



SWEnergy

project.swenergy@gmail.com

Specifiche tecniche

Descrizione: Descrizione delle scelte architettrurali e di design del progetto

Stato	Non approvato
Data	30/03/2024
<hr/>	
Redattori	Carlo Rosso
Verificatori	/
Approvatore	/
Destinatari	prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin
<hr/>	
Versione	0.1.0

Registro delle modifiche

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Approvatore	Modifiche
0.1.0	2024-04-03	Carlo Rosso	/	/	Prima stesura delle sezioni 2 e 3
0.1.0	2024-03-30	Carlo Rosso	/	/	definizione della struttura generale del documento

Indice

1	Introduzione	4
1.1	Scopo del documento	4
1.2	Organizzazione del documento	4
1.3	Scopo del prodotto	5
1.4	Glossario	5
1.5	Riferimenti	5
1.5.1	Normativi	5
1.5.2	Informativi	5
1.5.3	Tecnologici	6
2	Tecnologie adottate	6
2.1	Tecnologie per la codifica	6
2.1.1	TypeScript	6
2.1.2	Angular	7
2.1.3	Axios	7
2.1.4	Tailwind CSS	7
2.1.5	Node.js	8
2.1.6	Nest.js	8
2.1.7	Drizzle	8
2.1.8	PostgreSQL	8
2.1.9	Docker	9
2.2	Tecnologie per l'analisi statica del codice	9
2.2.1	Language Server Protocol	9
2.3	Tecnologie per l'analisi dinamica del codice	10
2.3.1	Insomnia	10
2.3.2	Angular	10
2.3.3	Nest.js	10
3	Architettura di Deployment	11
3.1	<i>Frontend</i>	11

3.2	<i>Backend</i>	11
4	Architettura implementativa	12
5	Requisiti	12
5.1	Funzionali	12

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento, intitolato "Specifiche Tecniche", espone e approfondisce le scelte architetture e di design adottate dal gruppo SWEnergy per lo sviluppo del progetto "Easy Meal", proposto dall'azienda Imola Informatica (ultimo accesso 25/03/2024). 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 tecnologia 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 *design 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", nella versione 2.0.0. 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*](#) (ultimo accesso 20/03/2024);
- [Regolamento del progetto](#) (ultimo accesso 25/03/2024);

1.5.2 Informativi

- Glossario v2.0.0;
- Analisi dei Requisiti v2.0.0;
- [Linguaggio UML - Diagramma delle classi](#) (ultimo accesso 4/03/2024);

1.5.3 Tecnologici

- [Typescript](#) (ultimo accesso 03/04/2024);
- [Angular](#) (ultimo accesso 03/04/2024);
- [Axios](#) (ultimo accesso 03/04/2024);
- [NestJS](#) (ultimo accesso 03/04/2024);
- [Drizzle](#) (ultimo accesso 03/04/2024);
- [Docker](#) (ultimo accesso 03/04/2024);
- [Insomnia](#) (ultimo accesso 03/04/2024);
- [Tailwind CSS](#) (ultimo accesso 03/04/2024);

2 Tecnologie adottate

2.1 Tecnologie per la codifica

2.1.1 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.

2.1.2 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*.

2.1.3 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.

2.1.4 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.

2.1.5 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 che abbiamo scelto TypeScript come linguaggio principale. Node.js rappresenta la scelta più diffusa e supportata per questo tipo di scenario.

2.1.6 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.

2.1.7 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.

2.1.8 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.

2.1.9 Docker

L'adozione di Docker per containerizzare l'intero progetto 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 per containerizzare il vostro progetto offre un modo efficiente e affidabile per gestire l'intero ciclo di vita dell'applicazione, garantendo flessibilità, portabilità e scalabilità.

2.2 Tecnologie per l'analisi statica del codice

2.2.1 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.

2.3 Tecnologie per l'analisi dinamica del codice

2.3.1 Insomnia

Per verificare il funzionamento delle API e del *backend*, SWEnergy ha optato per l'utilizzo di Insomnia, un'applicazione open-source progettata per testare le API REST. In effetti, il team ha sviluppato un insieme di test per assicurarsi che le API rispondano correttamente alle richieste e restituiscano i dati previsti, garantendo così il corretto funzionamento del sistema.

