BREWDAY! DOCUMENTAZIONE

- Mazzucchetti Patrick
- Galbusera Riccardo
 - Cortez Angelica
 - Brunelli Lorenzo

Progetto Anno: 2020/2021

Summary

1	Introduzione		
	1.1	Link Utili	4
		1.1.1 Repository Github	4
		1.1.2 Repository Dockerhub	4
	1.2	Applicazione	4
		1.2.1 Sviluppo	4
		1.2.2 Produzione:	4
		1.2.3 Documentazione API	4
2	Dia	grammi UML	5
	2.1		5
	2.2	0	6
	2.3		7
	2.4	0 (8
	2.5	0 1 (9
	2.6	Diagramma degli stati(Login)	
	2.7	Diagramma delle classi di progettazione	
		2 mg/million delite etabli di progettalione i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_
3	Org	ganizzazione del progetto	2
	3.1	Diagramma Gantt	2
	3.2	SCRUM	2
4	Implementazione 13		
	4.1^{-}	Gestione repository	3
	4.2	Gestione CI/CD	3
		4.2.1 Travis	3
		4.2.2 GitHub Actions	4
		4.2.3 Strategie di deploy	4
	4.3	Gestione analisi qualità del codice	4
		4.3.1 SonarCloud	4
	4.4	Infrastruttura	4
		4.4.1 Ambiente di Sviluppo	4
		4.4.2 Ambiente di produzione	5
	4.5	"What Should I brew Today?"	6
5	Dog	cumentazione backend 1	7
6	Doo	cumentazione frontend 1	8
7	Doo	cumentazione API 1	8
8	Des	sign Pattern 1	9
	8.1	Observable	9
	8.2	DTO	9
	8.3	Builder	9
	8.4	Microservice	
	8.5	Repository	
9	Das	sign Pattern Architetturali 2	ቦ
J	9.1	MVC	
	9.1	Intercentor?	-

1 Introduzione

Progetto del gruppo: Gruppo-Birra-2

Brew Day! è un'applicazione fornita in cloud secondo il modello SAAS (Software as a service) che permette ad ogni "beer enthusiasts" di gestire la propria produzione di birra artigianale. L'applicazione permette in modo semplice ed intuitivo ad ogni utente registrato di salvare, organizzare e tenere traccia delle proprie ricette, degli ingredienti utilizzati e della loro disponibilità nella propria dispensa e degli strumenti che ha a disposizione per produrre la propria birra.

1.1 Link Utili

1.1.1 Repository Github

https://github.com/UnimibSoftEngCourse2021/progetto-birra-2-gruppo-birra-2/

1.1.2 Repository Dockerhub

- Backend: https://hub.docker.com/repository/docker/gruppobirra2/brewday
- Frontend: https://hub.docker.com/repository/docker/gruppobirra2/brewday-frontend
- $\bullet \ \ Maximize Brew: \ https://hub.docker.com/repository/docker/gruppobirra2/maximize brewtoday$
- Jira e Confluence: https://progetto-is.atlassian.net/
- Console AWS: https://progetto-is.signin.aws.amazon.com/console
- \bullet Sonarcloud: https://sonarcloud.io/dashboard?id=UnimibSoftEngCourse2021progetto-birra-2-gruppo-birra-2
- \bullet Travis: https://www.travis-ci.com/github/UnimibSoftEngCourse2021/progetto-birra-2-gruppo-birra-2

1.2 Applicazione

1.2.1 Sviluppo

- Frontend: https://brewday-dev.progetto-is.com/
- Backend: https://api-dev.progetto-is.com/
- $\bullet \ \ Maximize Brew: \ https://maximize brew-dev.progetto-is.com/$

1.2.2 Produzione:

- Frontend: https://brewday.progetto-is.com/
- Backend: https://api.progetto-is.com/
- MaximizeBrew: http://maximizebrewprogetto-is.com/

1.2.3 Documentazione API

- Sviluppo: https://api-dev.progetto-is.com/swagger-ui.html
- Produzione: https://api.progetto-is.com/swagger-ui.html

