

project.swenergy@gmail.com

Specifiche tecniche

Descrizione: Descrizione delle scelte architetturali e di design del progetto

Stato	Non approvato
Data	19/05/2024
Redattori	Carlo Rosso
	Alessandro Tigani Sava
Verificatori	Matteo Bando
Approvatore	1
Destinatari	prof. Tullio Vardanega
	prof. Riccardo Cardin
Versione	0.2.2



Registro delle modifiche

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Approvatore	Modifiche
0.2.2	2024-05-17	Alessandro Tigani Sava	Matteo Bando	/	Descrizione dei pattern usati, del setup di sviluppo e deploy inerenti il backend
0.2.1	2024-05-16	Carlo Rosso	Matteo Bando	1	Conclusione della descrizione dei pattern usati, descrizione del setup di sviluppo e deploy e rias- sunto dei requisiti completati nel frontend
0.2.0	2024-05-15	Carlo Rosso	1	/	Ridefinizione della struttura del documento. Descrizione dell'architettura di deployment e dei pattern architetturali. Inizio della descrizione dei pattern usati nel frontend
0.1.0	2024-04-03	Carlo Rosso	1	/	Prima stesura delle sezioni 2 e 3
0.1.0	2024-03-30	Carlo Rosso	/	/	Definizione della struttura generale del documento



Indice

1	Intro	oduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Organizzazione del documento	4
	1.3	Scopo del prodotto	4
	1.4	Glossario	5
	1.5	Riferimenti	5
		1.5.1 Normativi	5
		1.5.2 Informativi	5
		1.5.3 Tecnologici	5
2	Setu	Jp	6
	2.1	Installazione	6
		2.1.1 Pre-requisiti	6
		2.1.2 Prima esecuzione	6
	2.2	Esecuzione	7
	2.3	Arresto	7
	2.4	Test	8
		2.4.1 Backend	8
		2.4.2 Frontend	8
	2.5	Configurazione dell'ambiente di sviluppo	10
		2.5.1 Backend	10
		2.5.2 Frontend	10
3	Tecı	nologie adottate	11
	3.1	Tecnologie per la codifica	11
		3.1.1 TypeScript	11
		3.1.2 Angular	12
		3.1.3 Axios	12
		3.1.4 Tailwind CSS	12
		3.1.5 Node.js	13



		3.1.6	Nest.js	13
		3.1.7	Drizzle	13
		3.1.8	PostgreSQL	13
		3.1.9	Docker	14
	3.2	Tecno	logie per l'analisi statica del codice	14
		3.2.1	Language Server Protocol	14
	3.3	Tecno	logie per l'analisi dinamica del codice	15
		3.3.1	Insomnia	15
		3.3.2	Angular	15
		3.3.3	Nest.js	15
	3.4	Riepilo	ogo	16
4	A rol	nitettur	•	16
4				
	4.1	Archite	ettura di Deployment	17
	4.2	Patter	n Architetturali	17
		4.2.1	Model-View-Controller	18
		4.2.2	Dependency Injection	18
	4.3	Fronte	end	18
		4.3.1	GenericService	19
		4.3.2	MessageService	20
	4.4	Backe	nd	21
		4.4.1	Dependency Injection	21
		4.4.2	Module Pattern	22
		4.4.3	Controller-Service Pattern	23
		4.4.4	Decorator Pattern	24
		4.4.5	Interceptor Pattern	25
5	Req	uisiti		25
	5 1	Funzio	nnali	25



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento, intitolato "Specifiche Tecniche", espone e approfondisce le scelte architetturali e di design adottate dal gruppo SWEnergy per lo sviluppo del progetto "Easy Meal", proposto dall'azienda Imola Informatica. In particolare, il documento mira a giustificare le scelte implementate al fine di consentire agli sviluppatori di comprendere e mantenere il codice in modo efficace ed efficiente. Inoltre, è inclusa una sezione dedicata ai requisiti implementati per garantire che il prodotto soddisfi le richieste del proponente.

1.2 Organizzazione del documento

Il documento è strutturato in 4 sezioni principali:

- Tecnologie adottate: si compone di una descrizione di ciascuna tecnolgia adottata per lo sviluppo del progetto. Le tecnologie sono divise in tre categorie: di codifica, di analisi statica e di analisi dinamica. Alla fine della sezione è presente una tabella riassuntiva;
- Architettura di deployment: illustra l'architettura di deployment e ne motiva la scelta;
- Architettura implementativa: espone le scelte implementative adottate per soddisfare i requisiti richiesti. Inoltre, sono spiegati i desing pattern utilizzati e le motivazioni che hanno portato alla loro adozione;
- Requisiti: sono riportati i requisiti concordati con il proponente e descritti in dettaglio nel documento "Analisi dei Requisiti v2.0.0". Per ciascun requisito è indicato
 lo stato di implementazione. Infine, è presente un grafico riassuntivo dello stato di
 avanzamento dei requisiti.

1.3 Scopo del prodotto

"Easy Meal" è una web app^G progettata per gestire le prenotazioni presso i ristoranti, sia dal lato dei clienti che dei ristoratori. Il prodotto finale sarà composto da due parti:



- $Cliente^G$: consente ai clienti di prenotare un tavolo presso un ristorante, visualizzare il menù e effettuare un ordine G ;
- **Ristoratore**: consente ai ristoratori di gestire le prenotazioni e gli ordini dei clienti, oltre a visualizzare la lista degli ingredienti necessari per preparare i piatti ordinati.

