VERSION CHECAZZONESO.ULTIMAVERSIONE 04/10/23



ARGENTINO SIMONE M63001555 <u>si.argentino@studenti.unina.it</u>

BORRELLI FRANCESCO M63001559 <u>francesco.borrelli6@studenti.unina.it</u>

MAURIELLO AUGUSTO M63001545 <u>au.mauriello@studenti.unina.it</u>

ROMANO VINCENZO M63001557 <u>vincenzo.romano31@studenti.unina.it</u>

COMPANY NAME **PROGETTO ENACTEST**, CORSO DI SYSTEM ARCHITECTURE DESIGN

Sommario

| 1. | Intr | roduzione | 3 |
|-----|-------|-------------------------------------|----|
| 1 | .1. | Requisito Specifico Assegnato | 3 |
| 2. | Spe | ecifica dei Requisiti | 6 |
| 2 | .1. | Attori, Funzionalità e Attributi | 6 |
| 2 | .2. | Glossario dei Termini | 8 |
| 3. | Use | er Stories | 10 |
| 3 | .1. | Individuazione delle Storie Utente | 10 |
| 4. | Ana | alisi dei Requisiti | 11 |
| 4 | .1. | Descrizione Informale dei Requisiti | 11 |
| 4 | .2. | Requisiti Funzionali | 11 |
| 4 | .3. | Requisiti sui Dati | 12 |
| 4 | .4. | Requisiti non Funzionali | 13 |
| 5. | Sce | elte di Progetto | 14 |
| 5 | .1. | Pattern Architetturali Utilizzati | 14 |
| 5 | .2. | Stili Architetturali Utilizzati | 15 |
| 6. | Tec | niche di Sviluppo | 17 |
| 7. | Мо | dello dei Casi d'Uso | 22 |
| 7 | .1. | Componenti Principali | 22 |
| 7 | .2. | Diagramma dei Casi d'Uso | 23 |
| 7 | .3. | Scenari Casi d'Uso | 24 |
| 8. | Sys | tem Domain Model | 29 |
| 9. | Мо | dellazione dei Dati | 31 |
| 10. | Cor | ntext Diagram | 32 |
| 11. | Cor | mponent Diagram [Riprendi da Qui] | 33 |
| 12. | Pac | ckage Diagram | 34 |
| 13. | API | L | 36 |
| 1 | 3.1. | Introduzione e Proprietà | 36 |
| 04 | /10/2 | 2023 | 1 |

| 13.2. | Descrizione formale delle REST API | 37 |
|------------|---|------|
| 13.3. | TEST REST API in AdminClassController | 38 |
| 13.4. | TEST REST API in UserClassController | .41 |
| 14. Seque | nce Diagrams | 42 |
| 14.1. | VisualizzaClassi e DownloadCodiceClasse | 43 |
| 14.2. | Ricerca Avanzata | 44 |
| 14.3. | GestioneClasse | 45 |
| 14.4. | AggiuntaClasse | . 46 |
| 14.5. | Login | . 47 |
| 14.6. | Avvio Partita | . 48 |
| 15. Deplo | yment | 49 |
| 15.1. | Install View | 56 |
| 15.2. | Diagramma di Deployment | 57 |
| 16. Testin | g | 58 |

1. INTRODUZIONE

1.1. SCENARIO

Il Progetto ENACTEST (European Innovation Alliance for Testing Education) nasce dalla volontà di alcuni partner europei in Italia, Spagna, Portogallo, Belgio e Svezia di valorizzare l'attività di collaudo del software (Software Testing). Partendo dall'assunzione che quest'ultima sia di vitale importanza ma spesso noiosa e poco stimolante, sono stati proposti alcuni moduli educativi uniti alla gamification (ludicizzazione) per avvicinare gli studenti al testing, unendo istruzione e divertimento. È stato quindi proposto come capsula un educational game circa "Man vs automated Testing Tools challenges" e diretta a studenti di Ingegneria triennali e magistrali con prerequisito l'avere conoscenze base di tecniche di design e di implementazione di test tramite il framework JUnit. L'obiettivo di tale lavoro di gruppo è far sì che studenti (o team) possano competere contro tool, come Randoop ed EvoSuite, in grado di generare automaticamente casi di test in JUnit. I relativi obiettivi di apprendimento sono correlati all'architettura di un software, il relativo testing adoperando frameworks e l'analisi dei punti di forza e di debolezza dei maggiori strumenti di generazione automatica di codici di test.

1.2. REQUISITO SPECIFICO ASSEGNATO

Il requisito specifico assegnato al gruppo, composto dagli studenti **Argentino Simone, Borrelli Francesco, Mauriello Augusto e Romano Vincenzo**, frequentanti il primo anno magistrale di Ingegneria Informatica presso l'Università di Napoli Federico II, è relativo allo sviluppo di un task ex novo (T5) e la sua integrazione con il task T1:

- L'applicazione deve mantenere un insieme di Classi Java da testare e deve offrire la possibilità ai giocatori di consultare l'elenco delle classi disponibili e di fare il download del codice di una di esse. L'applicazione deve permettere ad un amministratore anche di aggiornare l'insieme di classi disponibili mediante aggiunta di classi e relativo salvataggio del file di codice. Sarebbe auspicabile anche prevedere funzioni per la ricerca di classi in base a specifici requisiti, come ad esempio la complessità della classe, o altri attributi.
- [T5] Il giocatore (dopo essersi autenticato) avvia una nuova partita del Primo Scenario, l'applicazione gli mostra un elenco di classi da testare ed un elenco di Robot disponibili, il giocatore sceglie la classe ed il Robot contro cui confrontarsi. A questo punto il sistema crea la partita con tutte le scelte fatte, le associa un IDPartita, e la salva. Successivamente l'applicazione avvia l'ambiente di editing in cui visualizza la classe da testare e gli offre una finestra in cui può scrivere la classe di test.

1.3. METODOLOGIE DI LAVORO

Un Processo Software è un insieme strutturato di attività necessarie per lo sviluppo di un sistema software (specifica, progettazione, sviluppo, validazione, evoluzione dopo il rilascio, ...). Al fine di poter realizzare il progetto, è stato necessario utilizzare strumenti e pratiche ad hoc per organizzare al meglio il lavoro. In particolare, si è deciso di adottare un processo di sviluppo di tipo Agile (e quindi non planbased/guidato dai piani) per cui la pianificazione è incrementale e risulta più semplice modificare il processo in modo tale da riflettere e adattarsi alle mutevoli esigenze del cliente. A supporto di questa metodologia, durante il processo di progettazione, sono stati realizzati dei prototipi ad-hoc allo scopo di realizzare al meglio i requisiti e per prendere familiarità con le tecnologie utilizzate.

UNIFIED PROCESS

UP è un framework di processo di sviluppo software iterativo ed incrementale. Infatti, è una metodologia che prevede lo sviluppo del software come un'attività guidata dalla definizione dei requisiti funzionali, espressi attraverso i casi d'uso. L'analisi dei casi d'uso, di conseguenza, permette di definire le caratteristiche dell'architettura software che li realizza in modo integrato. Esso è basato sull'ampliamento e sul raffinamento di un sistema attraverso diverse iterazioni, con feedback e adattamenti ciclici. Il sistema è sviluppato in maniera incrementale col passare del tempo, iterazione per iterazione, e infatti questo approccio è anche conosciuto come sviluppo di software iterativo ed incrementale. Le iterazioni sono divise su quattro fasi ciascuna delle quali consiste in una o più iterazioni:

Inception

La prima è la fase più breve nel progetto. È utilizzata per preparare la base del progetto, che include: stabilire lo scope del progetto, definire i vincoli, creare la tabella AttoriObiettivi, delineare i requisiti chiave e le possibili soluzioni architetturali insieme ai compromessi di progettazione. Una durata eccessivamente prolungata della fase di inception potrebbe essere sintomo di una mancata chiarezza, da parte degli stakeholders, della visione e degli obiettivi del progetto. Senza obiettivi e visione chiari, il progetto molto probabilmente è destinato a fallire. In questo scenario è meglio prendere una pausa all'inizio del progetto per raffinare visione e obiettivi. In caso contrario, ciò potrebbe portare a ritardi di organizzazione non benevoli per le fasi successive.

Elaborazione

Durante questa fase, il team deve elencare la maggior parte dei requisiti di sistema (per esempio, nella forma di use case), eseguire una analisi dei rischi identificati e definire un piano di risk management per ridurne o eliminarne l'impatto sulla schedule finale e sul prodotto, stabilire la progettazione e l'architettura (utilizzando class diagram di base, package diagram o deployment diagram), creare un piano (calendario, stime dei costi, ecc.) per la fase successiva (costruzione).

Costruzione

La fase più lunga e più ampia di UP. Durante questa fase, la progettazione del sistema viene finalizzata e perfezionata e il sistema viene costruito utilizzando le basi create durante la fase di elaborazione. La fase di costruzione è suddivisa in più iterazioni, ognuna delle quali deve portare a un rilascio eseguibile del sistema. L'iterazione finale della fase di costruzione permette di ottenere il sistema completo, che deve essere distribuito durante la fase di transizione.

Transizione

Fase finale del progetto che consegna il nuovo sistema agli utenti finali. Chiaramente questo modello di sviluppo non è restrittivo né sulla realizzazione di queste fasi, né sul numero di iterazioni da compiere in ogni fase. UP è quindi aperto all'uso di pratiche agili e prevede l'uso di VCS (Version Control System) per mantenere sempre una versione funzionante del software.

2. SPECIFICA DEI REQUISITI

2.1. ATTORI, FUNZIONALITÀ E ATTRIBUTI

Per prima cosa, risulta fondamentale elencare gli attori, le funzionalità e gli attributi del Sistema sviluppato.