2 Diagrammi UML

2.1 Diagramma dei casi d'uso

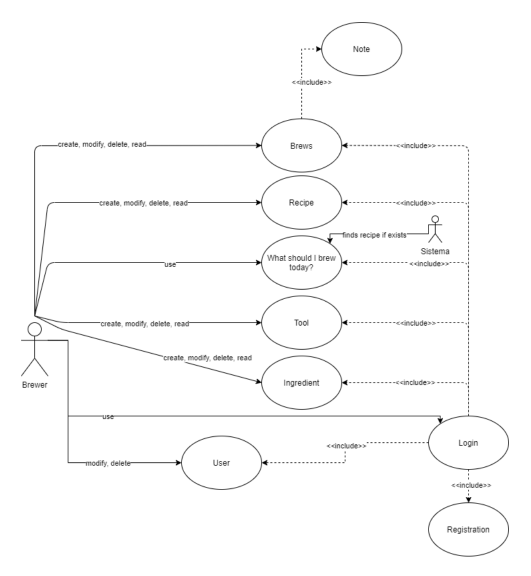


Figure 1: Diagramma Casi d'Uso

2.2 Diagramma delle classi di dominio

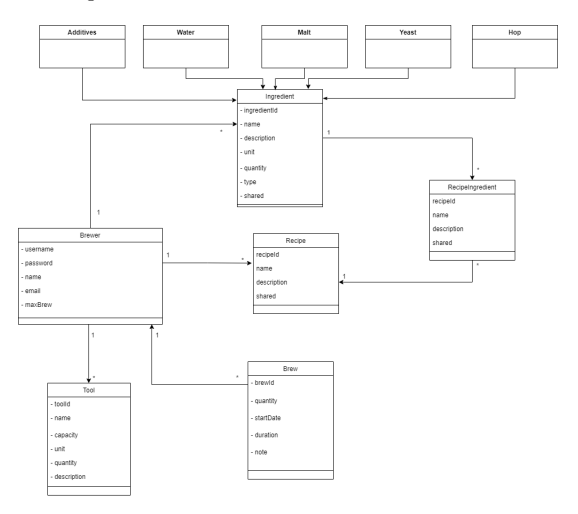


Figure 2: Diagramma Casi di Dominio

2.3 Diagramma SSD (What should I brew today?)

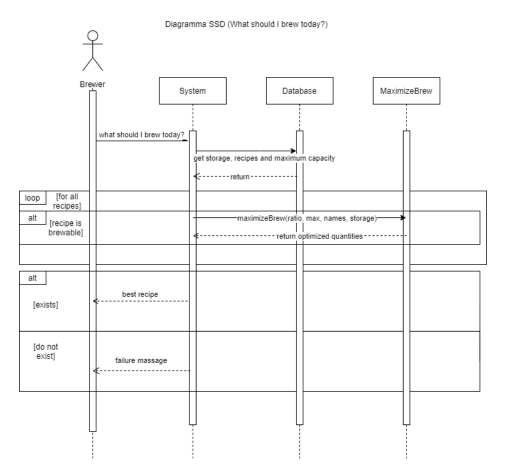


Figure 3: Diagramma What should I brew?