1.4 Glossario

Al fine di prevenire ambiguità linguistiche e garantire una coerenza nell'utilizzo delle terminologie attraverso i documenti, il *team* ha compilato un documento interno denominato "Glossario". Questo documento fornisce definizioni chiare e precise per i termini che potrebbero risultare ambigui o generare incomprensioni nel testo principale. I termini inclusi nel Glossario sono facilmente identificabili grazie a un apice 'G' (ad esempio, parola^G). Questa pratica agevola la consultazione del Glossario per una comprensione approfondita dei termini tecnici o specifici utilizzati nel contesto del progetto.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Normativi

- · "Norme di progetto";
- Documento del capitolato d'appalto C3 Easy Meal;
- Regolamento del progetto;

1.5.2 Informativi

- Glossario v2.0.0;
- Analisi dei Requisiti v2.0.0;
- · Linguaggio UML Diagramma delle classi;

1.5.3 Tecnologici

- Typescript;
- Angular;



- Axios;
- NestJS;
- Drizzle;
- Docker;
- · Insomnia;
- · Tailwind CSS;

2 Setup

In questa sezione viene approfondito il metodo per eseguire l'applicativo sviluppato. In particolare, si descrive come configurare l'ambiente di esecuzione e come eseguire il programma; si illustra come eseguire i test e come configurare l'ambiente di sviluppo.

2.1 Installazione

2.1.1 Pre-requisiti

Per eseguire l'applicativo è necessario avere installato docker nel proprio sistema. Per installare docker, si può fare riferimento alla documentazione ufficiale di docker: Docker Desktop. Per effettuare le operazioni di dump e load del database sarà necessario disporre di una installazione PostgreSQL e dei comandi pg_dump, pg_load. Infine, è necessario avere installato git^G per clonare il repository.

2.1.2 Prima esecuzione

Di seguito sono riportati i passi da seguire per avviare Easy-Meal:

- 1. Clonare il repository G : git clone https://github.com/Project-SWEnergy/Easy-Meal.git
- 2. Entrare nella cartella del progetto:

```
cd Easy-Meal
```



- 3. Avviare il daemon di docker;
- 4. Eseguire la build del progetto e avviare i container:

```
docker-compose up
```

5. Posizionarsi all'intenro della cartella backend:

```
cd backend
```

6. Effettuare il caricamento dello schema relativo al database:

```
npm run postgres-load
```

- 7. Inserire la password relativa al database.
- 8. Aprire il seguente indirizzo nel browser:

```
http://localhost:4200
```

Dopo aver seguito i passi sopra descritti, l'applicativo Easy-Meal è pronto per essere utilizzato.

2.2 Esecuzione

Se l'applicativo è già stato avviato in precedenza, è possibile riavviarlo seguendo i seguenti passi:

- 1. Avviare il daemon di docker;
- 2. Eseguire la build del progetto e avviare i container:

```
docker-compose up
```

3. Aprire il seguente indirizzo nel browser:

```
http://localhost:4200
```

2.3 Arresto

Per arrestare l'applicativo, è sufficiente eseguire il comando docker-compose down nella cartella del progetto.



2.4 Test

Sono configurati due sistemi di test indipendenti: i test del backend e i test del frontend.

2.4.1 Backend

Per eseguire i test del *backend* è necessario avere installato Node.js e quindi anche npm, oltre che Nest. Per installare Node.js, si può fare riferimento alla documentazione ufficiale di Node.js. Di seguito sono riportati i passi da seguire per avviare i test.

1. Entrare nella cartella del progetto:

```
cd Easy-Meal\backend
```

2. Eseguire il comando:

```
npm install
```

3. Eseguire uno degli *script* per l'esecuzione di test, come ad esempio:

```
npm run test:cov
```

- 4. Aprire il seguente file con il *browser* per visualizzare i risultati:
 - ..\Easy-Meal\backend\coverage\lcov-report\index.html

Vengono messi a disposizione diversi *script* per l'esecuzione dei test tramite il *framework* Jest:

- npm run test: esecuzione completa dei test di unità.
- npm run test:cov: esecuzione completa dei test di unità con creazione di un report inerente la coverage.
- npm run test:watch: esegue automaticamente i test quando rileva modifiche nei file di origine o nei file di test.

2.4.2 Frontend

Per eseguire i test del *frontend* è necessario avere installato Node.js e quindi anche npm. Per installare Node.js, si può fare riferimento alla documentazione ufficiale di Node.js. Di seguito sono riportati i passi da seguire per avviare i test:



1. Entrare nella cartella del progetto:

```
cd Easy-Meal\frontend (su Windows)
cd Easy-Meal/frontend (su Unix)
```

2. Eseguire il comando:

```
npm install
```

3. Eseguire il comando:

```
ng test
```

4. Aprire il seguente indirizzo nel browser:

```
http://localhost:9876
```

5. Cliccare sul pulsante DEBUG per eseguire i test.

Non solo, Angular mette a disposizione un servizio per visualizzare la copertura dei test, il codice e la qualità del codice. Per avviare il servizio di visualizzazione della copertura dei test, si seguano i seguenti passi:

1. Entrare nella cartella del progetto:

```
cd Easy-Meal\frontend (su Windows)
cd Easy-Meal/frontend (su Unix)
```

2. Eseguire il comando:

```
npm install
```

3. Eseguire il comando:

```
ng test --code-coverage=true
```

4. Aprire il seguente indirizzo nel browser:

```
http://localhost:9876
```

- 5. Cliccare sul pulsante DEBUG per eseguire i test;
- 6. Aprire il seguente file con il browser:

```
coverage/po-c-frontend/index.html
```



2.5 Configurazione dell'ambiente di sviluppo

2.5.1 Backend

Come per i test, anche in questo caso è necessario avere installato Node.js, npm e Nest. Di seguito sono riportati i passi da seguire per configurare l'ambiente di sviluppo del *backend*:

1. Entrare nella cartella del progetto relativa al backend:

```
cd Easy-Meal/backend
```

2. Modificare il file . env sostituendo la stringa in DATABASE_URL:

```
"postgresql://postgres:postgres@db:5432/easymeal?schema=public" con la stringa:
```

"postgresql://postgres:postgres@localhost:5432/easymeal?schema=public"

3. Avviare il container:

```
docker-compose up
```

4. Installare le dipendenze:

```
npm install
```

5. Avviare il server di sviluppo:

```
npm run start:dev
```

In questo modo è possibile sviluppare il *backend* senza dover eseguire la *build* del container del *backend* ad ogni modifica, invece Nest ricompila automaticamente il *backend* ad ogni modifica.