Per attore si intende un ruolo coperto da un insieme di entità che interagiscono col sistema. Il sistema da sviluppare sono richiesti i seguenti attori:

> Attori

- Utente
- Admin

Per funzionalità si intendono le operazioni che un sistema è in grado di effettuare. Nel sistema da sviluppare sono richieste le seguenti funzionalità:

> Funzionalità

- Mantenere un insieme di classi da testare
- Consultare l'elenco di classi disponibili
- Download delle classi disponibili
- Aggiornare l'insieme di classi
- Aggiunta di classi
- Salvataggio del file di codice
- Ricerca di classi in base a specifici requisiti
- Avviare una partita
- Visualizzare elenco classi da testare e robot disponibili
- Scelta della classe da testare e robot avversario
- Avvio dell'ambiente di Editing

Per attributi si intendono le caratteristiche specifiche che il sistema deve memorizzare. Nel sistema da sviluppare sono richiesti i seguenti attributi:

> Attributi

- Complessità della classe
- Altri attributi della classe da testare (Vedi T1-G3)

2.2. GLOSSARIO DEI TERMINI

Segue il glossario dei termini, definito al fine di offrire definizioni e spiegazioni chiare dei termini comuni utilizzati in questa relazione.

| Termine | Descrizione | Sinonimi |
|----------------------|--|---|
| Classe Java | Descrizione degli attributi di un file .java che si vuole caricare nel database, contente la classe da testare | Specifiche file |
| File Java | File con estensione .java contenente il codice Java di una classe da testare | Codice della classe |
| Last Update | Data dell'ultima modifica della classe Java | Data ultimo Aggiornamento |
| LOC | Numero di linee di codice del file Java | Linee di Codice |
| Complexity | Complessità del file Java. Le possibilità previste sono: - Simple - Moderate - Complex - Insane | Complessità della classe |
| Recommended Opponent | Avversario consigliato. Le possibilità previste sono: - RANDOOP - EVOSUITE | Avversario consigliato |
| Download | Trasferimento di un file in locale a partire dalla rete | Scaricamento |
| Test | Parte del ciclo di vita di un software che mira ad individuare la correttezza, la completezza e l'affidabilità dello stesso | Software Testing, collaudo del software |
| Admin | Utente che può aggiornare l'insieme delle classi disponibili mediante l'aggiunta di classi e relativo salvataggio del file di codice | Gestore, Amministratore |

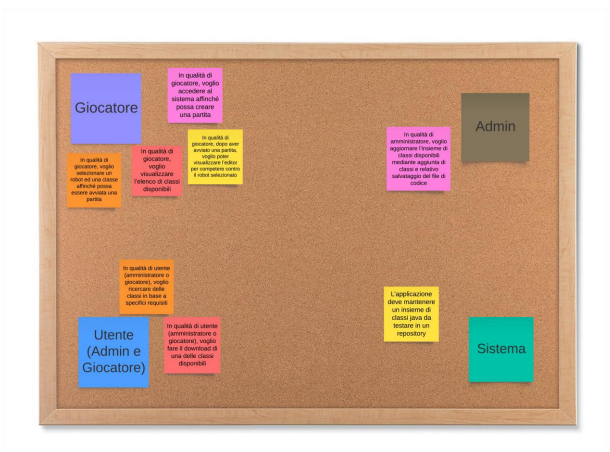
| Termine | Descrizione | Sinonimi |
|------------|---|---|
| User | Utente che può visualizzare l'elenco delle classi e farne il relativo download | Competitore, Utente registrato, Giocatore |
| Repository | Archivio digitale di informazioni centralizzato | Archivio, database |
| Partita | Sfida avviata dall'utente, che può portare a vittoria, pareggio o sconfitta | Sfida, Competizione |

3. USER STORIES

3.1. INDIVIDUAZIONE DELLE STORIE UTENTE

La storia utente è un concetto chiave nell'Ingegneria del Software, in particolare nel contesto dello Sviluppo Agile. Una storia utente rappresenta un requisito funzionale o un'unità di lavoro che descrive una determinata funzionalità o caratteristica dal punto di vista dell'utente finale del software. In altre parole, definisce cosa deve essere fatto dal sistema per soddisfare le esigenze degli utenti.

Solitamente, una storia utente è composta da una breve descrizione del bisogno dell'utente, i criteri di accettazione per valutare la sua realizzazione e un ordine di priorità. Le storie utente sono spesso organizzate in un elenco prioritario (Product Backlog) e vengono selezionate per l'implementazione durante le iterazioni o gli Sprint di sviluppo. Questo approccio permette di focalizzarsi sugli obiettivi più rilevanti e di consegnare valore in modo incrementale agli utenti durante tutto il processo di sviluppo del software. In figura vengono mostrate le 8 storie utente alla base del task:



4. ANALISI DEI REQUISITI

In questo capitolo vengono descritti i requisiti che il programma deve rispettare. Questi vengono classificati in tre tipi:

• Requisiti Funzionali

Rappresentano funzionalità e servizi che il sistema deve fornire e descrivono il comportamento del sistema a fronte di determinati input

• Requisiti sui Dati

Caratteristiche che i dati devono rispettare ai fini del corretto funzionamento del programma

Requisiti non Funzionali

Rappresentano vincoli e caratteristiche relative al sistema, al processo di sviluppo e agli standard che essi devono rispettare

4.1. DESCRIZIONE INFORMALE DEI REQUISITI

Si vuole realizzare un'applicazione ove sia possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Mantenere un insieme di classi facilmente consultabili e scaricabili in locale dagli utenti. Tali file hanno alcuni parametri di fondamentale importanza:
 - > ID
 Identificativo utile alla persistenza sulla base dati, individua univocamente un file
 - path
 Percorso adoperato per raggiungere un determinato file

4.2. REQUISITI FUNZIONALI

Si elencano in seguito i requisiti funzionali.

- ❖ **RF-1.** Il sistema deve consentire il mantenimento di tutte le classi di testing caricate dall'amministratore.
- **RF-2.** Il sistema deve offrire all'amministratore la possibilità di effettuare l'upload di un file .java contenente la classe da testare.
- **RF-3.** Il sistema deve offrire all'amministratore la possibilità di specificare le caratteristiche di ciascuna classe di testing caricata.
- **RF-4.** Il sistema deve offrire all'amministratore la possibilità di modificare gli attributi della classe di testing caricata.

- ❖ RF-5. Il sistema deve consentire all'amministratore di eliminare una classe precedentemente caricata, ed il relativo file .java.
- **RF-6.** Il sistema deve consentire all'utente (giocatore e amministratore) la possibilità di visualizzare tutte la classi di testing collezionate.
- ❖ RF-7. Il sistema deve consentire all'utente (giocatore e amministratore) di effettuare il download di un file precedentemente caricato.
- ❖ **RF-8.** Il sistema deve consentire all'utente (giocatore e amministratore) di ricercare un sottoinsieme di classi in base a degli specifici filtri.
- ❖ **RF-9.** Il sistema deve permettere ad un giocatore di poter avviare una partita.
- **RF-10.** Il sistema deve permettere al giocatore di poter scegliere la classe da testare.
- **RF-11.** Il sistema deve permettere al giocatore di poter scegliere il robot con il quale competere.
- ❖ **RF-12.** Il sistema deve permettere al giocatore di poter salvare la partita, la quale verrà identificata mediante l'ausilio di un Id.
- **RF-13.** Il sistema deve permettere al giocatore di poter avviare l'editor una volta avviata la partita.

4.3. REQUISITI SUI DATI

Si elencano in seguito i requisiti sui dati.

- RD-1. Ad ogni file .java devono essere associate le seguenti informazioni:
 - > Nome del file
 - Contenuto
 - > Tipo di file
- **RD-2.** Per ogni classe di testing si deve specificare:
 - Complessità
 - Avversario consigliato
 - > Data dell'ultima modifica degli attributi
 - Numero di linee di codice
- **RD-3.** Ad ogni classe di testing deve essere associato il corrispondente file .java.

4.4. REQUISITI NON FUNZIONALI

Si elencano in seguito i requisiti non funzionali.

❖ RNF-1: Evolvibilità

Essendo il software implementato parte di un progetto di dimensioni più ampie, deve essere pensato per poter essere esteso, integrando ulteriori componenti.

❖ RNF-2: Usabilità

- ➤ Il sistema deve risultare intuitivo e semplice da usare, comprensibile sia al giocatore che all'amministratore.
- Le operazioni consentite agli attori con cui interagisce il sistema devono essere immediate, per cui è opportuno che sia implementata un'interfaccia utente chiara e coerente.

❖ RNF-3: Installabilità

- L'applicazione deve risultare semplice da installare.
- > Il processo di installazione deve essere opportunamente guidato dalla documentazione

RNF-4: Testabilità

➤ Il testing dell'applicazione deve essere semplice, in modo da favorire il lavoro di altri task che sono intenzionati ad integrare il presente sistema dopo averlo testato.

❖ RNF-5: Integrità

- Il sistema deve garantire l'integrità dei dati contenuti nel database.
- > Il sistema deve verificare l'integrità degli input prima di effettuare l'inserimento di questi nel database.
- Il sistema deve garantire la consistenza dei dati e che gli identificativi siano univoci.

❖ RNF-6: Modificabilità

- > Il sistema deve garantire la possibilità di modificare i suoi componenti e metodi facilmente.
- L'architettura software deve essere modulare al fine di semplificare un'operazione di modifica e manutenzione.

* RNF-7: Comprensibilità

- ➤ Il codice sorgente deve essere ben strutturato e ben organizzato.
- Il codice sorgente deve inoltre essere descritto da una accurata documentazione.

5. SCELTE DI PROGETTO

5.1. PATTERN ARCHITETTURALI UTILIZZATI

Model-View-Controller

Il pattern MVC è una popolare architettura per la progettazione di applicazioni web. Definisce tre componenti principali:

> Model

Definisce i metodi per accedere e modificare i dati; rappresenta lo stato dell'applicazione. Può avere la responsabilità di notificare ai componenti View gli aggiornamenti dati da parte del Controller, in modo che si aggiornino continuamente.

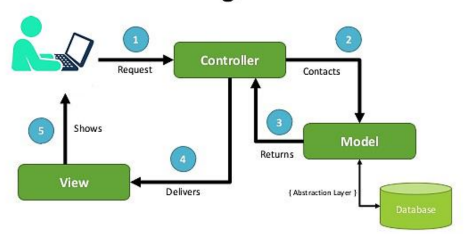
View

Delega al Controller i processi conseguenti l'input dell'utente. Ha la responsabilità della presentazione dei dati, in modo che siano sempre aggiornati.

Controller

Realizza l'associazione tra model e View. Incapsula la logica della applicazione e seleziona le schermate della View da utilizzare.

MVC Design Pattern



5.2. STILI ARCHITETTURALI UTILIZZATI

Stile Object Oriented

I componenti sono oggetti, con dati e operazioni annesse; i connettori sono dati scambiati tramite messaggi ed invocazione di metodi. Ogni oggetto è responsabile dell'integrità della loro rappresentazione interna e questa è nascosta ad altri oggetti. L'adozione di tale stile ci ha consentito di avere interfacce ben definite e di utilizzare principi di progettazione come l'information hiding e l'incapsulazione che aumentano la modificabilità.

Stile Client-Server

L'architettura client-server è un particolare tipo di stile architetturale a due livelli che suddivide un'applicazione in due componenti principali: il client e il server. Il client implementa la presentation logic, mentre il server gestisce la logica di business, l'elaborazione delle richieste e l'accesso ai dati. Nel contesto dell'architettura client-server, il pacchetto View rappresenta il lato del client dell'applicazione, che si occupa dell'interfaccia utente e della generazione delle pagine HTML da visualizzare. Il client fa richieste al server per ottenere i dati o eseguire operazioni. I pacchetti Controller, Service e Repository rappresentano il lato del server dell'applicazione. Il pacchetto Controller riceve le richieste del client e coordina l'esecuzione delle operazioni appropriate. Il pacchetto Service contiene la logica di business dell'applicazione, mentre il pacchetto Repository gestisce l'accesso ai dati nel database. In questa architettura, il client interagisce con il server tramite richieste API REST. Il server elabora le richieste, recupera i dati necessari, esegue le operazioni richieste e restituisce le risposte al client. Alcuni vantaggi che questa scelta architetturale ha fornito sono:

Separazione delle responsabilità

L'architettura client-server permette di separare chiaramente le responsabilità tra i due componenti. Il client si occupa dell'interazione con l'utente, della presentazione dei dati e dell'interfaccia utente, mentre il server gestisce la logica di business, l'elaborazione delle richieste e l'accesso ai dati.