2.4 Diagramma di sequenza(Creazione ricetta)

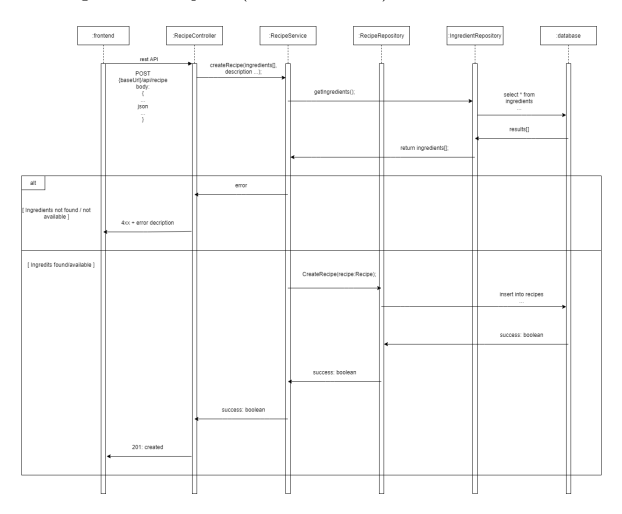


Figure 4: Diagramma di sequenza - Creazione ricetta

${\bf 2.5}\quad {\bf Diagramma~delle~attivit\`a(What~should~I~brew~today?)}$

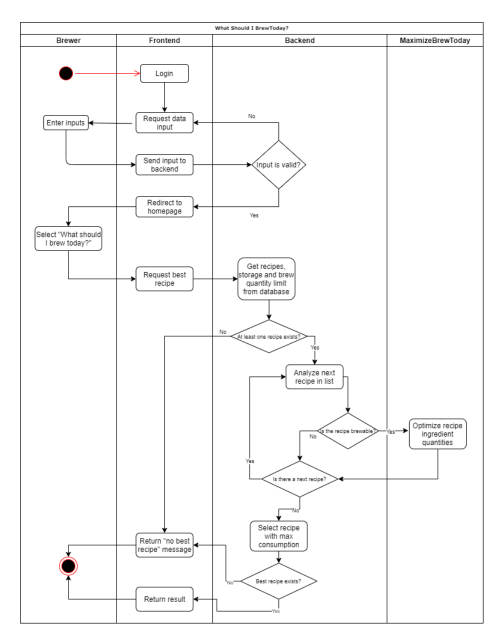


Figure 5: Diagramma di Attività - what should I brew?

2.6 Diagramma degli stati(Login)



Figure 6: Diagramma degli stati

Il diagramma di stati è relativo alla fase di Login. Nel momento in cui l'utente deve ancora inserire i dati di accesso (email e password), lo stato attivo è Utente Ospite fino al momento in cui essi vengono inseriti, successivamente mentre il sistema controlla i dati lo stato è quello di Validazione. Infine a seconda del risultato:

- va a buon fine l'utente è loggato e può usufruire delle funzionalità dell'applicazione
- non va a buon fine l'utente deve reinserire i dati.

2.7 Diagramma delle classi di progettazione

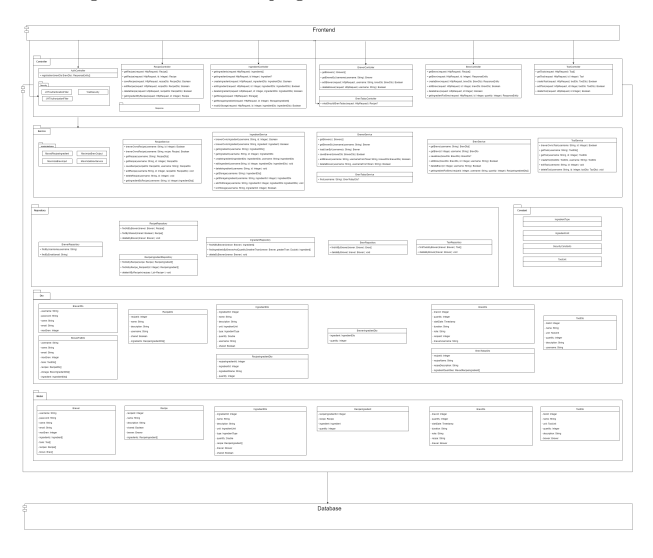


Figure 7: Diagramma classi di progettazione - backend

3 Organizzazione del progetto

3.1 Diagramma Gantt

Per l'organizzazione del progetto e delle sue tempistiche abbiamo utilizzato un diagramma Gantt per poter avere una visione chiara delle attività da svolgere e delle loro tempistiche, in modo da rispettare i tempi di consegna previsti.

Dopo un analisi inziale abbiamo delineato alcuni epic/milestone in cui dividere il progetto, ogni macro-attività è stata stimata temporalmente e inserita nel diagramma.

Diagramma a inizio progetto:

¡diagramma iniziale¿ A fine progetto le attività sono state svolte effettivamente come indicato nel seguente diagramma Gantt aggiornato: ¡diagramma finale¿ ¡possibili considerazioni¿

3.2 SCRUM

Per lo svolgimento del progetto abbiamo utilizzato la metodologia SCRUM con sprint di una settimana. A partire dagli epic individuati nella prima fase di analisi abbiamo stabilito le user story e i sottotask da portare a termine in ogni sprint seguendo la programmazione individuata con il Gantt.

A supporto della collaborazione del team abbiamo utilizzato la suite di strumenti offerta da Atlassian: Confluence per tutto ciò che ha riguardato la documentazione e Jira per la gestione degli sprint e delle storie utente/ticket.