2.3.2 Angular

2.3.3 Nest.js

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

Tabella 2: Tabella delle tecnologie adottate

3 Architettura di Deployment

3.1 Frontend

3.2 Backend

Per quanto riguarda il *deployment* del *backend*, il team SWEnergy ha optato per un'architettura monolitica. Questa scelta è stata determinata dalle dimensioni contenute del sistema e dalla mancanza di esigenze di scalabilità e manutenibilità che richiederebbero l'adozione di un'architettura a microservizi. Nonostante l'architettura monolitica possa aumentare le dipendenze del *backend* e rendere più complessa l'individuazione dei problemi, l'uso della *dependency injection* fornita da Nest.js consente di mantenere il codice ben strutturato e modulare, facilitando l'individuazione di eventuali dipendenze indesiderate attraverso l'uso di *software* di analisi statica.

Per garantire una maggiore manutenibilità e scalabilità, il team ha deciso di sviluppare una libreria interna contenente i moduli condivisi tra i vari componenti del *backend*, mentre ogni funzionalità del sistema è sviluppata in moduli separati. Questo approccio permette di mantenere il codice più organizzato e facilita eventuali future estensioni o modifiche.

L'architettura monolitica è stata preferita poiché il sistema richiede principalmente l'implementazione di API REST per l'interazione col database. Questo pone il database come componente fondamentale del sistema, evidenziando la dipendenza tra il database e il *backend*. Inoltre, l'interfaccia fornita dal *backend* semplifica l'implementazione del *frontend*, fornendo le operazioni di interazione con il database e i dati necessari al *frontend* senza esporre la struttura del database o le operazioni di implementazione. L'architettura scelta contribuisce a ridurre i tempi e i costi di sviluppo, poiché riduce il numero di interfacce da implementare e testare, riducendo così la complessità complessiva del sistema.

Infine, SWEnergy utilizza Docker per il *deployment* del *backend*, in questo modo è possibile garantire la portabilità del sistema, ma soprattutto la scalabilità orizzontale, in quanto è possibile creare più istanze del *backend* e bilanciare il carico tra di esse.

4 Architettura implementativa

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 l'elenco dei ristoranti disponibili.	Non soddisfatto
RFO2	L'Utente generico e L'Utente base devono poter ricercare un ristorante attraverso il nome, luogo e filtri.	Non soddisfatto
RFO3	L'Utente generico e L'Utente base devono poter visualizzare un ristorante.	Non soddisfatto
RFD4	L'Utente generico e L'Utente base devono poter condividere un <i>link</i> di un ristorante.	Non soddisfatto
RFD5	L'Utente generico e L'Utente base devono poter visualizzare la pagina delle <i>FAQ</i> ^G .	Non soddisfatto
RFO6	L'Utente generico deve poter effettuare l'accesso al Sistema.	Non soddisfatto
RFO7	L'Utente generico deve poter effettuare la registrazione al Sistema come Utente base o Utente ristoratore.	Non soddisfatto