> Riutilizzo del codice

La separazione tra client e server consente il riutilizzo del codice. La logica di business e le operazioni complesse possono essere implementate nel server e utilizzate da diversi client. Questo riduce la duplicazione del codice e favorisce la manutenibilità dell'applicazione

Manutenibilità e Evolvibilità

L'architettura client-server semplifica la manutenibilità dell'applicazione. I cambiamenti nella logica di business possono essere effettuati nel server senza dover apportare modifiche significative al client. Inoltre, è possibile aggiornare o sostituire il server senza influire sull'interfaccia utente o sui client esistenti.

Stile REpresentational State Transfer (REST)

Le API REST sono uno stile architetturale per progettare e sviluppare servizi web. L'approccio REST si basa su un insieme di principi che promuovono l'interazione tra client e server attraverso richieste e risposte HTTP, utilizzando concetti come risorse, URL (Uniform Resource Locator) e metodi HTTP (GET, POST, PUT, DELETE). Nel sistema realizzato le API REST sono utilizzate per accedere ai metodi del package View e ai metodi del Controller. Esse rappresentano lo strumento che connette la parte front-end della applicazione con il rispettivo back-end. Grazie ai suoi standard aperti e alla sua natura leggera, le API REST possono essere facilmente integrate con diverse piattaforme, linguaggi di programmazione e framework. Inoltre consentono di realizzare il principio di separazione tra client e server che permette una maggiore modularità e manutenibilità dell'architettura.

Le scelte di progetto nello sviluppo software si riferiscono alle decisioni prese durante la pianificazione e progettazione di un'applicazione. Queste decisioni riguardano l'architettura del sistema, la scelta del linguaggio di programmazione, delle librerie e dei framework da utilizzare, il design dell'interfaccia utente e molti altri aspetti. Le scelte di progetto influenzano la scalabilità, la manutenibilità e le prestazioni del software, nonché la sua facilità di utilizzo da parte degli utenti finali.

6. TECNICHE DI SVILUPPO

Conclusa la progettazione, risulta importante focalizzarsi sulla scelta delle tecnologie da adoperare al fine di muovere i primi passi verso l'implementazione.

HTML, JAVASCRIPT



TML, AJAX e JavaScript sono fondamentali per lo sviluppo del Front-End di un'applicazione web.

HTML (HyperText Markup Language) viene utilizzato per creare la struttura della pagina, definendo elementi come titoli, paragrafi, tabelle e form. JavaScript permette di rendere la pagina interattiva, manipolando gli elementi HTML, gestendo gli eventi e implementando logiche di business.

CSS permette di rendere la pagina più chiara e facile da utilizzare, modificando il layout e la formattazione degli elementi HTML e JS.

❖ VISUAL STUDIO CODE



Visual Studio è uno strumento di sviluppo potente che è possibile usare per completare l'intero ciclo di sviluppo in un'unica posizione. Si tratta di un ambiente di sviluppo integrato completo (IDE) che è possibile usare per scrivere, modificare, eseguire il debug, compilare codice e distribuire l'app. Oltre alla modifica e al debug del codice, Visual Studio include compilatori, strumenti di completamento del codice, controllo del codice sorgente, estensioni e molte altre funzionalità per migliorare ogni fase del processo di sviluppo software.

❖ THYMELEAF



Thymeleaf è un motore di template per Java che consente di integrare la logica del Back-End con il Front-End in modo semplice ed efficace. Utilizzando Thymeleaf, è possibile incorporare tag ed espressioni all'interno di file HTML per generare dinamicamente il contenuto della pagina. Questo permette di manipolare i dati provenienti dal server e renderizzarli direttamente nel template HTML. Thymeleaf supporta anche funzionalità avanzate come cicli, condizioni e iterazioni, consentendo una gestione dinamica e flessibile del Front-End. Inoltre, Thymeleaf offre un'ottima integrazione con framework come Spring, rendendolo una scelta popolare per lo sviluppo web basato su Java.

MYSQL



MySQL è un sistema di gestione di database relazionali ampiamente utilizzato nel Back-End delle applicazioni web. Per utilizzare MySQL nel Back-End, è necessario stabilire una connessione al database utilizzando le credenziali di accesso corrette. Una volta stabilita la connessione, è possibile eseguire query per inserire, recuperare, aggiornare o eliminare dati dal database. MySQL offre un'ampia gamma di funzionalità, tra cui l'indicizzazione dei dati, le transazioni, le viste e molto altro, che consentono di gestire e manipolare i dati in modo efficiente. È possibile utilizzare librerie o framework come JDBC o ORM (Object-Relational Mapping) per semplificare l'interazione con il database MySQL nel Back-End delle applicazioni web.

❖ XAMPP



XAMPP è una distribuzione di software open-source che semplifica l'installazione e la configurazione di un ambiente di sviluppo per il Back-End. Utilizzando XAMPP, è possibile eseguire localmente un server web (Apache), un database (MySQL), un interprete di scripting (PHP) e altro ancora, il tutto in un'unica applicazione. Questo consente agli sviluppatori di creare e testare applicazioni Back-End senza dover configurare manualmente ciascun componente separatamente. XAMPP offre un'interfaccia utente intuitiva per la gestione dei servizi e delle configurazioni, semplificando l'avvio e la sospensione del server. Inoltre, XAMPP è multipiattaforma e supporta sistemi operativi come Windows, macOS e Linux, rendendolo uno strumento versatile per lo sviluppo Back-End su macchine diverse.

POSTMAN



Postman è uno strumento di sviluppo API che consente di testare, documentare e collaborare con le API nel processo di sviluppo Back-End. Utilizzando Postman, è possibile inviare richieste HTTP personalizzate agli Endpoint delle API, visualizzarne le risposte e analizzare i dati restituiti. Inoltre, offre funzionalità avanzate come l'automazione dei test, la generazione di documentazione API e la condivisione di collezioni di richieste con il team di sviluppo. È uno strumento essenziale per la fase di testing e debugging delle API, consentendo agli sviluppatori di garantire la correttezza e la robustezza delle loro applicazioni Back-End.

DOCKER



Docker è una piattaforma di containerizzazione che consente di creare e gestire facilmente ambienti di sviluppo e produzione per il Back-End delle applicazioni. Utilizzando Docker per il Back-End, è possibile creare immagini dei componenti software, inclusi il server web, il database e altre dipendenze, in modo da poterli eseguire in modo isolato e riproducibile su diversi ambienti. Docker semplifica il processo di distribuzione delle applicazioni, garantendo che l'ambiente di sviluppo sia identico a quello di produzione, riducendo così problemi di compatibilità. Inoltre, Docker permette di scalare facilmente l'applicazione in base al carico di lavoro, sia verticalmente che orizzontalmente, grazie alla gestione dei container.

HIBERNATE



Hibernate è un framework di Object-Relational Mapping (ORM) che semplifica l'interazione con il database nel Back-End delle applicazioni. Utilizzando Hibernate, è possibile mappare gli oggetti Java alle tabelle del database in modo trasparente, senza la necessità di scrivere query SQL manualmente. Hibernate gestisce automaticamente la persistenza degli oggetti nel database, permettendo di eseguire operazioni CRUD(Create, Read, Update, Delete) in modo semplice e intuitivo. Inoltre, Hibernate gestisce le relazioni tra gli oggetti, consentendo di definire associazioni come uno-a-uno, uno-a-molti e molti-a-molti. Grazie a Hibernate, le operazioni di accesso al database diventano più semplici e manutenibili, consentendo agli sviluppatori di concentrarsi sulla logica di business dell'applicazione.

◆ MAVEN



Maven è uno strumento di gestione delle dipendenze e di automazione della compilazione per i progetti software. Utilizzando Maven, è possibile definire il progetto tramite un file di configurazione denominato "pom.xml", specificando le dipendenze esterne necessarie per il progetto. Maven scaricherà automaticamente le dipendenze richieste e le includerà nel progetto. Inoltre, esso semplifica la compilazione, il testing e il packaging del progetto, consentendo di generare file JAR, WAR o altri formati. Maven offre anche la possibilità di definire script per eseguire compiti personalizzati, come la pulizia del progetto o l'esecuzione di test specifici. In generale, Maven semplifica notevolmente il processo di gestione e compilazione dei progetti software, fornendo una struttura coerente e prevedibile per lo sviluppo.

VISUAL PARADIGM



Visual Paradigm è uno strumento di modellazione e progettazione che consente di creare diagrammi UML (Unified Modeling Language) e diagrammi di flusso per il processo di sviluppo software. Utilizzando Visual Paradigm, è possibile visualizzare l'architettura e la struttura del sistema, definire classi, interfacce, relazioni e altre entità concettuali. Inoltre, esso supporta la generazione automatica di codice da modelli UML, facilitando l'implementazione del software. Il tool offre anche funzionalità per la collaborazione e la gestione dei requisiti, consentendo a team di sviluppatori di lavorare in modo coordinato e di mantenere traccia delle modifiche nel ciclo di sviluppo. In sintesi, Visual Paradigm aiuta a creare modelli e documentazione di qualità per il processo di sviluppo software.

7. MODELLO DEI CASI D'USO

7.1. COMPONENTI PRINCIPALI

Relativamente al task da implementare, è possibile definire la seguente classificazione:

Attori primari

- > Amministratore
- Utente registrato
- Utente

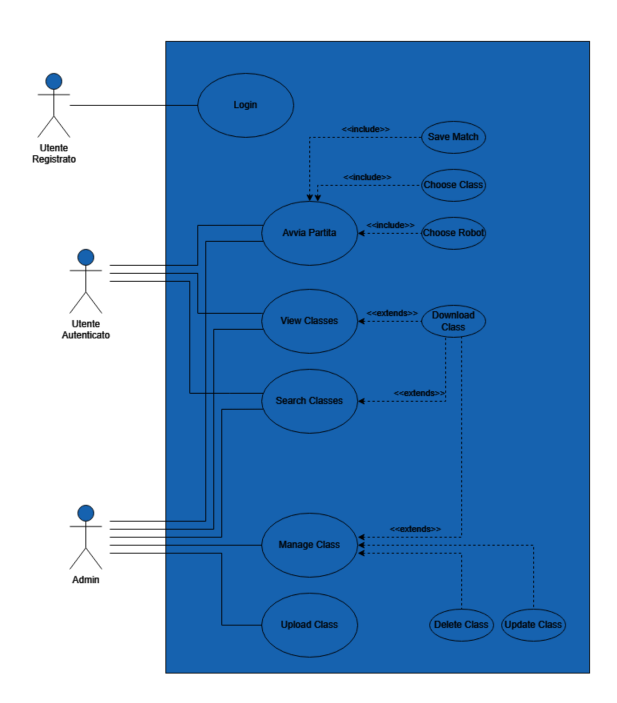
Attori secondari

- Browser Web
- Repository

Casi d'uso

- > **UC1**: Registrazione
- ➤ UC2: Login
- > UC3: Visualizza elenco
- > UC4: Avvia partita
- > UC5: Salva partita
- > UC6: Scelta robot
- > UC7: Scelta classe
- > UC8: Download classe
- > UC9: Gestione classi
- > UC10: Modifica classe
- > UC11: Aggiungi classe
- ➤ UC12: Elimina classe

7.2. DIAGRAMMA DEI CASI D'USO



7.3. SCENARI CASI D'USO

A conclusione di tale capitolo, segue un'analisi approfondita di ciascun caso d'uso con indicazioni sugli attori (primari e secondari), una breve descrizione, precondizioni e post-condizioni, sequenze di eventi principali e alternative.