4 Implementazione

4.1 Gestione repository

Per la gestione del codice e la collaborazione del team abbiamo utilizzato un repository git su github, come strategia di branching abbiamo deciso di utilizzare il GitFlow così implementato: Abbiamo utilizzato il branch main come ramo principale per il codice stabile da produzione; su questo ramo non abbiamo effettuato push dirette ma abbiamo sempre utilizzato la strategia delle pull request per poter avere una migliore visione globale del codice scritto effettuando review del codice tra di noi e ottenendo informazioni dall'analisi automatizzata effettuata con SonarCloud oltre ai test lanciati da Travis.

Abbiamo utilizzato un branch Develop per il codice invece da testare in un ambiente di sviluppo/staging; come per il branch Main, abbiamo utilizzato il flusso con le pull request per le medesime motivazioni.

Per ogni funzionalità definita dalle user story abbiamo creato un feature branch a partire dal branch di Develop nominato con la chiave del ticket corrispondente su Jira per avere chiaro quale funzionalità si stesse implementando su ogni branch, una volta terminata l'implementazione viene aperta una Pull Request su Develop per poter testare la sua corretta integrazione.

I tag di git sono stati utilizzati per tenere traccia delle varie versioni stabili che abbiamo rilasciato.

Di seguito un diagramma del flusso sulla repository appena descritto:

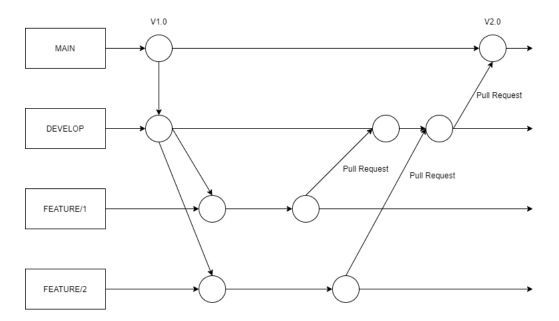


Figure 8: GitFlow

4.2 Gestione CI/CD

4.2.1 Travis

Per la gestione del Continuous Improvement e Continuous Delivery abbiamo utilizzato lo strumento Travis fornitoci collegato alla nostra repository.

Per configurare Travis abbiamo utilizzato un file nominato .travis presente nella root del progetto e lo abbiamo configurato per seguire il seguente flusso:

Dopo ogni pull request esclusivamente sui rami Develop e main parte la pipeline di Travis che effettua la build della versione del progetto presente sul ramo nel quale stiamo effettuando la pull request, la build viene effettuata tramite maven che esegue anche i test unitari che

abbiamo scritto; una volta andata a buon fine fa partire in automatico l'analisi del codice eseguita tramite SonarCloud.

Quando una pull request viene accettata sui rami di Develop e main parta un'altra pipeline di Travis che oltre a verificare che l'integrazione con il codice precedente sia corretta, eseguendo sempre la build del progetto e l'esecuzione dei test unitari, effettua anche il deploy sull'ambiente corretto in relazione al ramo sul quale la pull request viene effettuata.

4.2.2 GitHub Actions

Nel momento in cui non siamo più stati in grado di utilizzare Travis per la gestione del Continuous Improvement e Continuous Delivery abbiamo allora utilizzato lo strumento GitHub Actions fornito da Github.

Per configurare le Actions abbiamo utilizzato 3 file posizionati in .github/workflows che specificano il comportamento atteso in seguito alle azioni di push su un branch o l'apertura di una pull request.

Abbiamo riportato in questo strumento lo stesso flusso utilizzato con travis: dopo ogni pull request vengono lanciati i test unitari e viene lanciata l' analisi del codice tramite Sonar-Cloud; quando una pull request viene integrata nei rami di sviluppo o produzione, viene mandato in esecuzione il flusso che effettua il deploy nei nostri ambienti di sviluppo e produzione in base al branch.

4.2.3 Strategie di deploy

Nel nostro ambiente di sviluppo le applicazioni sono in esecuzione in container Docker. Per il deploy i container vengono stoppati ed eliminati prima di essere nuovamente creati con le immagini delle nostre applicazioni aggiornate.