2.5.2 Frontend

Come per i test, anche in questo caso è necessario avere installato Node.js e npm. Di seguito sono riportati i passi da seguire per configurare l'ambiente di sviluppo del *frontend*:

1. Entrare nella cartella del progetto:

```
cd Easy-Meal
```

2. Avviare i container:

docker-compose up



- 3. Aprire la dashboard di docker e bloccare il container easymeal-frontend-<N>.
- 4. Installare le dipendenze:

npm install

5. Avviare il server di sviluppo:

npm run start

6. Aprire il seguente indirizzo nel browser:

http://localhost:4200

In questo modo è possibile sviluppare il *frontend* senza dover eseguire la *build* del container del *frontend* ad ogni modifica, invece Angular ricompila automaticamente il *frontend* ad ogni modifica. Infatti, ogni modifica di qualche file del *frontend* causa un aggiornamento della pagina web.

3 Tecnologie adottate

3.1 Tecnologie per la codifica

3.1.1 TypeScript

I membri del *team* SWEnergy, prima di iniziare il progetto, possedevano una solida conoscenza di C++. Alcuni di loro avevano esperienza anche con Java, Python e JavaScript. Il committente ha illustrato che Imola Informatica fa un ampio uso di TypeScript e Java per lo sviluppo *software*, sottolineando inoltre che per creare un'applicazione *web*, specialmente per quanto riguarda il *frontend*, è necessario utilizzare JavaScript o TypeScript. Partendo da queste considerazioni, SWEnergy ha optato per l'uso di JavaScript come linguaggio principale per lo sviluppo del progetto, poiché consente di scrivere codice sia per il *frontend* che per il *backend*. Infine, è stato scelto TypeScript, un superset di JavaScript, per la sua capacità di aggiungere tipi statici al linguaggio, migliorando la robustezza, la manutenibilità e la leggibilità del codice. Attraverso l'analisi statica del codice, è possibile individuare errori di programmazione direttamente durante la fase di sviluppo, evitando che si manifestino durante l'esecuzione, il che migliora la qualità del *software* e riduce il tempo di sviluppo.



3.1.2 Angular

Per lo sviluppo del *frontend*, SWEnergy ha scelto di adottare Angular, un *framework open-source* per la creazione di applicazioni *web*. Questa decisione è stata guidata dalla familiarità di due membri del *team* con questo *framework*. SWEnergy ha inteso capitalizzare sulle competenze pregresse di questi due membri per ridurre il tempo di apprendimento, organizzando *workshop* dedicati per il resto del *team* al fine di uniformare le conoscenze.

Per il *frontend*, abbiamo optato per l'utilizzo della versione 17.3.3 di Angular, la più recente disponibile al momento. Abbiamo scelto questa versione ritenendola la più adatta per il nostro apprendimento, considerando anche possibili implementazioni future di Angular. È importante notare che questa versione è scarsamente supportata da ChatGPT e dispone di risorse online meno dettagliate rispetto alle versioni precedenti.

Consideriamo questo aspetto come un punto positivo: ci consente di sfruttare le intelligenze artificiali per comprendere i metodi di soluzione più appropriati, mentre richiede che il codice venga sempre adattato alle nostre specifiche esigenze, promuovendo così una migliore comprensione del *framework*. Inoltre, la documentazione fornita da Angular è chiara e completa, agevolando il nostro processo di apprendimento del *framework*.

3.1.3 Axios

Per gestire le chiamate HTTP dal *frontend* al *backend*, SWEnergy ha adottato Axios, un client HTTP basato su promise. La decisione di utilizzare Axios è stata influenzata dalla raccomandazione del proponente, che ha sottolineato la facilità e la velocità con cui è possibile effettuare *test* di carico sulle API utilizzando questo strumento.

3.1.4 Tailwind CSS

Vista l'ampia necessità di utilizzo di CSS nello sviluppo del *frontend*, il *team* ha scelto di adottare Tailwind, un *framework* che introduce un nuovo approccio nel linguaggio CSS. L'obiettivo è rendere il codice CSS più riusabile e manutenibile, semplificando così il processo di sviluppo e migliorando l'efficienza del *team*.



3.1.5 **Node.js**

Per la realizzazione del *backend*, SWEnergy ha optato per Node.js, un *runtime* JavaScript *open-source* che si basa sul motore JavaScript V8 di Google Chrome. La scelta di Node.js è stata essenzialmente dettata dalla necessità di un *runtime* JavaScript per eseguire il codice del *backend*, considerando la scelta di TypeScript come linguaggio principale. Node.js rappresenta la scelta più diffusa e supportata per questo tipo di scenario.

3.1.6 **Nest.js**

Per la gestione delle API, SWEnergy ha optato per l'utilizzo di Nest.js, un *framework* basato su Node.js progettato per la creazione di applicazioni *server-side* efficienti, scalabili e facili da mantenere. La decisione di adottare Nest.js è stata guidata dalla raccomandazione del proponente, che ha evidenziato la sua similitudine con Angular nella dinamica di utilizzo della *dependency injection*. Questo approccio consente la creazione di un'applicazione modulare, dove i componenti possono essere facilmente sostituiti e testati.

