Ingegneria del software e progettazione web Progetto A.A. 2024/25

0307348 Adamo Luca

Indice

1. SPI	ECIFICA DEI REQUISITI SOFTWARE	3
1 1 In	itroduzione	3
1.1.1.	Scopo del documento	
1.1.2.	Panoramica del sistema definito	
1.1.3.	Requisiti HW e SW	
1.1.4.	Sistemi correlati	
	ser stories	
	Luca	
	<u> </u>	
	3	
12 E.	unctional Requirements	5
	Luca	
FR 1		5
FR 2)	5
FR 3	3	5
1.4. U	se cases	5
1.4.1.	Overview diagram	5
1.4.2.	Internal steps	6
Rich	iedi modifica scheda	6
Este	nsioni:	6
2. ST	ORYBOARD	7
3. DE	SIGN	14
3.1. CI	lass Diagram	14
3.1.1.	-	
_	iedi modifica	
3.1.2.	Design-Level diagram	
3.1.2	2.1. Richiedi modifica	
3.2. D	esign pattern	15
3.3. A	ctivity Diagram	17
3.3.1.	Richiedi modifica	17
3.4. Se	equence Diagram	18
3.4.1.		
3.5. St 3.5.1.	tate Diagram Richiedi modifica	
J.J.1.	Nomedi modifica	10
4. TES	STING	19

4.1.	Test effettuati da Adamo Luca	19
5.	SONARCLOUD	.19
6.	GITHUB	.19

1. Specifica dei requisiti software

1.1. Introduzione

1.1.1. Scopo del documento

L'obiettivo del documento è quello di fornire una panoramica dettagliata del processo di sviluppo del progetto "Bodybuild" e di tutte le fasi di progettazione, dai requisiti alla fase di testing. Viene fornita una panoramica delle funzionalità e dell'architettura del progetto con l'utilizzo di strumenti come il linguaggio di modellazione UML e specificando i requisiti hardware e software necessari per il corretto funzionamento dell'applicazione. Il progetto è sviluppato per il supporto della gestione di una palestra e le relative richieste e prenotazioni come progetto accademico per il corso di Ingegneria del software e progettazione web nell'anno accademico 2024/25.

1.1.2. Panoramica del sistema definito

"Bodybuild" è un sistema software progettato per il supporto delle palestre e dei personal trainer per poter gestire le richieste in maniera più efficiente e fornire agli utenti un'applicazione che gli semplifichi loro tutto ciò che può servigli per gli allenamenti, offrendo un'interfaccia intuitiva, funzionale e semplice da utilizzare. Nell'applicazione ogni utente viene gestito in base al proprio ruolo per poter offrire delle funzionalità specifiche. L'utente può:

- Inserire e aggiornare i propri dati personali
- Prenotarsi ai corsi in modo semplice
- Richiedere una scheda di allenamento personalizzata
- Richiedere modifiche alla propria scheda di allenamento per poterla adattare al massimo ai proprio bisogni, obiettivi ed esigenze
- Visualizzare i propri progressi nel corso del tempo
- Visualizzare tutte le proprie schede richieste con la visualizzazione in ogni momento di tutti gli
 esercizi sempre a portata di mano potendo visualizzare per ciascuno di essi anche la relativa
 esecuzione tramite video o descrizione
- Modificare la prenotazione per qualunque problema

Il personal trainer può:

- Accettare le richieste delle schede ed effettuare le relative modifiche
- Creare schede di allenamento ad hoc per ogni utente
- Visualizzare i progressi degli utente con le sue schede di allenamento

Abbiamo previsto anche la comunicazione tra utente e personal trainer per un supporto diretto ed un aiuto veloce ed immediato, che però non abbiamo inserito per ragioni di tempo.

1.1.3. Requisiti HW e SW

Requisiti Hardware Minimi:

Processore: 1 GHz, consigliato 2 GHz
 Memoria (RAM): 2 GB, consigliato 4 GB

Hard disk: 3 GB, consigliato 5 GB

Connessione Internet: Necessaria per l'accesso ai servizi di terze parti.

Requisiti Software:

• Sistema Operativo:

- Windows 7 o successivo
- macOS 10.15 o successivo
- o distribuzioni Linux con kernel 5.0 o superiore
- o Java Runtime Environment (JRE): Versione 17 o successiva

1.1.4. Sistemi correlati

McFit

Pro: Ti permette di avere pieno controllo di tutti i dati del contratto, puoi richiedere sospensioni e periodi di pausa a tuo piacimento, con un programma di fedeltà ti permette di avere dei vantaggi. Inoltre puoi anche controllare l'affollamento attuale della palestra.

Contro: Il controllo dell'affollamento si basa solo su dati attuali e non su dati storici per darti una idea più ampia, inoltre non hai contatto diretto con i personal trainer per la richiesta, modifica e visualizzazione delle schede e delle esecuzioni degli esercizi perché si basa maggiormente sulla gestione del contratto e dell'iscrizione

Virgin Active

Pro: Ti permette di prenotarti ad una vastissima scelta di corsi, di monitorare i propri progressi se registrati, di gestire tutti i dati contrattali, e di avere per alcuni livelli di fedeltà il servizio on-demand per poter seguire i corsi comodamente da casa.

Contro: L'accesso ad alcune funzionalità non è garantito a tutti, e anche in questo caso non c'è nessuna opportunità di contatto diretto con i personal trainer per una gestione personalizzata e richiesta di schede di allenamento se non i contatti generali della palestra.

1.2. User stories

Adamo Luca

US 1

Come utente, voglio poter vedere le dimostrazioni degli esercizi presenti nella mia <u>scheda di allenamento</u>*, per poterli eseguire correttamente. (Non implementato)

US 2

Come personal trainer, voglio poter accedere, per vedere il numero di persone prenotate ad un corso seguito da me. (Non implementato)

US 3

Come utente, voglio poter richiedere modifiche alla mia scheda di allenamento, per potermi allenare al meglio.

