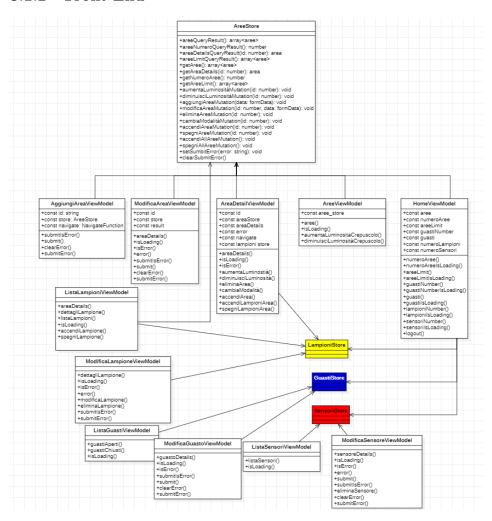
3 Architettura del prodotto

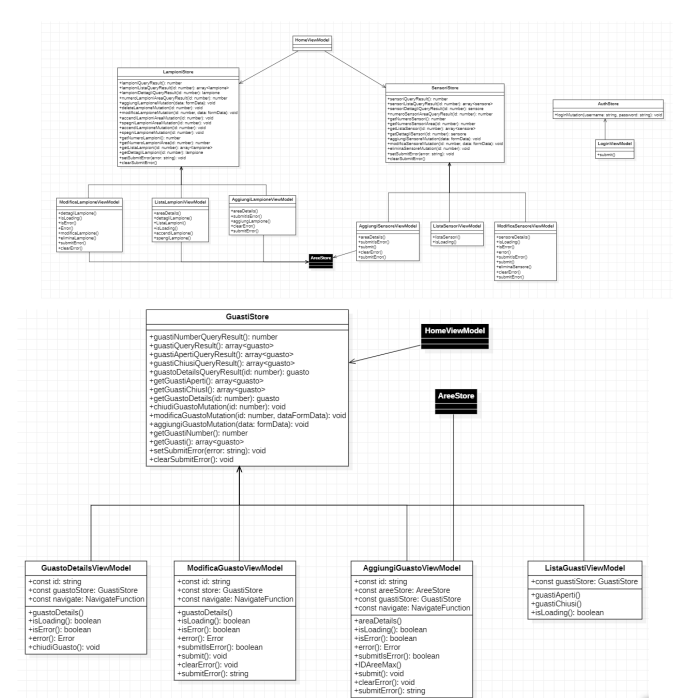
3.1 Diagramma delle classi

3.1.1 Back-End



3.1.2 Front-End





3.2 Design Pattern

3.2.1 Back-end

Per il backend è stato utilizzato il seguente pattern:

Router Controller Service Pattern: Il design pattern dell'API Router-Controller-Service è un modello di architettura del software comunemente utilizzato nelle applicazioni web per strutturare e organizzare il codice responsabile della gestione delle richieste e delle risposte HTTP. Questo pattern aiuta a mantenere la separazione delle responsabilità e migliora la modularità e la manutenibilità dell'applicazione.

Il pattern è composto dai seguenti componenti:

- Router: componente che si occupa di effettuare il routing verso il controller adatto
- Controller: componente che elabora la rischiesta ricevuta dal Router.
 Si appoggia alla classe Service per eseguire le operazioni.
- Service: componente che esegue la logica dell'applicazione.

Ecco come funziona il pattern in pratica:

- Un client invia una richiesta HTTP alla tua applicazione;
- Il componente Router riceve la richiesta e determina quale Controller deve gestirla in base all'URL e al metodo HTTP;
- Il Controller selezionato elabora la richiesta. Se necessario, chiama i metodi del livello di Servizio per eseguire la logica aziendale e le operazioni sui dati.
- Il Controller costruisce una risposta HTTP, che viene inviata al client.

3.2.2 Front-end

Per il frontend si sono utilizzati i pattern:

- Observer Pattern:
 - Scopo: definire una dipendenza fra oggetti, riflettendo la modifica di un oggetto sui dipendenti.