3.1.7 Drizzle

Per la gestione del *database*, SWEnergy ha scelto Drizzle, un ORM (*Object Relational Mapping*) progettato per TypeScript. Drizzle consente di definire il *database*, le relazioni tra le tabelle e le *query* direttamente in TypeScript, fornendo quindi anche le classi necessarie per interagire con il *database*. La decisione di adottare Drizzle è stata motivata dalla sua somiglianza con SQL, in quanto tutti i membri del *team* sono molto familiari con questo linguaggio. Inoltre, la similitudine con SQL rende le *query* estremamente efficienti, poiché la traduzione è diretta e non richiede una complessa analisi.

3.1.8 PostgreSQL

SWEnergy ha optato per l'adozione di PostgreSQL come *database* per il progetto, poiché tutti i membri del *team* possiedono una discreta esperienza con questo DBMS. La decisione è stata motivata dalla consapevolezza che ci sono già numerose nuove tecnologie da apprendere nel contesto del progetto; pertanto, per quanto riguarda il *database*, è stata preferita una soluzione con cui tutti i membri del *team* si sentono già a proprio agio.



3.1.9 Docker

L'adozione di Docker per la creazione di *container* offre numerosi vantaggi fondamentali. In primo luogo, Docker consente di rendere il prodotto eseguibile su qualunque *hardware*, garantendo una maggiore portabilità e facilità di distribuzione. Grazie alla standardizzazione dell'ambiente di esecuzione tramite i *container* Docker, è possibile eliminare i problemi legati alla differenza di configurazioni *hardware* e *software* tra i vari ambienti di sviluppo, *test* e produzione.

Inoltre, l'utilizzo di Docker permette di semplificare il processo di gestione delle dipendenze e delle librerie necessarie per il progetto, fornendo un ambiente isolato e riproducibile in cui eseguire l'applicazione senza interferenze esterne. Ciò contribuisce a ridurre i conflitti e i problemi di compatibilità tra le diverse componenti del sistema, migliorando la coerenza e l'affidabilità del *software*.

Infine, Docker offre la possibilità di scalare orizzontalmente il prodotto utilizzando tecnologie come Kubernetes. Questo significa che è possibile gestire facilmente un carico di
lavoro in crescita distribuendo automaticamente i *container* su più nodi, garantendo così
una maggiore disponibilità e prestazioni dell'applicazione anche in presenza di un elevato
numero di richieste. In sintesi, l'adozione di Docker offre un modo efficiente e affidabile per
gestire l'intero ciclo di vita dell'applicazione, garantendo flessibilità, portabilità e scalabilità.

3.2 Tecnologie per l'analisi statica del codice

3.2.1 Language Server Protocol

L'adozione di un *Language Server Protocol* (LSP) nel nostro processo di sviluppo rappresenta un passo significativo verso un ambiente di sviluppo più efficiente e produttivo. Grazie all'utilizzo di un LSP, siamo in grado di integrare funzionalità avanzate di analisi statica e segnalazione degli errori direttamente nel nostro *editor* di codice, garantendo una rapida identificazione e risoluzione di potenziali problemi di programmazione.



3.3 Tecnologie per l'analisi dinamica del codice

3.3.1 Insomnia

Per verificare il funzionamento delle API e del *backend*, SWEnergy ha scelto di utilizzare Insomnia, un'applicazione *open-source* progettata per il testing delle API REST. Il *team* ha creato un ambiente condiviso all'interno di Insomnia, consentendo l'esecuzione di tutte le API disponibili e l'osservazione dei risultati. Questo ambiente memorizza le diverse tipologie di chiamate e vari *set* di dati di esempio. Insomnia facilita l'esecuzione di test manuali, permettendo di modificare agevolmente i dati inviati al *backend* e di visualizzare i risultati restituiti. Questo consente una rapida verifica della corrispondenza tra i risultati ottenuti e quelli attesi, migliorando l'efficienza e l'accuratezza dei test.

3.3.2 Angular

Angular fornisce nativamente il comando ng test, che è uno strumento potente per eseguire test unitari e di integrazione.

I test unitari sono progettati per verificare l'accuratezza delle singole unità di codice, come componenti e servizi. Con Angular, ng test sfrutta il framework Jasmine per definire i test e Karma come test runner per eseguire i test in un ambiente di browser. Questo permette di simulare il comportamento dell'applicazione in un contesto realistico, garantendo che ogni unità funzioni come previsto.

Oltre ai test unitari, ng test supporta anche i test di integrazione, che verificano l'interazione tra più unità di codice. Questi test sono cruciali per assicurare che i vari componenti dell'applicazione funzionino correttamente insieme e che l'integrazione tra loro non introduca bug o comportamenti inattesi. Anche in questo caso, Jasmine offre la possibilità di definire i *mock* e le *stub* necessari per simulare le dipendenze esterne e garantire che i test siano eseguiti in modo isolato.

3.3.3 **Nest.js**

Nest.js fornisce una integrazione di *default* con Jest, un *framework* di testing JavaScript ampiamente utilizzato e noto per la sua velocità e semplicità. Si tratta della scelta ideale per eseguire test siccome offre un'ottima integrazione con NestJS, permettendo di sfruttare



appieno le caratteristiche del *framework* come i moduli, i servizi e i controller. Inoltre, Jest supporta il *mocking* e la simulazione delle dipendenze, facilitando l'isolamento delle unità di codice da testare. Le sue capacità di test asincroni e il supporto integrato per TypeScript, che è comunemente utilizzato con NestJS, garantiscono una scrittura di test più fluida e meno soggetta a errori. Infine, Jest fornisce un'interfaccia utente intuitiva e *report* di copertura del codice dettagliati, rendendo più semplice identificare e correggere i *bug* e migliorare la qualità complessiva del *software*.