➤ UC1: Login

| Caso d'uso: | Login |
|--|--|
| Attore primario | Utente registrato |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | L'utente inserisce i dati per il login |
| Pre-Condizioni | L'utente deve essere registrato [Mock] |
| Sequenza di eventi Principale | L'utente inserisce username e password per il login |
| Sequenza di eventi alternativi Post-Condizioni | Se l'utente inserisce un username o password sbagliata, l'applicazione restituisce un messaggio di errore L'utente registrato effettua il login con successo. |

➤ UC2: View Classes

| Caso d'uso: | View Classes |
|----------------------------------|---|
| Attore primario | Utente autenticato |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | Il giocatore visualizza l'elenco delle classi Java da testare |
| Pre-Condizioni | L'elenco delle classi da testare non è vuoto |
| Sequenza di eventi Principale | Il giocatore seleziona l'opzione "View Classes" sulla homepage dell'applicazione Il sistema mostra l'elenco delle Classi Java da testare presenti nel database |
| Post-Condizioni | L'elenco viene correttamente mostrato dall'interfaccia web dell'applicazione. |

UC3: Avvia Partita

| Caso d'uso: | Avvia Partita | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Attore primario | Utente autenticato, Amministratore | | |
| Attore secondario | Browser Web, Repository | | |
| Descrizione | Il giocatore seleziona le impostazioni della partita. | | |
| Pre-Condizioni | L'elenco delle classi da testare non è vuoto. | | |
| Sequenza di eventi Principale | Il giocatore seleziona la classe Java da testare | | |
| | 2. Il giocatore seleziona il robot con cui competere | | |
| | 3. Il giocatore clicca su "Play" con le impostazioni da lui selezionate | | |
| Post-Condizioni | La partita viene avviata con successo. | | |

> UC4: Choose Robot

| Caso d'uso: | Choose Robot |
|----------------------------------|--|
| Attore primario | Utente autenticato, Amministratore |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | Il giocatore seleziona il robot con cui competere. |
| Pre-Condizioni | // |
| Sequenza di eventi Principale | Il giocatore seleziona un robot tra quelli disponibili |
| Post-Condizioni | Il robot è stato selezionato correttamente. |

> UC5: Choose Class

| Caso d'uso: | Choose Class |
|----------------------------------|--|
| Attore primario | Utente autenticato, Amministratore |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | Il giocatore seleziona la classe da testare. |
| Pre-Condizioni | La lista delle classi non è vuota. |
| Sequenza di eventi Principale | Il giocatore seleziona una classe tra quelle disponibili |
| Post-Condizioni | La classe è stata selezionata correttamente. |

> UC6: Download Class

| Caso d'uso: | Download Class |
|----------------------------------|---|
| Attore primario | Utente autenticato, Amministratore |
| Attore secondario | Browser Web, Repository, Sistema |
| Descrizione | Il giocatore effettua il download di una delle classi Java disponibili |
| Pre-Condizioni | L'elenco delle classi da testare non è vuoto |
| Sequenza di eventi Principale | 1. Il giocatore o l'amministratore seleziona la classe Java da scaricare |
| • | 2. Il giocatore o l'amministratore sceglie l'opzione "Download" per la classe selezionata |
| | 3. Il sistema fornisce il file .java della classe scelta. |
| Post-Condizioni | Il file .java viene correttamente scaricato, dal repository, nella cartella Download. |

➤ UC7: Update Class

| Caso d'uso: | Update Class |
|----------------------------------|---|
| Attore primario | Amministratore |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | L'amministratore modifica una classe presente nel database |
| Pre-Condizioni | La classe è già presente del database |
| Sequenza di eventi Principale | 1. L'amministratore seleziona la classe da modificare |
| | 2. L'amministratore apporta le modifiche alla classe e le salva |
| Post-Condizioni | La lista delle classi è aggiornata con la classe modificata |

> UC8: Upload Class

| Caso d'uso: | Upload Class |
|----------------------------------|--|
| Attore primario | Amministratore |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | L'amministratore aggiunge una nuova classe |
| Pre-Condizioni | La classe non è già presente del database |
| Sequenza di eventi Principale | 1. L'amministratore inserisce le caratteristiche della nuova classe: |
| | • LOC |
| | • Complexity |
| | Last Update |
| | Opponent Recommended |
| | 2. L'amministratore carica la classe .java e clicca su "Submit" |
| Post-Condizioni | La lista delle classi è aggiornata con la nuova classe. |

➤ UC9: Delete Class

| Caso d'uso: | Delete class |
|----------------------------------|--|
| Attore primario | Amministratore |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | L'amministratore elimina una classe tra quelle disponibili |
| Pre-Condizioni | La classe è già presente del database |
| Sequenza di eventi Principale | L'amministratore seleziona una classe |
| | 2. L'amministratore clicca sull'icona del cestino |
| Post-Condizioni | La lista delle classi è aggiornata con la classe eliminata |

▶ UC10: Search Classes

| Caso d'uso: | Search Classes |
|----------------------------------|--|
| Attore primario | Utente autenticato |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | Ricerca di una classe in base a determinate caratteristiche |
| Pre-Condizioni | La classe è già presente del database |
| Sequenza di eventi Principale | L'utente clicca su "Search Classes" |
| | 2. L'utente inserisce le caratteristiche della classe da cercare |
| | 3. L'applicazione gli mostra le classi con quelle caratteristiche |
| Post-Condizioni | L'applicazione restituisce le classi con le caratteristiche inserite dall'utente |

> UC11: Manage Classes

| Caso d'uso: | Manage Classes |
|----------------------------------|--|
| Attore primario | Amministratore |
| Attore secondario | Browser Web, Repository |
| Descrizione | Il giocatore visualizza l'elenco delle classi Java per modificarle, eliminarle o scaricarle |
| Pre-Condizioni | // |
| Sequenza di eventi Principale | L'amministratore seleziona l'opzione "Manage Classes" sulla home page dell'applicazione. Il sistema mostra l'elenco delle Classi Java da testare presenti nel repository. |
| Post-Condizioni | L'elenco viene correttamente mostrato dall'interfaccia web dell'applicazione. |

8. SYSTEM DOMAIN MODEL

Il System Domain Model aiuta a comprendere e definire i concetti chiave, le entità, le relazioni e i comportamenti all'interno del dominio specifico del sistema. Un System Domain Model è un modello concettuale di un sistema che descrive le varie entità che fanno parte o hanno rilevanza nel sistema e le loro relazioni. Il modello di dominio è utile per mettere a fuoco i concetti fondamentali di un sistema e definire un vocabolario specifico. In particolare, il System Domain Model rappresenta il modello di dominio di un sistema software.

Il System Domain Model rappresentato comprende:

- ClasseJava
- File
- Partita
- Utente Registrato

Le relazioni presenti sono:

• ClasseJava – File [1:1]

Collegata tramite la chiave esterna: FileID – ID

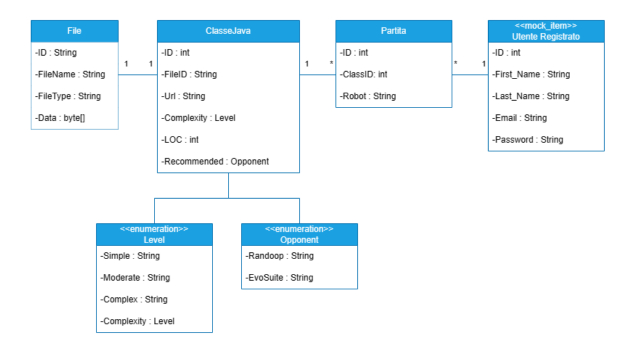
• ClasseJava – Partita [1:*]

Collegata tramite la chiave esterna: ID – ID

• Partita – Utente Registrato [*:1]

Collegata tramite la chiave esterna: ID – ID

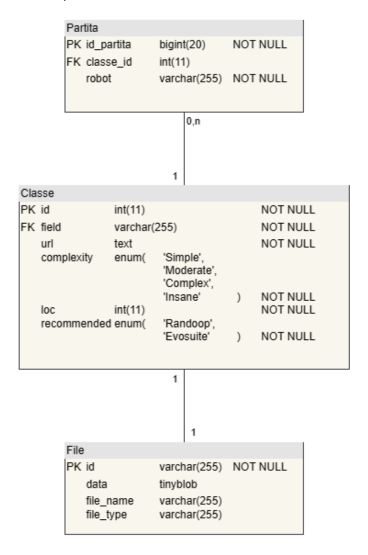
L'entità ClasseJava presenta due attributi di tipo enumerazione: Level e Opponent. Entrambi si compongono di una stringa selezionabile fra quattro alternative per il tipo Level e due alternative per il tipo Opponent.



9. MODELLAZIONE DEI DATI

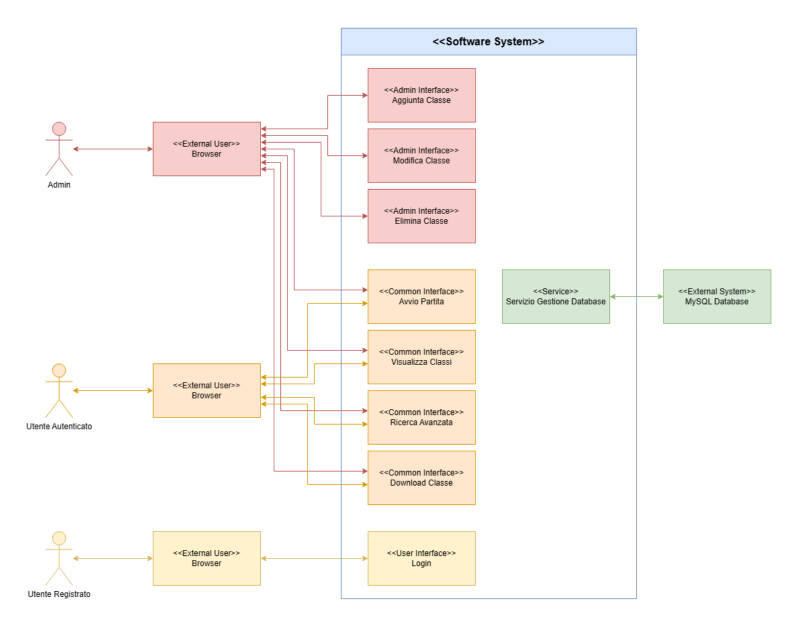
Il diagramma di modellazione dei dati è un tipo di diagramma che rappresenta la struttura di un database e le relazioni tra le tabelle. Questo tipo di diagramma è utilizzato per rappresentare i dati e le relazioni tra di essi in modo intuitivo. In particolare, il diagramma di modellazione dei dati può essere utilizzato per definire la struttura di un database relazionale e per descrivere le relazioni tra le tabelle.