Nel nostro ambiente di produzione le applicazioni sono in esecuzione su un cluster Kubernetes. Il deploy viene effettuato secondo la strategia del rolling update: quando bisogna eseguire l'update delle immagini dei pod, vengono subito creati nuovi pod con la nuova versione mantenendo però in esecuzione anche quelli con la vecchia versione, una volta che i pod aggiornati sono operativi allora quelli vecchi vengono terminati, permettendo quindi di ottenere un aggiornamento con zero downtime.

4.3 Gestione analisi qualità del codice

4.3.1 SonarCloud

Per l'analisi della qualità del codice abbiamo utilizzato lo strumento SonarCloud collegato direttamente a Travis/Github Actions e alla nostra repository, abbiamo utilizzato questo strumento per identificare efficacemente possibili problemi nel nostro codice.

4.4 Infrastruttura

Per l'infrastruttura a supporto della nostra applicazione ci siamo appoggiati ai servizi Cloud di Amazon AWS.

4.4.1 Ambiente di Sviluppo

Per l'ambiente di sviluppo abbiamo utilizzato una EC2 (Elastic Cloud Compute) all'interno di un VPV (Virtual Private Cloud) che manda in esecuzione la nostra applicazione.

Essa è raggiungibile dall'esterno tramite SSH sulla porta 22 per la sua configurazione e per la consultazione dei log dell'applicativo e sulla porta 8080 per raggiungere le nostre API, sulla porta 80 per raggiungere il frontend e sulla porta 5000 per raggiungere il microservizio che si occupa della massimizzazione degli ingredienti da utilizzare, al seguente url:

${\tt ec2-52-29-235-197.eu-central-1.compute.amazonaws.com}$

Sono inoltre presenti dei bilanciatori di carico che permettono il corretto flusso di traffico, interno ed esterno, tra i vari applicativi.

Abbiamo anche creato dei record DNS per raggiungere gli applicativi:

• Frontend: brewday-dev.progetto-is.com

• **API:** api-dev.progetto-is.com

• Servizio maximizebrew: maximizebrew-dev.progetto-is.com

All'interno dello stesso VPC è presente anche il servizio RDS (Relational Database Service) che gestisce il nostro database MySql, il database è raggiungibile sulla porta 3306 anche dall'esterno a questo url:

database-dev.cvmoznlqcyge.eu-central-1.rds.amazonaws.com

Questa scelta è stata fatta per poter lavorare più semplicemente su una base di dati condivisa da tutti i partecipanti del gruppo in sostituzione ad un database locale che avrebbe potuto creare possibili inconsistenze di dati o versioni di MySql effettivamente utilizzate.

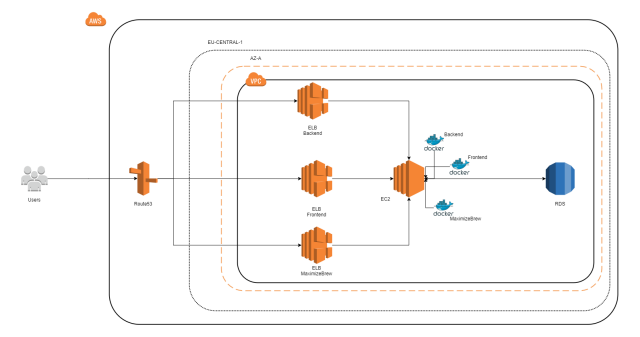


Figure 9: AWS-DEV

4.4.2 Ambiente di produzione

Per l'ambiente di produzione per garantire prestazioni, affidabilità e disponibilità abbiamo deciso di eseguire le nostre applicazioni all'interno di un cluster Kubernetes gestito tramite il servizio EKS (Elastic Kubernetes Service) di AWS.

Il nostro cluster si estende all'interno di una Region ma su diverse Availability Zone che per definizione di AWS sono implementate in datacenter distanti almeno 50KM l'una dall'altra in modo tale da poter garantire la disponibilità del servizio anche in caso di guasti di un intero datacenter, disastri naturali e così via.

Il carico sul cluster viene bilanciato attraverso dei load balancer che si occupano di smistare

le richieste al cluster sulle diverse repliche dei nostri applicativi; il cluster inoltre è all'interno di un AutoScaling Group che gli permette di scalare rapidamente, efficacemente e automaticamente in base al carico e alle richieste ricevute.