3.4 Riepilogo

La seguente tabella fornisce un riepilogo dettagliato delle tecnologie adottate dal gruppo per lo sviluppo dell'applicazione Easy Meal.

Nome	Descrizione	Versione
Typescript	Linguaggio di programmazione	5.4
Angular	Framework per lo sviluppo di applicazioni web	17.3.3
Axios	Libreria per effettuare richieste HTTP	1.6.8
Tailwind CSS	Framework per la gestione di file CSS	3.4.3
Node.js	Runtime JavaScript	20.12.0
NestJS	Framework per lo sviluppo di applicazioni server-side	10.3.6
Drizzle	Object Relational Mapping	0.30.6
PostgreSQL	Sistema di gestione di basi di dati	16.2
Docker	Piattaforma per lo sviluppo, il deploy e l'esecuzione di appli-	/
	cazioni	
Insomnia	Crezione di un batch di test collaborativo	8.6.1

Tabella 2: Tabella delle tecnologie adottate

4 Architettura

Approfondiamo l'architettura scelta per Easy-Meal, spiegando le scelte architetturali e i pattern utilizzati per lo sviluppo dell'applicazione partendo dalla struttura generale del sistema e passando poi ai dettagli implementativi.



4.1 Architettura di Deployment

SWEnergy ha deciso di adottare un'architettura monolitica a tre livelli (*3-tier architecture*) per implementare Easy-Meal. Questa scelta è stata determinata dalla necessità di costruire una web application che permetta agli utenti di accedere al sistema da qualsiasi dispositivo connesso a Internet. L'architettura a tre livelli separa la logica di presentazione dalla logica di *business* e dal *database*. I livelli comunicano tra loro attraverso interfacce ben definite, in particolare:

- Livello di Presentazione (Frontend): rappresentato da Angular, riceve i dati dall'utente e visualizza i risultati restituiti dal backend.
- Livello di Logica Applicativa (Backend): rappresentato da NestJS. Gestisce la logica di business, elabora le richieste provenienti dal frontend e interagisce con il database per recuperare o salvare i dati.
- Livello di Dati (*Database*): rappresentato dal *database* PostgreSQL, si occupa della gestione dei dati.

Questo approccio ha permesso al team di sviluppo di lavorare in modo parallelo sul frontend e sul backend, riducendo i tempi di sviluppo e facilitando il testing del sistema. Inoltre, offre la possibilità di scalare ciascuno livello separatamente, in modo da garantire prestazioni ottimali e una maggiore flessibilità. Infine, è possibile sostituire l'implementazione di uno dei livelli senza dover toccare gli altri, garantendo una maggiore manutenibilità del sistema. In particolare lo sviluppo di Easy-Meal è cominciato partendo dal database, l'elemento su cui abbiamo posto maggiore enfasi, in quanto è il cuore del sistema. Successivamente sono stati sviluppati il backend e il frontend, in modo da garantire una corretta integrazione tra i diversi livelli dell'applicazione. SWEnergy ha deciso di utilizzare questa metodologia, perché le funzionalità messe a disposizione da Easy-Meal al livello della logica di business sono principalmente delle semplici operazioni CRUD, che non richiedono un'interazione complessa tra i diversi livelli dell'applicazione.

4.2 Pattern Architetturali

Easy-Meal è stato sviluppato utilizzando due pattern architetturali: Model-View-Controller e Dependency Injection. Infatti, SWEnergy ha scelto di adottare Angular e NestJS, due



framework che implementano questi pattern in modo nativo, garantendo una struttura ben definita e una maggiore manutenibilità del codice.

4.2.1 Model-View-Controller

Il pattern architetturale Model-View-Controller (MVC) è stato utilizzato per suddividere le responsabilità tra i diversi componenti dell'applicazione. In particolare, il *model* rappresenta i dati dell'applicazione e fornisce i metodi di accesso e di modifica di tali dati. NestJS è il framework che implementa il backend nell'applicativo e fornisce le api di accesso ai dati di modifica tramite i *controller*. Angular, invece, è il framework che implementa il frontend e fornisce le interfacce grafiche per la gestione delle interazione con l'utente, ovvero la *view*. I *component* e i *controller* sono responsabili di gestire le interazioni tra la *view* e il *model*, aggiornando i dati in base alle azioni dell'utente. L'aggiornamento della visualizzazione dei dati è gestito da Angular, che attraverso il *data binding* permette di mantenere sincronizzati i dati presenti nel *model* con la *view*.

4.2.2 Dependency Injection

Il pattern Dependency Injection (DI) è stato utilizzato per gestire le dipendenze tra i diversi componenti dell'applicazione. In particolare, Angular utilizza la DI per iniettare i servizi all'interno dei componenti, permettendo di scrivere codice più modulare e manutenibile. NestJS, invece, utilizza la DI per iniettare i servizi all'interno dei controller, permettendo di separare la logica di business dalla logica di accesso ai dati. Questo approccio consente di creare componenti indipendenti e riutilizzabili, facilitando la manutenibilità dell'applicazione. Infine la divisione in moduli rende il codice facilmente testabile, in quanto è possibile sostituire i servizi con dei *mock* per testare i componenti in modo isolato.

4.3 Frontend

Di seguito sono proposti alcuni diagrammi delle classi per il *frontend* di Easy-Meal. Poiché la struttura del *frontend* è piuttosto vasta, ma ridondante, nel senso che il pattern *dependency injection* è applicato allo stesso modo per tutti i componenti, si è deciso di selezionare alcuni esempi significativi.