- Motivazione: mantenere la consistenza fra oggetti e definire come implementare la relazione di dipendenza.
- Dependency Injection: le dipendenze sono tracciate e passate agli oggetti tramite costruttore. Questo pattern è stato impiegato perchè facilita il tracciamento delle dipendenze e agevola la fase di testing, rendendo più semplice il mocking.
- Model View ViewModel (MVVM): è un modello di architettura del software che facilita la separazione dello sviluppo dell'interfaccia grafica, ovvero la GUI, sia tramite un linguaggio di markup o un codice GUI, dallo sviluppo del business logic o logica back-end in modo tale che la vista non dipenda da alcuna piattaforma di modello specifica. I componenti del modello MVVM:
 - Model: nel nostro caso è rappresentato dai file Store.
 - View: viene definita tramite un template HTML accessibile nella cartella "Public". Per ogni view la parte root del template viene sostituita con la vista corrispondente
 - ViewModel: viene rappresentato dalle classi TypeScript utilizzate per gestire gli eventi della vista e aggiornare il modello di conseguenza. Ne è un esempio la classe "AreeViewModel", che gestisce la visualizzazione della lista delle aree presenti a sistema.

Il pattern implementato dal gruppo si appoggia ad una classe Service, che si occupa di fungere da classe di appoggio per richiamare le operazioni del backend.

• IoC(Inversion of Control)

Pattern che si concentra sulla gestione delle dipendenze e sul controllo dell'istanziazione degli oggetti. Questo pattern inverte il controllo tradizionalmente detenuto dalla componente chiamante, mettendo il controllo nelle mani di un framework o di un contenitore di gestione delle dipendenze. L'uso di questo pattern favorisce il disaccoppiamento e semplifica i test poiché le dipendenze sono dichiarate e possono essere facilmente sostituite con versioni mock durante i test.

3.3 Interfacciamento con lampioni e sensori

Per simulare i lampioni presenti in un dato momento nel Database, è stato modificato lo script fornito da Imola Informatica per simulare i lampioni. Lo script modificato, realizzato in python, utilizza l'export in formato JSON della relativa tabella dei lampioni presente nel DB per simulare in maniera automatica tutti i lampioni a sistema. Per realizzare ciò, è stato aggiunto un argparser allo script, e il suo utilizzo ha permesso di simulare N istanze dei lampioni, con porte diverse in base all' ID del singolo apparecchio luminoso.

Un approccio molto simile è stato applicato per simulare i sensori presenti nel DB.

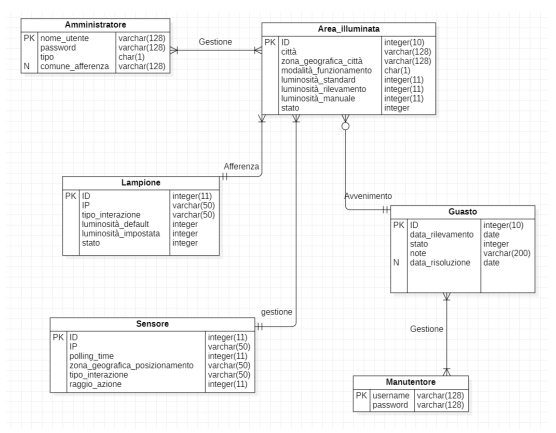
In questo modo, dopo aver fatto partire i due simulatori è possibile visualizzare:

- tutti i lampioni, raggiungibili dalla porta 4000 + l'id del singolo lampione. Dato ad esempio il lampione con ID 1, esso è raggiungibile alla porta 4001.
- tutti i sensori, raggiungibili con lo stesso meccanismo dei lampioni, ma sulle porte 5000.

Avendo tutte le istanze necessarie, il sistema permette di effettuare tutte le operazioni previste dal capitolato, come l'accensione e lo spegnimento dei lampioni di un'area in modalità manuale o automatica, e per avere un effettivo riscontro sullo stato di queste operazioni, accedendo ad un qualsiasi indirizzo di un lampione è possibile visulizzarne lo stato aggiornato. Tale stato è riportato anche dall'interfaccia grafica. I sensori vengono invece comandati tramite l'utilizzo di un'API tester ed eseguendo un'operazione di tipo POST è possibile modificarne lo stato, comandando ad esempio un rilevamento di un utente stradale.