Il database risulta essere composto da tre tabelle, ossia da collezioni di dati organizzati in righe e colonne possedenti una chiave primaria.



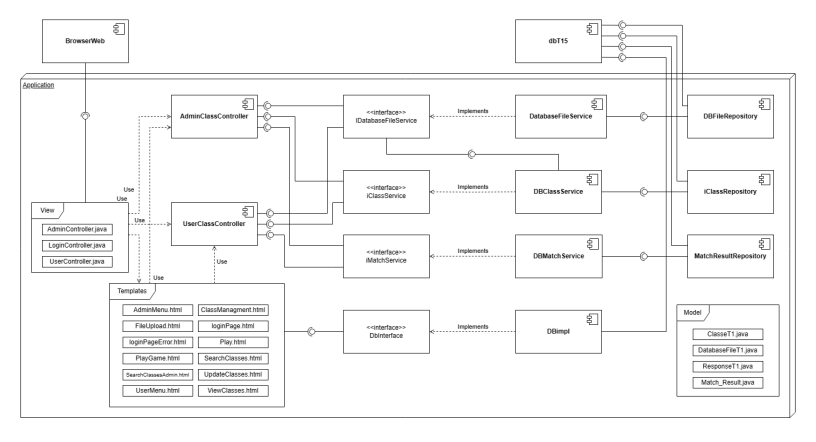
10.CONTEXT DIAGRAM

Il Context Diagram è un ulteriore diagramma ad alto livello che rappresenta il contesto operativo del sistema e mette in evidenza le interazioni con gli attori esterni. Fornisce, dunque, una visione panoramica dell'architettura senza entrare nei dettagli interni del sistema.



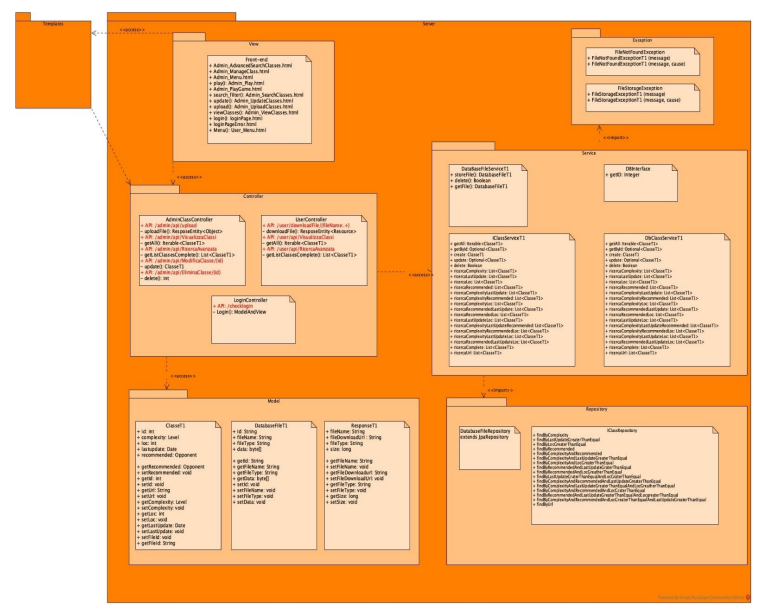
11.COMPONENT DIAGRAM

Il diagramma dei componenti viene utilizzato per descrivere l'architettura software di un sistema, esso mostra i componenti del sistema e le relazioni tra di essi.

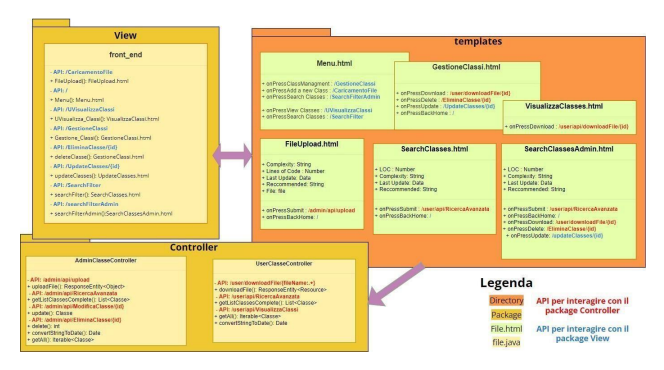


12.PACKAGE DIAGRAM

Un Package Diagram è un tipo di diagramma UML che permette di descrivere la struttura di un sistema attraverso dei grafi in cui i nodi rappresentano i package e gli archi le dipendenze tra di essi. Lo scopo dei diagrammi dei package UML è organizzare gli elementi in gruppi per fornire una struttura migliore per un modello di sistema e illustrare le dipendenze tra i diversi package di questo sistema. Un package è il blocco predefinito di un diagramma e rappresenta un raggruppamento di elementi di un modello. Questi elementi possono essere diagrammi, documenti, classi o anche altri package.



Di seguito si riporta una rappresentazione estesa del contenuto dei package View e Controller e della cartella contente i file .html, per rendere più chiara l'interazione tra essi. I file .html all'interno contengono script in linguaggio JavaScript che richiamano i metodi del controller o della classe front_end tramite le API REST. Analogamente i metodi contenuti nella classe front_end del package View sono richiamati dal Browser Web attraverso le corrispondenti API, e in base al metodo richiamto viene selezionato l'apposito file HTML.



13.API

13.1. INTRODUZIONE E PROPRIETÀ

Le REST API, acronimo di "Representational State Transfer Application Programming Interface", sono un insieme di principi e protocolli che consentono la comunicazione e lo scambio di dati tra sistemi software. Le REST API si basano sull'architettura REST, che è un approccio comune nello sviluppo di servizi web. I vantaggi delle REST API nel contesto dello sviluppo software sono diversi:

Scalabilità e flessibilità

Le REST API permettono di creare servizi web altamente scalabili, in grado di gestire un gran numero di richieste simultanee da parte degli utenti. L'architettura REST si basa surisorse indipendenti, consentendo l'aggiunta o la rimozione di risorse senza influire sulle altre. Le REST API consentono di distribuire il carico su più server o risorse. Ciò significa che è possibile allocare le risorse in modo ottimale, garantendo che ogni richiesta venga gestita in modo efficiente e senza sovraccaricare un singolo server.

> Interoperabilità

Le REST API utilizzano protocolli di comunicazione standard come HTTP e HTTPS, che sono ampiamente supportati e comprensibili da diverse tecnologie e piattaforme. Ciò consente a sistemi diversi di comunicare e scambiare dati senza problemi.

> Separazione dei concetti

Le REST API seguono il principio di separazione tra client e server. Ciò significa che il server fornisce l'accesso ai dati e ai servizi, mentre il client è responsabile della presentazione dei dati e dell'interazione con l'utente. Questa separazione permette di sviluppare e modificare indipendentemente il client e il server, facilitando la manutenzione e l'evoluzione del sistema.

Semplicità

Le REST API utilizzano una serie di operazioni standard, come GET, POST, PUT e DELETE, per accedere e manipolare le risorse. Questo rende l'interfaccia delle API intuitiva e facile da usare per gli sviluppatori, riducendo la curva di apprendimento e accelerando lo sviluppo delle applicazioni.

Le applicazioni delle REST API sono ampie e diverse. Alcuni esempi comuni includono:

Integrazione di sistemi

Le REST API consentono a diverse applicazioni o sistemi di comunicare tra loro, scambiando dati e informazioni. Ad esempio, un'applicazione mobile può utilizzare le REST APIper inviare richieste a un server remoto e ottenere i dati necessari per fornire una funzionalità specifica.

Sviluppo di servizi web

Le REST API sono ampiamente utilizzate per lo sviluppo di servizi web che forniscono accesso a dati e funzionalità tramite Internet. Le applicazioni possono utilizzare queste API per ottenere informazioni da diverse fonti, come social media, servizi di pagamento o dati di terzeparti.

Creazione di applicazioni distribuite

Le REST API consentono lo sviluppo di applicazioni distribuite, in cui diverse parti del sistema possono essere sviluppate indipendentemente e comunicare tra loro tramite API. Questa flessibilità consente di creare applicazioni complesse, in cui diverse funzionalità possono essere sviluppate separatamente e integrate successivamente.

In sintesi, le REST API offrono una soluzione efficiente e scalabile per la comunicazione tra sistemi software, consentendo lo sviluppo di applicazioni distribuite, l'integrazione di servizi e l'accesso a dati e funzionalità di terze parti. Grazie alla loro semplicità e flessibilità, le REST API sono diventate uno degli standard più diffusi nello sviluppo di applicazioni web e mobile.

13.2. DESCRIZIONE FORMALE DELLE REST API

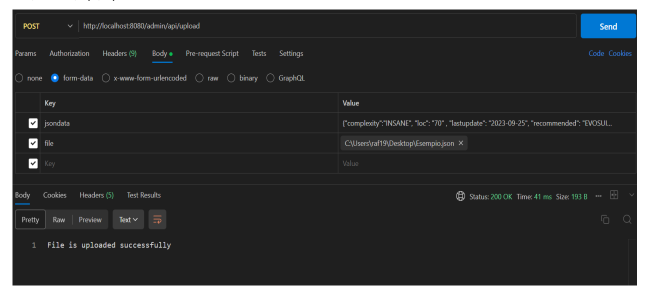
In questa sezione si fornisce la descrizione contenente le informazioni essenziali sulle API implementate, inclusi i percorsi (paths) e i relativi metodi HTTP consentiti, nonché i parametri richiesti o opzionali per ciascun percorso.

La documentazione delle API è di fondamentale importanza per aiutare gli sviluppatori a comprendere come interagire correttamente con un software attraverso le API. Essa fornisce una guida chiara e strutturata sulle funzionalità disponibili, sui parametri richiesti, sui formati di dati accettati e sulle eventuali restrizioni. Attraverso questa descrizione delle API, gli sviluppatori possono esplorare i percorsi disponibili, comprendere i metodi consentiti (come GET, POST, PUT e DELETE) e i parametri richiesti per ciascuna richiesta. Questo aiuta gli sviluppatori a integrare correttamente le tue API nel loro software, inviando richieste valide e gestendo le risposte in modo appropriato.