ID	Descrizione	Stato
RFO8	L'Utente generico deve visualizzare un messaggio d'errore se l'accesso fallisce.	Non soddisfatto
RFO9	L'Utente generico deve visualizzare un messaggio d'errore se la registrazione fallisce.	Non soddisfatto
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 ordini.	Non soddisfatto
RFO13	L'Utente base deve poter visualizzare la lista delle sue prenotazioni, ed in caso andare in dettaglio.	Non soddisfatto
RFO14	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica dello stato della sua prenotazione.	Non soddisfatto
RFD15	L'Utente base deve poter eliminare il proprio <i>account</i> .	Non soddisfatto
RFO16	L'Utente base deve poter prenotare un tavolo.	Non soddisfatto
RFO17	L'Utente base deve poter condividere la prenotazione.	Non soddisfatto
RFO18	L'Utente base deve poter annullare la prenotazione.	Non soddisfatto
RFO19	L'Utente base deve poter accedere ad una prenotazione mediante <i>link</i> di condivisione	Non soddisfatto
RFO20	L'Utente base deve poter annullare il proprio ordine.	Non soddisfatto
RFO21	L'Utente base deve poter creare un'ordinazione collaborativa dei pasti.	Non soddisfatto
RFO22	L'Utente base deve poter annullare la propria ordinazione.	Non soddisfatto
RFO23	L'Utente base deve poter dividere il conto in maniera equa oppure proporzionale.	Non soddisfatto
RFO24	L'Utente base deve poter visualizzare il messaggio d'errore che la divisione del conto è stata già effettuata.	Non soddisfatto
RFO25	L'Utente base deve poter pagare il conto.	Non soddisfatto
RFO26	L'Utente base deve poter visualizzare l'errore relativo al pagamento fallito.	Non soddisfatto
RFO27	L'Utente base deve poter inserire <i>feedback</i> e recensioni.	Non soddisfatto

ID	Descrizione	Stato
RFO28	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica di richiesta di inserimento <i>feedback</i> .	Non soddisfatto
RFO29	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica relativa alla modifica della sua ordinazione.	Non soddisfatto
RFD30	L'Utente base deve poter visualizzare la notifica relativa al suo <i>feedback</i> che ha ricevuto una risposta.	Non soddisfatto
RFD31	L'Utente base deve poter inserire e modificare le proprie allergie.	Non soddisfatto
RFD32	L'Utente base deve poter visualizzare un messaggio se seleziona un piatto di cui è allergico.	Non soddisfatto
RFD33	L'Utente autenticato deve poter effettuare il <i>logout</i> .	Non soddisfatto
RFO34	L'Utente autenticato deve poter comunicare attraverso la <i>chat</i> .	Non soddisfatto
RFD35	L'Utente autenticato deve poter visualizzare la notifica relativa all'arrivo di un nuovo messaggio in <i>chat</i> .	Non soddisfatto
RFO36	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica relativa ad una nuova prenotazione.	Non soddisfatto
RFD37	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica relativa ad un nuovo ordine.	Non soddisfatto
RFO38	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica relativa all'avvenuto pagamento.	Non soddisfatto
RFD39	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica relativa all'inserimento di un <i>feedback</i> .	Non soddisfatto
RFO40	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la lista delle prenotazioni in dettaglio e con la lista degli ingredienti.	Non soddisfatto
RFO41	L'Utente ristoratore deve poter accettare una prenotazione.	Non soddisfatto
RFO42	L'Utente ristoratore deve poter rifiutare una prenotazione.	Non soddisfatto
RFO43	L'Utente ristoratore deve poter terminare una prenotazione.	Non soddisfatto
RFO44	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la lista delle ordinazioni.	Non soddisfatto

ID	Descrizione	Stato
RFD45	L'Utente ristoratore deve poter modificare un ordinazione.	Non soddisfatto
RFO46	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare lo stato di pagamento di una prenotazione.	Non soddisfatto
RFO47	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la lista dei <i>feedback</i> .	Non soddisfatto
RFD48	L'Utente ristoratore deve poter segnalare un <i>feedback</i> .	Non soddisfatto
RFD49	L'Utente ristoratore deve poter rispondere ad un <i>feedback</i> .	Non soddisfatto
RFD50	L'Utente ristoratore deve poter modificare le informazioni del suo ristorante.	Non soddisfatto
RFO51	L'Utente ristoratore deve poter gestire il menù, inserendo, eliminando e modificando dei piatti.	Non soddisfatto
RFO52	L'Utente ristoratore deve poter gestire gli ingredienti, inserendo e eliminando degli ingredienti.	Non soddisfatto
RFO53	L'Utente ristoratore deve poter assegnare gli ingredienti ad un piatto.	Non soddisfatto
RFO54	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica relativa all'annullamento di un ordinazione.	Non soddisfatto
RFO55	L'Utente ristoratore deve poter visualizzare la notifica relativa all'annullamento di una prenotazione.	Non soddisfatto