3.4 Persistenza dei dati

Per realizzare la persistenza dei dati, è stato utilizzato un DB relazionale, fornito da HeidiSQL. L'immagine seguente riporta lo schema Entity-Relationship della base di dati, dopo la ristrutturazione.



Per poter usare efficacemente i dati salvati nel DB, il backend dell'applicazione utilzza un'apposita classe model, che tramite l'uso di Sequelize permette di creare degli oggetti di tipo lampione, area e sensore.

3.5 Autenticazione

Il sistema di autenticazione permette di accedere al sistema e alle Routes protette, accessibili solamente dall'amministratore. L'autenticazione avviene tramite il check delle credenziali salvate nel database per ogni amministratore. Dopo aver appurato che i dati inseriti siano corretti, viene generato un token di tipo JWT, a durata predeterminata. Alla scadenza del tempo prefissato tale token viene rinnovato, altrimenti se si effettua il logout, questo viene cancellato e all'accesso successivo è necessario fornire nuovamente le credenziali per l'accesso.

4 Requisiti soddisfatti

4.1 Tabella requisiti soddisfatti

| Requisito | Descrizione | Classificazione | Stato |
|-----------|---|-----------------|-------------|
| RF1 | L'utente deve poter fare il lo- | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | gin al sistema | | |
| RF2 | L'utente visualizza lo stato | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | del sistema | | |
| RF3 | L'utente deve poter au- | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | mentare la luminosità di | | |
| | un'area | | |
| RF4 | Il sistema deve visualizzare | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | un messaggio d'errore se non | | |
| | si è potuto aumentare la lu- minosità | | |
| RF5 | L'utente deve poter vedere | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | l'elenco delle aree illuminate | Obbligatorio | Soddistatto |
| RF6 | L'utente deve poter vedere | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | l'elenco delle aree | 0.0.00.00 | |
| RF7 | L'utente deve poter se- | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | lezionare le aree su cui | | |
| | operare | | |
| RF8 | L'utente deve poter | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | diminuire la luminosità | | |
| | di un'area | | |
| RF10 | L'utente deve poter accedere | Obbligatorio | Soddisfatto |
| DE11 | alla dashboard | 01.1.1 | 0.11.6 |
| RF11 | Il sistema deve visualizzare | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | un messaggio d'errore nel | | |
| | caso l'operazione di dimin- | | |
| | uzione della luminosità non fosse andata a buon fine | | |
| RF12 | | Obbligatoria | Soddisfatto |
| 11Γ12 | L'utente deve poter diminuire la luminosità | Obbligatorio | Soddisiatto |
| | diffillulle la luffillostia | | |

| Requisito | Descrizione | Classificazione | Stato |
|-----------|--|-----------------|-------------|
| RF13 | L'utente deve poter inserire una nuova area illuminata | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF14 | L'utente deve poter rimuo- vere un area illuminata | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF15 | L'utente deve poter accedere alla lista delle aree gestite | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF16 | L'utente deve poter mod- ificare le informazioni di un'area illuminata | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF17 | Il sistema mostra un messag- gio di notifica una volta effet- tuata la modifica ad un area illuminata | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF18 | L'utente deve poter inserire un nuovo sensore in una area illuminata | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF19 | L'utente deve poter accedere all'area illuminata | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF20 | L'utente deve poter rimuo- vere un sensore da un'area il- luminata | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF21 | L'utente deve poter fare il logout dal sistema | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF22 | L'utente deve poter inserire un impianto nell'elenco dei guasti | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF23 | L'utente deve poter rimuo- vere un impianto dall'elenco dei guasti | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF24 | L'utente deve poter visualiz- zare i dettagli di un'area | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF25 | L'utente deve poter se- lezionare un lampione | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF26 | L'utente deve poter visualiz- zare i dettagli di un lampione | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF27 | L'utente deve poter in- serire un nuovo lampione all'interno di un'area illumi- nata 14 | Obbligatorio | Soddisfatto |
| RF28 | L'utente deve poter rimuo- vere un lampione all'interno di un'area illuminata | Obbligatorio | Soddisfatto |