Per il database necessario alla persistenza dei dati ci siamo affidati al servizio RDS con due repliche del database in due zone di disponibilità differenti, un'istanza master e un'istanza solo read che in maniera asincrona viene sincronizzata con l'istanza master; questo oltre che aumentare le prestazioni in lettura dei nostri applicativi garantisce anche backup e failover in caso di problemi.

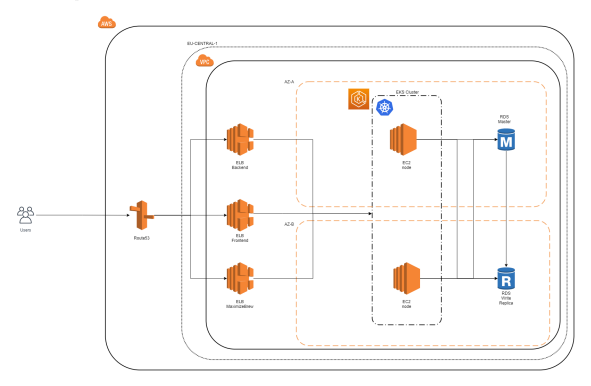


Figure 10: AWS-PROD

4.5 "What Should I brew Today?"

La classe BrewTodayService contiene la logica necessaria per trovare la ricetta che consuma più ingredienti possibili in dispensa, con disponibilità date. Per l'ottimizzazione degli ingredienti abbiamo creato un micro servizio in linguaggio python, composto da un'unica classe che sfrutta la libreria di ottimizzazione lineare PULP, con la quale viene massimizzato il consumo di ingredienti in dispensa.

Per ciascuna ricetta avente gli ingredienti necessari in dispensa viene creato un oggetto di input che racchiude le informazioni utilizzate dal micro servizio MaximizeBrewToday, il quale restituisce un oggetto di output contenente le singole quantità per ciascun ingrediente e la loro somma rappresentante il consumo della dispensa.

Le ricette vengono mappate al rispettivo valore di consumo in una HashMap e infine viene restituita la ricetta con il valore massimo.

Il microservizio espone l'unica API necessaria tramite l'utilizzo del micro framework Flask.

5 Documentazione backend

Il backend dell'applicativo è realizzato tramite l'utilizzo del framework Spring, del modulo springboot in particolare, sfruttando anche Hibernate come framework di persistenza.

Il progetto è suddiviso in diversi strati seguendo il Pattern MVC e permette di accedere e modificare i dati su un database MySql tramite delle API esposte dall'applicativo.

• Stato controller

Le classi implementate in questo strato si occupano di ricevere le chiamate API dall'esterno e di smistarle alla corretta logica applicativa sottostante, si occupano anche di verificare i dati ricevuti in input dall'esterno, dell'auten-ticazione degli utenti e del ritorno dei corretti messaggi di errore.

• Autenticazione

Tutti gli endpoint esposti (ad eccezione di quello per la registrazione di un nuovo utente) sono protetti, per poterci accedere l'utente deve essere prima autenticato effettuando una chiamata http post all'API "/login" passando all'interno del body della richiesta http username e password, una volta verificato che i dati siano corretti, la chiamata restituisce un token JWT che l'utente dovrà poi inserire nell'header authorization di ogni successiva richiesta.

• Strato Service

Le classi implementate in questo strato si occupano di implementare la logica di business dell'applicativo, in particolare si occupano di convertire i DTO ricevuti dal controller (tramite appositi converter) in entità pronte per essere salvate sul database, di ricevere i dati dal database tramite lo strato di repository e di convertirli in DTO da restituire al controller, e di aggregare e formattare i dati ricevuti da tabelle diverse in modo da portare a termine la corretta logica richiesta.

• Strato persistence

In questo strato sono presenti le interfacce repository implementate per occuparsi della persistenza dei dati sul database e le classi model che servono a mappare le tabelle presenti sul database in entità utilizzabili secondo una logica ad oggetti.

6 Documentazione frontend

L'interfaccia utente è stata realizzata tramite l'utilizzo del framework Angular, il quale sfrutta il linguaggio TypeScript, un super-set di istruzioni JavaScript. Anche in questo caso vi è una suddivisione a strati.

• Strato Service

Questo è lo strato che effettua le varie richieste HTTP alle API. E' quindi lo strato che fa da ponte tra la componente di frontend a quella del backend.