4.3.1 GenericService

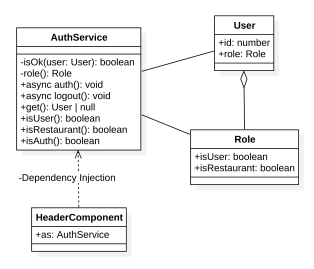


Figura 1: Diagramma delle classi per AuthService

In questo caso, viene mostrato come viene iniettato un servizio all'interno di un componente. Lo *specimen* scelto è il servizio AuthService, che è responsabile della gestione dell'autenticazione dell'utente. Iniettando AuthService all'interno del componente Header-Component, i metodi pubblici definiti in AuthService possono essere utilizzati per gestire l'autenticazione dell'utente. In particolare, HeaderComponent utilizza AuthService per gestire i link del menu di navigazione in base allo stato di autenticazione e al ruolo dell'utente. In questo modo viene favorita la separazione delle responsabilità e la modularità del codice, rendendo il componente HeaderComponent più manutenibile e permettendo di riutilizzare AuthService in altri componenti.



4.3.2 MessageService

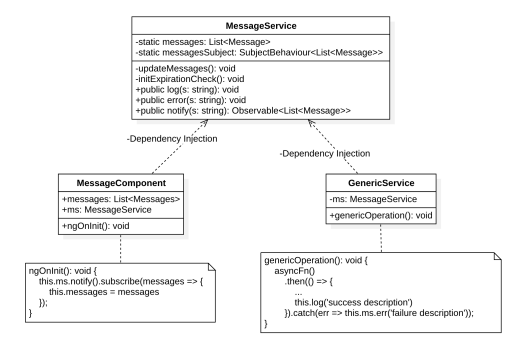


Figura 2: Diagramma delle classi per il MessageService

La dependency injection (DI) in Angular è un design pattern che consente di fornire dipendenze alle classi in modo automatizzato. In questo caso, la classe MessageService viene iniettata sia nella classe MessageComponent che nella classe GenericService. Questo è reso possibile dichiarando MessageService come dipendenza nei costruttori delle rispettive classi. L'annotazione @Injectable viene utilizzata sulla classe MessageService per indicare che questa può essere iniettata come dipendenza.

MessageService è implementato come singleton in Angular. Un singleton garantisce che una sola istanza della classe venga creata e condivisa in tutta l'applicazione. Questo è importante per la gestione centralizzata dello stato e delle operazioni comuni, come la gestione dei messaggi. In Angular, il pattern singleton è implicitamente implementato tramite il sistema DI, poiché il servizio è registrato nel *root injector*, garantendo una singola istanza. Angular offre un potente meccanismo di *data binding* che consente alla vista di aggiornarsi automaticamente quando i dati del modello cambiano. Nella classe MessageComponent, il metodo ngOnInit utilizza l'osservabile restituito da ms.notify() per iscriversi agli aggiornamenti dei messaggi. Quando i messaggi vengono aggiornati nel MessageService, la vista associata a MessageComponent si aggiorna automaticamente per riflettere i nuovi



dati. Questo è facilitato dall'utilizzo di Subject o BehaviorSubject in MessageService, che emettono nuovi valori quando i messaggi cambiano.

In sostanza, in questo modo si utilizza un servizio per condividere dati tra componenti che non hanno una relazione gerarchica.

4.4 Backend

Il backend dell'applicazione è stato realizzato utilizzando NestJS, il quale sfrutta diversi pattern creazionali, strutturali ed architetturali.

4.4.1 Dependency Injection

Gestisce la creazione delle dipendenze. NestJS integra nativamente un sistema di *Dependency Injection* che semplifica l'iniezione delle dipendenze tra i vari componenti dell'applicazione. Utilizza il concetto di *provider* per registrare e risolvere le dipendenze. Un esempio di utilizzo è la registrazione e l'iniezione di servizi nei moduli, generalmente eseguita come nel codice di esempio sottostante.

```
import { Injectable } from 'Onestjs/common';
2
3
    @Injectable()
    export class UsersService { // Implementation }
5
    import { Module } from 'Onestjs/common';
    import { UsersService } from './users.service';
8
9
    @Module({
10
      providers: [UsersService],
11
      exports: [UsersService],
12
   })
13
   export class UsersModule {}
```

I vantaggi nell'utilizzo della Dependency Injection sono:

 Separazione delle Preoccupazioni: migliora la modularità e la manutenibilità del codice.



- Riusabilità del Codice: i componenti possono essere riutilizzati in diverse parti dell'applicazione senza dover gestire manualmente le loro dipendenze.
- Testabilità: semplifica il testing unitario poiché consente di sostituire facilmente le dipendenze con versioni mock durante i test.
- Flessibilità e Scalabilità: consente di sostituire o estendere facilmente le dipendenze senza modificare il codice esistente.

4.4.2 Module Pattern

Il codice dell'applicazione è suddiviso in moduli, ognuno dei quali incapsula una funzionalità specifica. I moduli possono importare altri moduli, rendendo l'applicazione altamente modulare e facilmente manutenibile. Ogni modulo può contenere *controller*, servizi, *provider* e altre risorse. I moduli in NestJS sono definiti usando il decoratore "Module", che specifica i componenti che fanno parte del modulo e le loro dipendenze.

```
import { Module } from '@nestjs/common';
import { UsersService } from './users.service';
import { UsersController } from './users.controller';

@Module({
   providers: [UsersService],
   controllers: [UsersController],
})
export class UsersModule {}
```

I vantaggi dell'utilizzo del *Module Pattern* includono:

- Organizzazione del Codice: aiuta a mantenere il codice ben organizzato, rendendo più facile trovare e gestire le parti dell'applicazione.
- Manutenibilità: ogni modulo può essere sviluppato e manutenuto indipendentemente dagli altri.
- Riusabilità: possono essere riutilizzati in altre applicazioni o parti della stessa applicazione.