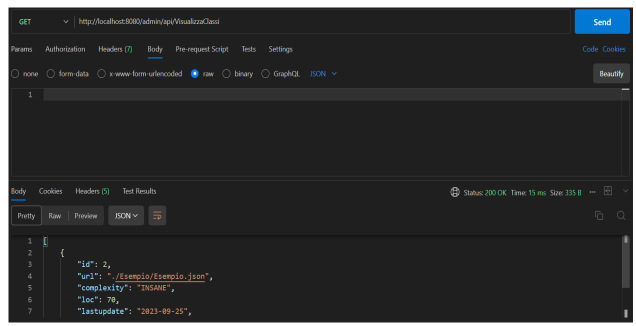
13.3. TEST REST API IN ADMINCLASSCONTROLLER

Di seguito si riporta il testing delle API di AdminClassController:

1. /admin/api/upload

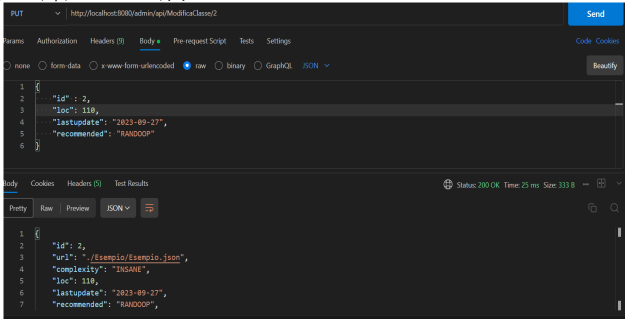


2. /admin/api/VisualizzaClassi

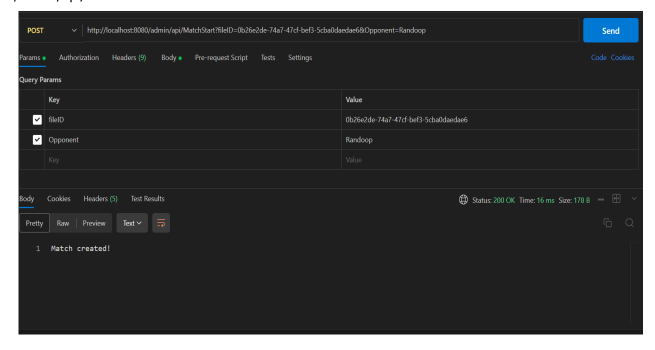


04/10/2023

3. /admin/api/ModificaClasse/{id}

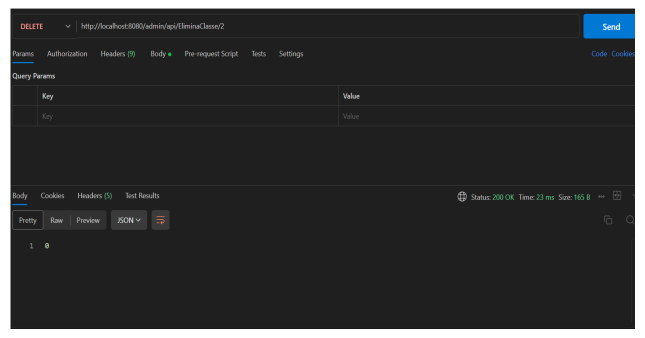


4. /admin/api/MatchStart

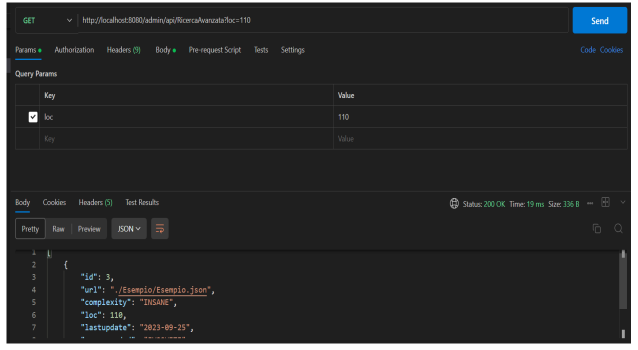


04/10/2023

5. /admin/api/EliminaClasse/{id}

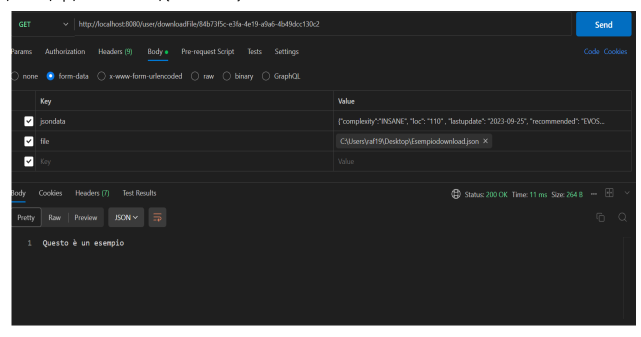


6. /admin/api/RicercaAvanzata



13.4. TEST REST API IN USERCLASSCONTROLLER

7. /admin/api/downloadFile/{filename:.+}



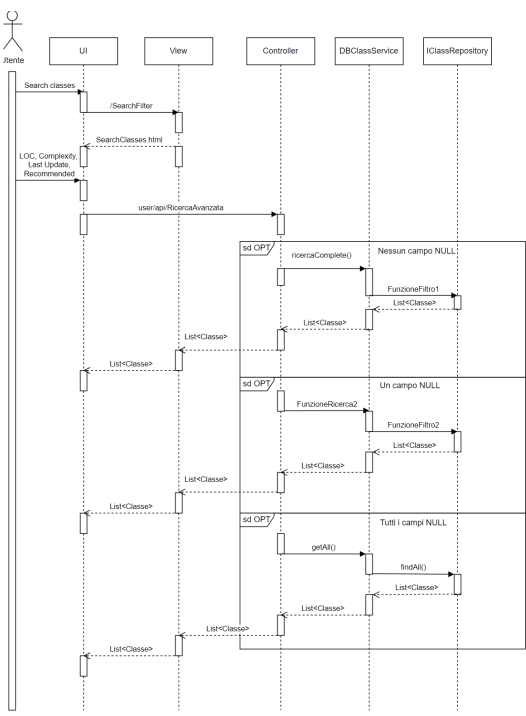
14.SEQUENCE DIAGRAMS []

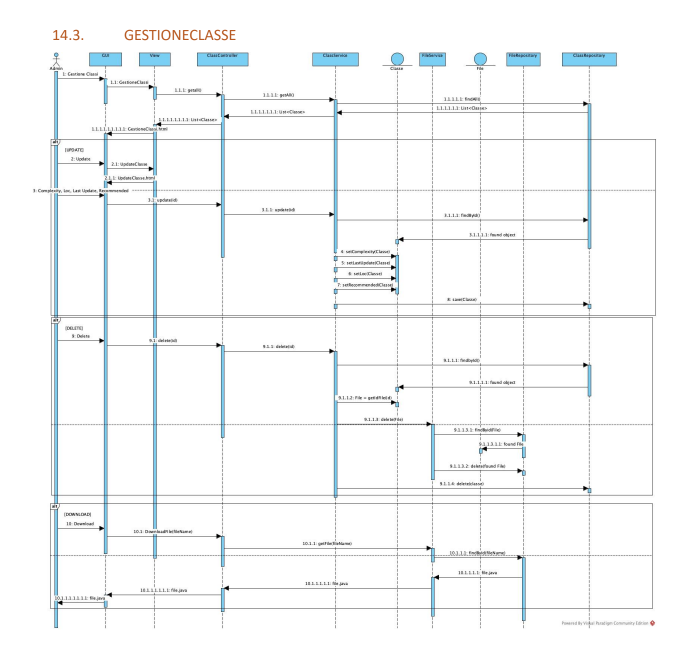
I diagrammi di sequenza sono uno strumento di modellazione utilizzato per rappresentare l'interazione tra oggetti o componenti di un sistema nel tempo. Sono composti da una linea verticale che rappresenta il tempo e da frecce che mostrano il flusso di controllo tra gli oggetti. I diagrammi di sequenza consentono di visualizzare le azioni, i messaggi e le chiamate di metodo tra gli oggetti, fornendo una panoramica chiara del comportamento dinamico del sistema. Sono utili per comprendere l'ordine delle operazioni, le dipendenze temporali e le collaborazioni tra gli elementi del sistema.

Si usano inoltre per rappresentare l'interazione tra i componenti del pattern Model-View-Controller (MVC). Essi consentono di visualizzare chiaramente come avvengono le chiamate di metodo e i messaggi tra il Model, la View e il Controller. Questo aiuta a comprendere il flusso delle operazioni e le dipendenze tra i componenti, facilitando la progettazione e la comprensione del comportamento dinamico del sistema. I diagrammi di sequenza possono evidenziare l'ordine temporale delle azioni, inclusi gli eventi scatenati dall'utente, le richieste del Controller al Model e il successivo aggiornamento della View.

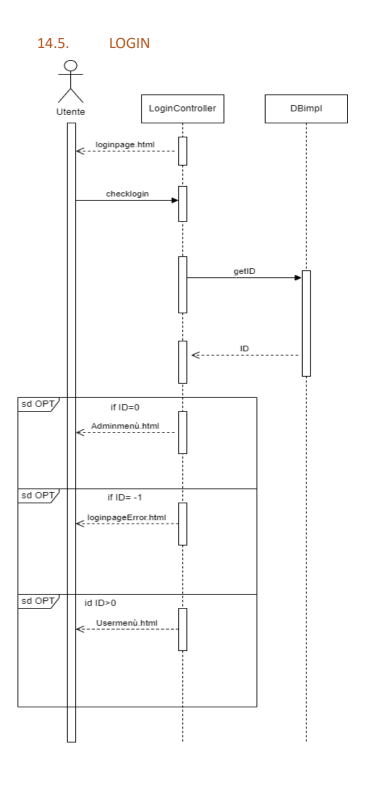
14.1. VISUALIZZACLASSI E DOWNLOADCODICECLASSE UserController: Controller DbClasseService: iClassRepository Repository GUI View Service Utente 1.1 Visualizza Classi 1.2 getAll() 1.3 getAll() 1.4 findAll() < 1.5 List < Classe> 1.6 List <Classe> 1.7 List <Classe> OPT DOWNLOAD BUTTON PRESSED Download "/user/downloadfile/{fileName:.+}" 2.2 getFile{filename} 2.3 findByld(filename= 2.4 file.java 2.5 file.java 2.6 file.java 2.7 file.java

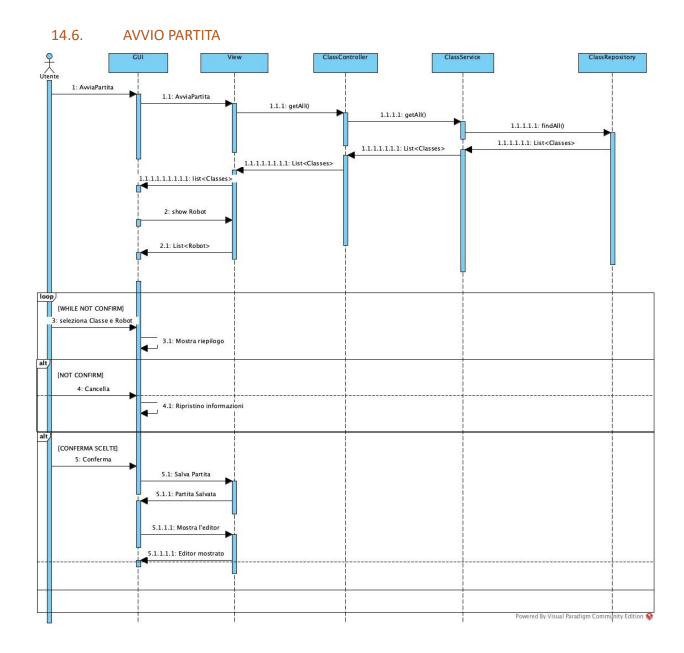
14.2. RICERCAAVANZATA





14.4. AGGIUNTACLASSE GUI View Controller DistinserTectentox Service Service Controller Recording Repository Repository sd opt sd opt sd opt





15.STIMA DEI COSTI

Per stimare i costi e i tempi necessari per completare un progetto di sviluppo software, è possibile utilizzare la tecnica degli Use Case Points (UCP). Questo metodo si basa sui requisiti del sistema definiti tramite casi d'uso e si applica quando viene impiegato UML per la progettazione e sviluppo del software. L'UCP consente di stimare la dimensione del software necessaria per il progetto, includendo fattori tecnici ed ambientali. Utilizzando questo metodo, è possibile calcolare l'effort necessario per completare il progetto. La dimensione del software (UCP) viene calcolata in base agli elementi dei casi d'uso, utilizzando un fattore di correzione per considerare le diverse variabili. In questo modo, l'UCP rappresenta uno strumento utile per la stima dei costi e dei tempi associati ad un progetto di sviluppo software basato su UML.