Tutte le chiamate HTTP sono effettuate in maniera asincrona in modo non bloccante, permettendo all'applicativo di continuare a funzionare anche durante una chiamata, sfruttando il pattern Observer.

• Strato Model

Nello strato del model sono presenti le classi che rappresentano gli oggetti ricevuti in risposta dalle API come JSON al loro tipo specifico (ricette, ingredienti..).

• Strato Component

Nello strato component sono presenti tutti i componenti che rappresentano le varie viste della nostra interfaccia grafica, in particolare tutti i form per inserire nuove entità, le tabelle per la visualizzazione dei dati raggruppati (filtrabili e ordinabili) e le viste per visualizzare il dettaglio di ogni singola entità.

Ogni componente è composto da 3 file sorgenti, uno per lo stile css personalizzabile in maniera indipendente, uno contenente il codice html da visualizzare e infine un file TypeScript dove viene specificata la logica del componente.

7 Documentazione API

La documentazione delle API esposte è stat realizzata tramite l'integrazione nel nostro progetto di Swagger UI, accessibile ai seguenti indirizzi:

- Sviluppo: https://api-dev.progetto-is.com/swagger-ui.html
- Produzione: https://api.progetto-is.com/swagger-ui.html

8 Design Pattern

Tutte le classi che vengono utilizzate secondo la funzionalità dell'autowired fornita da Spring sono istanziate secondo un'implementazione particolare del Singleton.

8.1 Observable

Il pattern viene utilizzato nel frontend per effettuare chiamate asincrone. Attraverso il metodo subscribe si attende la risposta dalle API mentre il resto del programma può continuare la propria esecuzione, permettendo di caricare parte dell'interfaccia utente prima ancora di ricevere indietro i dati richiesti.

8.2 DTO

Abbiamo deciso di utilizzare il pattern dei Data Transfer Object per separare gli oggetti nello strato di persistenza dai dati che sarebbero stati inviati e ricevuti nello strato di controller. Lo strato di service si occupa di chiamare i converter, classi utilizzate proprio per convertire un oggetto in dto e viceversa.

8.3 Builder

L'implementazione del builder viene effettuata dalla libreria Lombok, è infatti sufficiente inserire la notazione @Builder sopra ad una classe perché questi vengano implementati automaticamente. Abbiamo utilizzato il pattern nelle classi Dto così da poter essere sfruttati nei relativi converter. Sono stati anche utili ai fini del testing, facilitando la comprensibilità nella creazione delle istanze.

8.4 Microservice

La funzione "What should I brew today?" utilizza un micro servizio in ascolto sulla porta 5000. Questo è un applicativo python composto da una sola classe che si occupa di massimizzare le quantità di ingredienti utilizzate da una ricetta.

8.5 Repository

Il pattern repository viene utilizzato nel backend per implementare la separazione dei problemi astaendo la logica di persistenza dei dati nella web application. E' uno dei desgin pattern più comunemente utilizzati per risolvere problemi ricorrenti.

9 Design Pattern Architetturali

9.1 MVC

Abbiamo costruito l'architettura sul modello MVC. Abbiamo scelto questo design pattern perchè può essere sviluppato contemporaneamente e consente il raggruppamento logico delle azioni correlate su un controller insieme. Le viste per uno specifico modello sono raggruppati insieme, il che ha una coesione davvero elevata quindi è molto stabile. È facile da sviluppare e modificare in futuro, a causa della separazione delle responsabilità. I componenti del sistema sono anche riusabili e possono essere utilizzate altrove senza e/o con poche modifiche.

9.2 Interceptor?

Abbiamo utilizzato il pattern interceptor nella parte del frontend per poter intercettare ogni chiamata http effettuata dai vari service e inserire nella chiamata il token JWT necessario per l'autenticazione.

L'utilizzo di questo pattern ci ha permesso di non dover ripetere la stessa logica in ogni chiamata e ci ha dato la possibilità di esegiure automaticamente e in maniera transaparente questa operazione su ogni servizio. Principi SOLID

- Single Responsibility Principle
- Open/Closed Principle
- Liskov Substitution Principle
- Interface Segregation Principle
- Dependency Inversion

PHAME (Principles of Hierarchy, Abstraction, Modularisation, and Encapsulation) Procedura di installazione (On-premises o saas)