Scalabilità: facilitando la gestione delle dipendenze e la composizione dei moduli, il
 Module Pattern supporta la scalabilità dell'applicazione.

4.4.3 Controller-Service Pattern

NestJS separa la logica di presentazione dalla logica di business.

I controller sono responsabili di gestire le richieste HTTP, mappando le richieste ai metodi appropriati e restituendo le risposte agli utenti. Fungono da intermediari tra il *client* (*frontend*) e la logica di *business* dell'applicazione. Gestiscono la validazione dei parametri in ingresso e la formattazione delle risposte rilasciate.

I servizi contengono la logica di *business* dell'applicazione. Sono responsabili dell'interazione con il *database*, la gestione dei dati e l'implementazione delle regole di *business*. Forniscono metodi che possono essere chiamati dai *controller* o da altri servizi. Contengono operazioni CRUD, manipolazione dei dati e comunicazione con altre parti dell'applicazione. Questo *pattern* promuove una chiara separazione delle preoccupazioni.

```
import { Controller, Get } from 'Onestjs/common';
    import { UsersService } from './users.service';
    @Controller('users')
    export class UsersController {
5
      constructor(private readonly usersService: UsersService) {}
6
7
      @Get()
9
      findAll() {
0
      return this.usersService.findAll();
11
     }
12
   }
```

I vantaggi nell'utilizzo del *Controller-Service Pattern* includono:

 Separazione delle Responsabilità: separando la logica di presentazione (controller) dalla logica di business (service), il codice diventa più modulare e facile da gestire.



- Manutenibilità: le modifiche alla logica di business non influenzano direttamente la logica di presentazione e viceversa, rendendo il codice più manutenibile.
- **Testabilità**: i servizi possono essere facilmente testati in isolamento senza la necessità di simulare richieste HTTP, migliorando la copertura dei test.
- Riusabilità: la logica di business incapsulata nei servizi può essere riutilizzata in diverse parti dell'applicazione o in altre applicazioni.

4.4.4 Decorator Pattern

Il pattern decorator è ampiamente utilizzato in NestJS per definire metadati e configurare i componenti dell'applicazione. I decoratori in NestJS sono funzioni che possono essere applicate a classi, metodi, proprietà o parametri per arricchirli con comportamenti aggiuntivi o configurazioni specifiche. Questo pattern permette di aggiungere funzionalità in modo dichiarativo e modulare. I decoratori più utilizzati nell'applicativo sono:

- Module: definisce una classe come modulo NestJS, aggregando controller, provider, e altri moduli.
- Controller: definisce una classe come controller che gestisce le richieste HTTP per un determinato percorso.
- Provider: marca una classe come un provider (Injectable) che può essere iniettato tramite il sistema di Dependency Injection di NestJS.
- Gestione delle Rotte HTTP: associa un metodo del controller a una specifica rotta HTTP.
- Intercettori: applica uno o più interceptor a un metodo specifico.
- Decoratori per Parametri della Rotta: estrae parametri dalla rotta e li passa come argomenti al metodo del controller.
- Decoratori per il Corpo della Richiesta: estrae il corpo della richiesta e lo passa come argomento al metodo del controller.



4.4.5 Interceptor Pattern

Gli *interceptor* in NestJS permettono di gestire il comportamento delle richieste e delle risposte in modo centralizzato. Possono modificare, trasformare, o loggare i dati prima che vengano inviati al client o al server. In particolare ne è stato fatto uso per la gestione del caricamento delle immagini relative ai ristoranti ed ai piatti registrati dai ristoratori.

5 Requisiti

5.1 Funzionali

Di seguito viene riportata la specifica relativa ai requisiti funzionali, che delineano le funzionalità del Sistema, le azioni eseguibili da parte del Sistema e le informazioni che il Sistema può fornire. La presenza di ogni requisito viene giustificata riportando la fonte, che può essere un UC oppure presente nel testo del capitolato d'appalto. Mentre i codici univoci sottostanti indicano:

- 1. RFO: Requisito Funzionale Obbligatorio;
- 2. RFF: Requisito Funzionale Facoltativo;
- 3. RFD: Requisito Funzionale Desiderabile.



ID	Descrizione	Stato
RFO1	L'Utente generico e L'Utente base devono poter visualizzare	Soddisfatto
	l'elenco dei ristoranti disponibili.	
RFO2	L'Utente generico e L'Utente base devono poter ricercare	Soddisfatto
	un ristorante attraverso il nome.	
RFO3	L'Utente generico e L'Utente base devono poter visualizzare	Soddisfatto
	un ristorante.	
RFD4	L'Utente generico e L'Utente base devono poter condividere	Soddisfatto
	un <i>link</i> di un ristorante.	
RFD5	L'Utente generico e L'Utente base devono poter visualizzare	Non soddisfatto
	la pagina delle FAQ^G .	
RFO6	L'Utente generico deve poter effettuare l'accesso al	Soddisfatto
	Sistema.	
RFO7	L'Utente generico deve poter effettuare la registrazione al	Soddisfatto
	Sistema come Utente base o Utente ristoratore.	
RFO8	L'Utente generico deve visualizzare un messaggio d'errore	Soddisfatto
	se l'accesso fallisce.	
RFO9	L'Utente generico deve visualizzare un messaggio d'errore	Soddisfatto
	se la registrazione fallisce.	
RFD10	L'Utente base deve poter visualizzare i suoi dati utente.	Non soddisfatto
RFD11	L'Utente base deve poter modificare i suoi dati utente.	Non soddisfatto
RFD12	L'Utente base deve poter visualizzare lo storico dei suoi	Non soddisfatto
	ordini.	
RFO13	L'Utente base deve poter visualizzare la lista delle sue	Soddisfatto
	prenotazioni, ed in caso andare in dettaglio.	
RFO14	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica dello stato	Soddisfatto
	della sua prenotazione.	
RFD15	L'Utente base deve poter elimare il proprio account.	Non soddisfatto
RFO16	L'Utente base deve poter prenotare un tavolo.	Soddisfatto
RFO17	L'Utente base deve poter condividere la prenotazione.	Soddisfatto
RFO18	L'Utente base deve poter annullare la prenotazione.	Soddisfatto