| Requisito | Descrizione | Classificazione | Stato |
|-----------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| RF29 | L'utente deve poter visualiz- | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | zare l'elenco delle aree illu- | | |
| | minate con dei malfunziona- | | |
| | menti | | |
| RF30 | L'amministratore deve | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | poter aprire una nuova | | |
| | segnalazione di un guasto | | |
| | tramite un ticket | | |
| RF31 | L'amministratore deve poter | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | chiudere il ticket dopo aver | | |
| | fatto la dovuta manutenzione | | |
| RF32 | Il manutentore deve poter vi- | Desiderabile | Soddisfatto |
| | sualizzare i dettagli aggiun- | | |
| | tivi di un guasto forniti dal | | |
| | ticket | | |
| RF33 | L'utente non amministratore | Desiderabile | Non Soddisfatto |
| | riceve le credenziali da am- | | |
| | ministratore da un superam- | | |
| | ministratore | | |
| RF34 | L'utente consulta il manuale | Desiderabile | Soddisfatto |
| | Lumos Minima | | |
| RF35 | Le nuove aree illuminate ap- | Desiderabile | Soddisfatto |
| | pena inserite hanno un setup | | |
| | standard | | |
| | | | |

Numero di requisiti obbligatori soddisfatti: 30/30 Numero di requisiti desiderabili soddisfatti: 3/4

4.2 Qualità

| Requisito | Descrizione | Classificazione | Stato |
|-----------|--|-----------------|-------------|
| RQ1 | La webapp deve essere | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | sviluppata seguendo le re- | | |
| | gole descritte nel documento | | |
| | Norme di progetto | | |
| RQ2 | Devono essere sviluppati dei | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | test con una copertura min- | | |
| | ima dell'80% e correlati di re- | | |
| D.O.O. | port | | |
| RQ3 | Deve essere prodotto un doc- | Obbligatorio | Soddisfatto |
| | umento sulle scelte imple- | | |
| DO 4 | mentative e progettuali | 01.1.1 | 27 |
| RQ4 | Deve essere prodotto un doc- | Obbligatorio | Non sod- |
| | umento sui problemi aperti | | disfatto |
| | e sulle eventuali soluzioni da | | |
| DOE. | esplorare | Facoltativo | Non sod- |
| RQ5 | Fornire un'analisi rispetto al carico massimo supportato | racontanto | disfatto |
| | in numero di dispositivi e | | distatto |
| | di quale sarebbe il servizio | | |
| | cloud più adatto per suppor- | | |
| | tarlo analizzando prezzo, sta- | | |
| | bilità del servizio ed assis- | | |
| | tenza. | | |

Numero di requisiti qualitativi obbligatori soddisfatti: 3/4. Numero di requisiti qualitativi facoltativi soddisfatti: 0/1.

Il RQ4 non è stato completato poichè non sono state rilevate particolari criticità, come confermato da Imola Informatica.

4.3 Dati copertura test

La piattaforma utilizzata per il testing è Jest, ed è stata utilizzata sia per i test di unità che per i test di integrazione, concordando con il committente una pecentuale minima di copertura dell'80%.

Tali dati sono riproducibili eseguendo il comando "npm test" sia su frontend che su backend. I valori forniti sono le percentuali medie riscontrate, visibili nella prima riga delle percentuali del report fornito da jest.

4.3.1 Percentuali test

Dopo aver completato un'accurata fase di testing, i risultati sono i seguenti:

4.3.2 Test Unità

• Statement Coverage: 87%

• Branch Coverage: 81%

• Function Coverage: 95%

• Line Coverage: 87%

4.3.3 Test Integrazione

• Statement Coverage: 99%

• Branch Coverage: 94%

• Function Coverage: 92%

• Line Coverage: 99%