15.1. UNADJUSTED USE CASE WEIGHT (UUCW)

I valori di riferimento assegnati a ciascun caso d'uso, detti anche USE CASE CLASSIFICATION, sono:

- ➤ Simple (1-3 transiction) Weight 5.
- > Average (4-7 transiction) Weight 10.
- > Complex (8 or more transiction) Weight 15.

| Use Case | Complessità |
|----------------|-------------|
| Login | Simple |
| Avvia Partita | Average |
| Choose Class | Simple |
| Choose Robot | Simple |
| View Classes | Simple |
| Search Classes | Simple |
| Download Class | Average |
| Manage Class | Simple |
| Upload Class | Average |
| Delete Class | Simple |
| Update Class | Simple |

Valutazione dell'UUCW:

 $UCCW = (TotalN.\ of Simple UC * 5) + (TotalN.\ Average UC * 10) + (TotalN.\ Complex UC * 15)$ UCCW = 70

15.2. UNADJUSTED ACTOR WEIGHT (UAW)

| Actor | Complessità |
|--------------------|-------------|
| Utente Registrato | Simple |
| Utente Autenticato | Average |
| Amministratore | Average |

Valutazione dell'UAW:

$$UAW = (N. of Simple Actors * 1) + (N. Average Actors * 2) + (N. Complex Actors * 3)$$

 $UAW = 5$

15.3. TECHNICAL COMPLEXITY FACTOR (TCF)

Il TCF è uno dei fattori applicati alla dimensione stimata del software al fine di tenere conto delle considerazioni tecniche del sistema. Si determina assegnando un punteggio compreso tra 0 (il fattore è irrilevante) e 5 (il fattore è essenziale) a ciascuno dei 13 fattori tecnici elencati nella tabella seguente.

Questo punteggio viene quindi moltiplicato per il valore ponderato definito per ciascun fattore. I valori di riferimento:

- > T1 Sistema distribuito, 2.0
- T2 Tempo di risposta/obiettivi prestazionali, 1.0
- > T3 Efficienza dell'utente finale, 1.0
- > T4 Complessità di elaborazione interna, 1.0
- > T5 Riusabilità del codice, 1.0
- > T6 Facile da installare, 0.5
- > T7 Facile da usare, 1.0
- > T8 Portabilità su altre piattaforme, 2.0
- > T9 Manutenzione del sistema, 1.0
- > T10 Elaborazione simultanea/parallela, 1.0
- > T11 Funzioni di sicurezza, 0.5

- > T12 Accesso per terze parti, 1.0.
- T13 Formazione dell'utente finale, 1.0.

Per il sistema software in esame si usano i seguenti valori di fattori: T1 (3), T2 (4), T3 (5), T4 (2), T5 (5), T6 (4), T7 (5), T8 (4), T9 (3), T10 (3), T11 (2), T12 (5), T13 (1). Il totale di tutti i valori calcolati e il fattore tecnico (TF), calcolato come segue: TF = 3 * 2 + 4 * 1 + 5 * 1 + 2 * 1 + 5 * 1 + 4 * 0.5 + 5 * 1.0 + 4 * 2 + 3 * 1 + 3 * 1 + 2 * 0.5 + 5 * 1 + 1 * 1 = 50 Il TF viene quindi utilizzato per calcolare il TCF con la seguente formula: TCF = 0.6 + (TF/100) = 0.6 + (50/100) = 0.6 + 0.5 = 1.1

15.4. ENVIRONMENTAL COMPLEXITY FACTOR (ECF)

L'ECF è un fattore applicato alla dimensione stimata del software che tiene conto delle considerazioni ambientali del sistema. Viene determinato assegnando un punteggio compreso tra 0 (nessuna esperienza) e 5 (esperto) a ciascuno degli 8 fattori ambientali elencati nella tabella seguente. Questo punteggio viene quindi moltiplicato per il valore ponderato definito per ciascun fattore. Valori di riferimento:

- > E1 Familiarità con il processo di sviluppo utilizzato, 1.5
- E2 Esperienza applicativa, 0.5
- > E3 Esperienza di team orientata agli oggetti, 1.0
- > E4 Capacità di lead analyst, 0.5
- > E5 Motivazione del team, 3.0
- > E6 Stabilita dei requisiti, 2.0
- > E7 Personale part-time, -1.0
- E8 Linguaggio di programmazione difficile, 1.0

Per il sistema software in esame si usano i fattori: E1 (2) + E2 (2) + E3 (2) + E4 (3) + E5 (5) + E6 (4) + E7 (0) + E8 (2). Il totale di tutti i valori calcolati e il fattore ambiente (EF), calcolato come segue: EF = 2 * 1.5 + 2 * 0.5 + 2 * 1 + 3 * 0.5 + 5 * 1 + 4 * 2 + 0 * (1) + 2 * (1) = 22.5 L'EF viene quindi utilizzato per calcolare l'ECF con la seguente formula: ECF = 1.4 + (-0.03 * 22.5) = 0.725

15.5. TOTAL USE CASE POINTS (UCP)

Infine, una volta determinate le dimensioni del progetto Unadjusted (UUCW e UAW), e calcolati il fattore tecnico (TCF) e il fattore ambientale (ECF) si può calcolare l'UCP. L'UCP viene calcolato in base alla seguente formula: UCP = (UUCW + UAW) * TCF * ECF = (70 + 5) * 1.1 * 0.725 = 59.8125. Da quest'ultimo parametro e possibile valutare il numero di ore di lavoro totali considerando che un singolo UC venga sviluppato in 8 ore mediamente:

$$Th = UCP * 8 = 59.8125 * 8 = 478.5h$$

In definitiva, se si suppone che un membro del progetto lavori per circa 30 ore a settimana (Wh), ed il team sia composto da 4 membri, essi lavoreranno per un totale di 120 ore a settimana (TWh). Th è il numero di ore di lavoro totali necessarie a terminare il progetto e TWh rappresenta il numero di ore di lavoro a settimana del gruppo di lavoro (team), dunque facendone il rapporto si ottiene il numero di settimane necessarie per terminare il lavoro:

$$Th/TWh = 478.5/120 = 4$$
 settimane

16.DEPLOYMENT

Il Deployment, nell'ambito del software e delle tecnologie dell'informazione, si riferisce al processo di distribuzione e messa in esercizio di un'applicazione o di un sistema informatico in un ambiente operativo. È una fase cruciale dello sviluppo software in cui il prodotto finale viene reso disponibile agli utenti finali.

Durante il deployment, l'applicazione o il sistema viene installato, configurato e attivato su uno o più server o dispositivi di destinazione. Questo può includere sia l'hardware fisico sia le risorse virtuali, come i server cloud. L'obiettivo principale del deployment è consentire agli utenti di interagire con l'applicazione o il sistema in modo efficiente e affidabile.

Il processo di deployment può coinvolgere molteplici attività, come la preparazione dell'ambiente di produzione, la gestione delle dipendenze e delle configurazioni, il controllo di versione, il testing delle funzionalità, la configurazione dei parametri di sicurezza e molto altro. È importante garantire che l'applicazione o il sistema siano pronti per l'uso in termini di prestazioni, affidabilità e sicurezza. Il deployment può essere automatizzato utilizzando strumenti e pratiche di Continuous Integration e Continuous Deployment (CI/CD), che consentono di ridurre gli errori umani e di semplificare il processo complessivo. Inoltre, le moderne architetture di deployment, come i contenitori e le tecnologie di orchestrazione, come Docker-Compose, offrono una maggiore scalabilità e flessibilità per gestire ambienti complessi e distribuiti.

In conclusione, il deployment è un processo essenziale per portare un'applicazione o un sistema informatico dallo sviluppo all'ambiente di produzione, garantendo che sia configurato correttamente, funzioni in modo affidabile e soddisfi le esigenze degli utenti finali. Un deployment efficace richiede pianificazione, automazione, monitoraggio e gestione continua per garantire il successo e il corretto funzionamento dell'applicazione o del sistema.

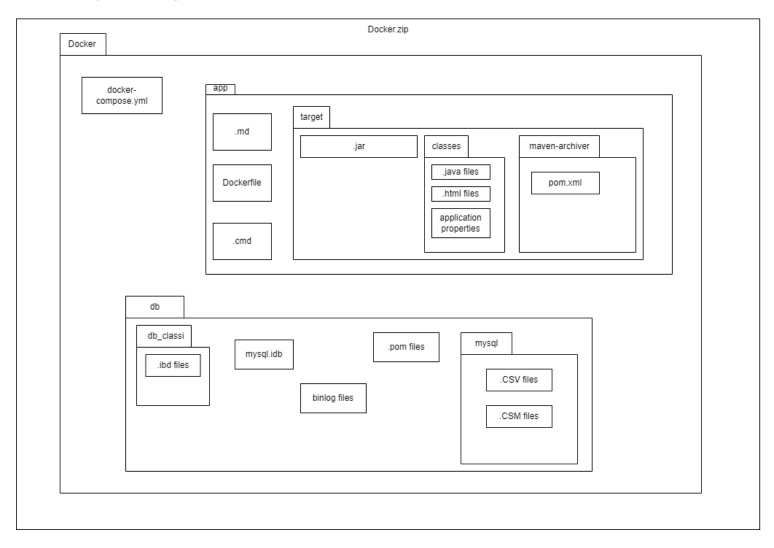
Nella seguente sezione, si descrive la procedura di deployment utilizzata per distribuire il software in oggetto:

- 1. Aprire Docker Desktop.
- 2. Dal seguente link GitHub, scaricare la versione aggiornata del progetto. https://github.com/Testing-Game-SAD-2023/T1-G3
- 3. Estrarre il file zip scaricato
- 4. Aprire un terminale da amministratore e posizionarsi sul percorso dove è stato estratto il progetto, successivamente digitare:
 - > docker-compose up

Il comando viene utilizzato per avviare i servizi definiti in un file di configurazione docker-compose.yml già presente all'interno della cartella. Viene creata l'immagine del container e viene eseguito il running all'intero di docker. Per visualizzare la corretta esecuzione del comando digitare docker-compose ps che fornisce lo stato dei container definiti nel file docker-compose.yml.