ID	Descrizione	Stato
RFO19	L'Utente base deve poter accedere ad una prenotazione a	Soddisfatto
	lui condivisa.	
RFO20	L'Utente base deve poter annullare il proprio ordine.	Soddisfatto
RFO21	L'Utente base deve poter creare un ordinazione collaborati-	Soddisfatto
	va dei pasti.	
RFO22	L'Utente base deve poter dividere il conto in maniera equa	Soddisfatto
	oppure proporzionale.	
RFD23	L'Utente base deve poter visualizzare il messaggio d'errore	Non soddisfatto
	che la divisione del conto è stata già effettuata.	
RFF24	L'Utente base deve poter pagare il conto.	Soddisfatto
RFF25	L'Utente base deve poter visualizzare l'errore relativo al	Soddisfatto
	pagamento fallito.	
RFD26	L'Utente base deve poter inserire feedback.	Soddisfatto
RFD27	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica di richiesta	Soddisfatto
	di inserimento feedback.	
RFD28	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica relativa alla	Soddisfatto
	modifica della sua ordinazione.	
RFF29	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica relativa al	Non soddisfatto
	suo feedback che ha ricevuto una risposta.	
RFD30	L'Utente base deve poter inserire e modificare le proprie	Non soddisfatto
	allergie.	
RFD31	L'Utente base deve poter visualizzare un messaggio se	Non soddisfatto
	seleziona un piatto di cui è allergico.	
RFO32	L'Utente base deve poter visualizzare il menù di un	Soddisfatto
	ristorante.	
RFO33	L'Utente autenticato deve poter effettuare il logout.	Soddisfatto
RFD34	L'Utente autenticato deve poter comunicare attraverso la	Non soddisfatto
	chat.	
RFD35	L'Utente autenticato deve poter visualizzare la notifica	Non soddisfatto
	relativa all'arrivo di un nuovo messaggio in <i>chat</i> .	



ID	Descrizione	Stato	
RFO36	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica	Soddisfatto	
	relativa ad una nuova prenotazione.		
RFO37	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica	Soddisfatto	
	relativa ad un nuovo ordine.		
RFO38	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica	Soddisfatto	
	relativa all'avvenuto pagamento.		
RFD39	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica	Soddisfatto	
	relativa all'inserimento di un feedback.		
RFO40	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la lista delle	Soddisfatto	
	prenotazioni		
RFO41	L'Utente ristoratore deve poter accettare una prenotazione.	Soddisfatto	
RFO42	L'Utente ristoratore deve poter rifiutare una prenotazione.	Soddisfatto	
RFO43	L'Utente ristoratore deve poter terminare una prenotazione.	Soddisfatto	
RFO44	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la lista delle	Soddisfatto	
	ordinazioni.		
RFD45	L'Utente ristoratore deve poter modificare un ordinazione. Non soddisfatto		
RFO46	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare lo stato di Soddisfatto		
	pagamento di una prenotazione.		
RFD47	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la lista dei Soddisfatto		
	feedback.		
RFD48	L'Utente ristoratore deve poter segnalare un feedback.	Non soddisfatto	
RFD49	L'Utente ristoratore deve poter rispondere ad un feedback.	Non soddisfatto	
RFD50	L'Utente ristoratore deve poter modificare le informazioni Non soddisfatto		
	del suo ristorante.		
RFO51	L'Utente ristoratore deve poter gestire il menù, inserendo, Soddisfatto		
	eliminando e modificando dei piatti.		
RFO52	L'Utente ristoratore deve poter gestire gli ingredienti,	Soddisfatto	
	inserendo e eliminando degli ingredienti.		
RFO53	L'Utente ristoratore deve poter assegnare gli ingredienti ad Soddisfatto		
	un piatto.		



ID	Descrizione	Stato	
RFO54	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica	Soddisfatto	
	relativa all'annullamento di un ordinazione.		
RFO55	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica	Soddisfatto	
	relativa all'annullamento di una prenotazione.		
RFF56	L'Utente generico deve poter effettuare l'accesso al	Non soddisfatto	
	Sistema attraverso un sistema di terze parti.		
RFD57	L'Utente generico e L'Utente base devono poter ricercare Non soddisfatto		
	un ristorante attraverso luogo e filtri.		
RFO58	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la lista de-	Soddisfatto	
	gli ingredienti necessari per soddisfare gli ordini di una		
	giornata.		
RFO59	L'Utente base deve poter modificare la propria ordinazione. Soddisfatto		
RFO60	L'Utente base deve poter togliere qualche ingrediente da un	Soddisfatto	
	piatto ordinato.		

Tipologia	Totale	Soddisfatti
Obbligatori	36	36
Desiderabili	20	4
Facoltativi	4	2

Tabella 4: Tabella riassuntiva dei requisiti funzionali soddisfatti.