- 5. Arrivati a questo punto l'applicazione è utilizzabile senza ulteriori sforzi, basterà recarsi sul proprio browser web e digitare il seguente comando: http://localhost:8080/. Attraverso il menù laterale sarà possibile aprire schermate diverse con le diverse funzionalità richieste al task T1.
- 6. Per la gestione e configurazione del database è possibile scegliere fra due strade alternative. La prima è rappresentata da Database Client e rappresenta l'alternativa consigliata per semplicità e usabilità. Per scaricare questa estensione, aprire VSCode (se non si è in possesso recarsi al seguente sito per scaricare la versione aggiornata: https://www.dz-techs.com/it/windows-vscode-set-up- guide), e dal menù laterale premere sull'icona "Extension", ricercare e scaricare dalla barra di ricerca l'estensione Database Client. Una volta scaricata l'estensione, chiudere la finestra di VSCode e riavviare il PC, al termine del riavvio aprire una nuova finestra di VSCode; sul menù laterale dovrebbe essere apparsa una sezione database, cliccare quella sezione e accedere al database chiamato db classi. Tramite i diversi comandi MySQL (alter table, create table, ...) è possibile modificare le tabelle classe e file o crearne di nuove. Cliccare "Execute" per renderle attive. La seconda alternativa invece, prevede di agire direttamente dall'app Docker. Digitare docker exec -it <nome_container o ID_container> bash per entrare all'interno di un container Docker in esecuzione e avviare una shell interattiva al suo interno. Successivamente digitare mysql -u root -p per accedere all'interfaccia della riga di comando di MySQL e connettersi al database "db_classi" utilizzando l'utente root. Alternativamente digitare interamente docker exec -it my-mysql-container mysql-u root -p db_classi. Questo comando si connetterà direttamente all'interfaccia della riga di comando di MySQL all'interno del container my-mysql-container e selezionerà il database db_classi. Verrà richiesto di inserire la password per l'utente root. Nel caso specifico con la password vuota, si può semplicemente premere nuovamente Invio senza inserire alcuna password. ATTENZIONE: è necessario lasciare il database attivo durante tutta la durata delle operazioni di gestione del database

16.1. INSTALL VIEW

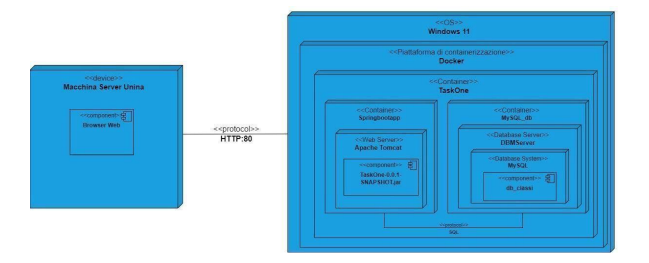


16.2. DIAGRAMMA DI DEPLOYMENT

Il diagramma di deployment è una rappresentazione grafica dell'architettura di un sistema software che illustra come i suoi componenti hardware e software sono distribuiti e interconnessi. Mostra la disposizione fisica dei nodi di elaborazione, come server, client, dispositivi mobili, e le connessioni tra di essi. Il diagramma evidenzia la distribuzione delle applicazioni, dei servizi e delle risorse di rete all'interno del sistema, consentendo una visione chiara delle relazioni tra i componenti e dei flussi di dati.

Come illustrato sul diagramma, la piattaforma di containerizzazione è Docker che al suo interno possiede due container: Il primo contenente il Server MySQL, il secondo con l'immagine dell'applicazione web.

I Container lavorano su un sistema operativo Windows 11 e comunicano con il client per mezzo del porto 80 attraverso il protocollo HTTP. Il client si collega su tale porto attraverso il browser Web a disposizione delle macchine UniNA utilizzate.



17.TESTING

Il testing è un processo essenziale nello sviluppo del software che mira a valutare la qualità, l'affidabilità e il corretto funzionamento di un sistema o di un'applicazione. Durante il testing, vengono eseguite una serie di attività per identificare difetti, errori e problemi nel software. Ciò viene fatto attraverso l'esecuzione di input specifici, la comparazione dei risultati attesi con quelli effettivi e l'analisi del comportamento del sistema in diversi scenari. I test possono essere automatizzati o eseguiti manualmente e includono test di unità, test di integrazione, test funzionali, test di regressione e molti altri. L'obiettivo finale del testing è garantire che il software soddisfi i requisiti stabiliti e funzioni in modo affidabile per gli utenti finali.

Per il testing dell'interfaccia, vanno eseguiti test funzionali per verificare che tutte le funzionalità della GUI

siano implementate correttamente e che rispondano in modo adeguato agli input.

Le classi che popolano il database sono state prelevate dal repository del Team Software Architecture Design. [Path: Documenti/General/EsempiDiClassiDaTestare/generated_tests_2016.zip]

- [1] http://localhost:8080/GestioneClassi
- [2] http://localhost:8080/CaricamentoFile
- [3] http://localhost:8080/SearchFilterAdmin
- [4] http://localhost:8080/UVisualizzaClassi
- [5] http://localhost:8080/SearchFilter

| Test Case Id | Descrizione | Precondizio ni | Input | Output | Post condizioni | Esito |
|--------------------|--|---|---|---|---|-------|
| 1CM | L'amministrat ore visualizza l'elenco delle classi disponibili | C'è almeno una classe nel database | L'utente accede al link [1] | Restituzione a video elenco classi | L'amministrat ore riesce a visualizzare le classi disponibili | PASS |
| 2CM | L'amministrat ore visualizza il database vuoto | Non ci sono classi nel database | L'amministratore accede al link [1] | Restituzione a video di elenco vuoto | / | PASS |
| 1D | L'amministrat ore fa il download di una delle | C'è almeno una classe nel database | L'amministratore nella pagina [1] preme sul tasto "Download" | File java scaricato nei Download del Browser Web | L'amministrator e riesce ad accedere al | PASS |

| Test Case Id | Descrizione | Precondizio ni | Input | Output | Post condizioni | Esito |
|--------------------|--|---|---|---|--|-------|
| | classi disponibili | | | | download del file | |
| 10 | Si modificano i parametri di una classe disponibile | C'è almeno una classe nel database | L'amministratore nella pagina [1] preme sull'icona della matita blu. L'amministratore riconfigura i parametri della classe selezionata. Premi poi sul pulsante "SUBMIT" | Viene mostrato un pop-up con su scritto "Class Update Successfully" | La classe è modificata | PASS |
| 1DEL | Si vuole eliminare una classe tra quelle disponibili | C'è almeno una classe nel database | L'amministratore nella pagina [1] preme sull'icona del cestino rosso | Viene mostrato un messaggio con su scritto "La cancellazione è andata a buon fine" | La classe viene rimossa dal database. Viene mostrato l'elenco delle classi rimanenti | PASS |
| 1ADD | Si vuole aggiungere una nuova classe | Si accede al link [2] cliccando sulla sezione "Add a new Class" | Complexity: Moderate Lines of Code: 67 Last Update: 08/06/2023 Opponent: EvoSuite File: TestHslColor.java | Viene mostrato un messaggio: "File uploaded Successfully" | La classe è presente fra quelle disponibili nel database | PASS |
| 2ADD | Si sbaglia ad inserire Lines of Codes: float, null, nonvalid | Si accede al link [2] cliccando sulla sezione | Complexity: Moderate Lines of Code: nonvalid | Viene mostrato un messaggio: "Insert LOC greater than 0" | La classe non viene aggiunta al database | PASS |

| Test Case Id | Descrizione | Precondizio ni | Input | Output | Post condizioni | Esito |
|--------------------|--|---|--------------------------------------|---|---|-------|
| | | "Add a new Class" | Last Update: 08/06/2023 | | | |
| | | | Opponent: EvoSuite | | | |
| | | | File: TestByArrayHash Map.java | | | |
| | | | Complexity: Moderate | | | |
| | | Si accede al link [2] cliccando sulla sezione "Add a new Class" | Lines of Code: nonvalid | Viene mostrato un messaggio: "Insert a valid last update" | La classe non vien aggiunta al database | PASS |
| 3ADD | Si sbaglia ad inserire Last Update | | Last Update: 08/06/2023 | | | |
| | | | Opponent: EvoSuite | | | |
| | | | File: TestByArrayHash Map.java | | | |
| | | | Complexity: Moderate | | | |
| 4ADD | Si sbaglia ad inserire il file Java: non si inserisce | e il file on si | Lines of Code: nonvalid | Viene mostrato un messaggio: "file is not uploaded. Error Occurred" | La classe non viene aggiunta al database. | PASS |
| | | | Last Update: 08/06/2023 | | | |
| | | | Opponent: EvoSuite | | | |
| | | | File: TestByArrayHash Map.java | | | |

| Test Case Id | Descrizione | Precondizio ni | Input | Output | Post condizioni | Esito |
|--------------------|--|--|--|---|--|-------|
| 5ADD | Si sbaglia ad inserire il file Java: si inserisce un file duplicato | Si accede al link [2] cliccando sulla sezione "Add a new Class" | Complexity: Moderate Lines of Code: nonvalid Last Update: 08/06/2023 Opponent: EvoSuite File: TestByArrayHash Map.java | Viene mostrato un messaggio: "Url already exist" | La classe non viene aggiunta al Database | PASS |
| 1SE | Si ricerca attraversi appositi filtri una classe specifica fra quelle disponibili | Si accede al link [3] cliccando sulla sezione "Search Class". La classe esiste fra quelle disponibili nel database | Complexity: Any LOC: 67 | Restituzione a video della classe specificata | La classe può essere scaricata, eliminata o modificata | PASS |
| 2SE | Si ricerca attraverso appositi filtri una classe non presente fra quelle disponibili | Si accede al link [3] cliccando sulla sezione "Search Class". La classe non | Complexity: Any LOC: 125 | Restituzione a video dell'elenco di classi vuoto | / | PASS |

| Test Case Id | Descrizione | Precondizio ni | Input | Output | Post condizioni | Esito |
|--------------------|--|---|---------------------------------------|---|---|-------|
| | | esiste fra quelle disponibili nel database | | | | |
| 3SE | Si ricerca attraverso appositi filtri una serie di classi fra quelle disponibili con parametri maggiori o uguali di quelli specificati | Si accede al link [3] cliccando sulla sezione "Search Class". Esiste almeno una classe fra quelle disponibili con parametri maggiori o uguali di quelli specificati | LOC: 66 Last Update: 01/01/2023 | Restituzione a video delle classi che rispettano i vincoli. | Le classi possono essere scaricate, eliminate o modificate | PASS |
| 1V | L'utente visualizza l'elenco delle classi disponibili | C'è almeno una classe nel database | L'utente accede al link [4] | Restituzione a video dell'elenco classi | L'utente riesce a visualizzare le classi disponibili | PASS |
| 2V | L'utente visualizza l'elenco delle classi disponibili | Non c'è alcuna classe nel database | L'utente accede al link [4] | Restituzione a video dell'elenco delle classi vuoto | L'utente riesce a visualizzare le classi disponibili | PASS |

| Test Case Id | Descrizione | Precondizio ni | Input | Output | Post condizioni | Esito |
|--------------------|---|---|---|---|--|-------|
| 1D | L'utente fa il download di una delle classi disponibili | C'è almeno una classe nel database | L'utente nella pagina [4] preme sul tasto "Download" | File java scaricato nei Download del Browser Web | L'utente riesce ad accedere al download del file | PASS |