*scheda di allenamento: scheda contenente l'elenco di esercizi di ogni allenamento previsto, con il relativo ordine, quante ripetizioni fare per ciascun esercizio, con indicato il recupero tra gli esercizi, e quante volte ripetere un esercizio

1.3. Functional Requirements

Adamo Luca

FR 1

Il sistema deve offrire un profilo personale dove gli utenti possono visualizzare e aggiornare le proprie informazioni.

FR 2

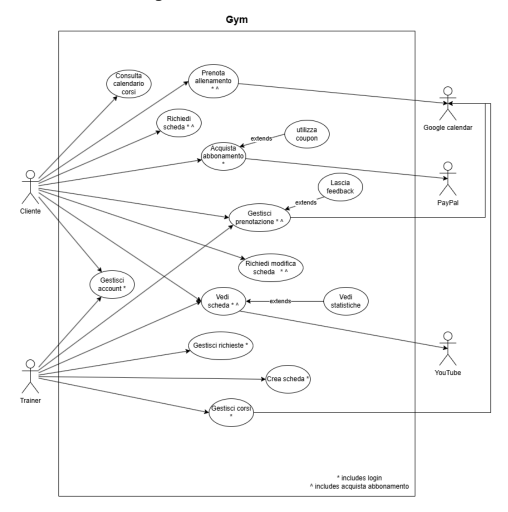
Il sistema deve mostrare all'utente una lista di tutte le proprie schede.

FR 3

Il sistema deve notificare l'utente con un messaggio a schermo quando tutti i campi obbligatori* della registrazione non sono stati compilati dall'utente. (Non implementato)

1.4. Use cases

1.4.1. Overview diagram



Nota: Sono presenti nell'implementazione reale: login, richiedi modifica scheda, gestisci richieste e prenota allenamento

^{*}Campi obbligatori: nome, cognome, genere, e-mail, password e data di nascita.

1.4.2. Internal steps

Richiedi modifica scheda

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'utente visualizza la scheda e seleziona "richiedi modifica scheda"
- 2. Il sistema mostra una schermata con le varie schede selezionabili
- 3. L'utente selezionerà la scheda su cui vorrebbe apportare una modifica
- 4. L'utente indica di aver completato e va alla selezione dell'esercizio
- 5. Il sistema mostra una schermata con i vari esercizi selezionabili
- 6. L'utente selezionerà l'esercizio da voler modificare
- 7. Il sistema mostra un form per permettere all'utente di inserire la motivazione
- 8. L'utente inserisce la propria motivazione per la relativa modifica
- 9. L'utente indica di aver completato ed invia la richiesta
- 10. Il sistema invia la richiesta e mostra un messaggio di conferma al cliente
- 11. Il caso d'uso termina

Estensioni:

- 2a. Fallisce l'interazione con il database: il sistema segnala l'errore e chiede di riprovare
- 4a. Non viene portato alla schermata successiva: l'utente non ha selezionato la scheda
- 5a. Fallisce l'interazione con il database: il sistema segnala l'errore e chiede di riprovare
- 7a. Non viene inviata la richiesta: l'utente non ha inserito la motivazione
- 9a. Richiesta già inviata: il sistema mostra un messaggio all'utente

2. Storyboard



Bodybuild

Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Bodybuild: vieni ad allenarti da noi!







Tanti corsi diversi per ogni livello, schede personalizzate, assistenza e molto altro

Puoi scegliere tra tanti corsi diversi e prenotarti in qualunque momento, o scegliere di allenarti da solo o con un nostro esperto, con il massimo della libertà I nostri esperti ti seguiranno e ti faranno un scheda personalizzata adatta a te e agli obiettivi che vuoi raggiungere. Con un supporto sempre a disposizione, possono soddisfare tutte le tue esigenze

Entra



Bodybuild

Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

<

Accedi come

Utente

/

Trainer

Non sei ancora registrato? Entra a far parte del nostro team!

Registrati



Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale



Accedi

Email

Password

Hai dimenticato la password?

Accedi



Bodybuild

Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale



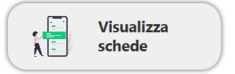














FAQ Contattaci

attaci Area Personale

Indietro Ricerca Q

Nome	Trainer Se		
orima	mattia.verdi@gmail.com	Seleziona	

淵

Bodybuild

Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Indietro

Ricerca



Inserisci motivazione

Invia



Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Indietro

Corsi

Name	Trainer	Remaining	Duration	Day	Hour	Request
pilates	Detail	30	60 min	giovedì	14	Iscriviti
pilates	Detail	30	60 min	martedì	14	Iscriviti
yoga	Detail	30	60 min	mercol	16	Iscriviti
yoga	Detail	30	60 min	venerdì	16	Iscriviti
full body	Detail	29	50 min	lunedì	18	Iscriviti
full body	Detail	29	50 min	mercol	18	Iscriviti
full body	Detail	29	50 min	venerdì	18	Iscriviti
<		!	!			



Bodybuild

Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Dettagli trainer

First Name	Gender
mattia	Maschio
Last Name	Specialization
verdi	
Mail	posturale, fisioterapia
mattia.verdi@gmail.com	

Torna alla homepage



Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Esci







Bodybuild

Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Indietro

Richieste

Name	Course	Date	Hour	Detail	Accept	Refuse
Mario	pilates	giovedì	14	vedi	Accetta	Rifiuta
Mario	yoga	mercoledì	16	vedi	Accetta	Rifiuta
Mario	full body	lunedì	18	vedi	Accetta	Rifiuta
<	-	-				



Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Dettagli cliente

First Name	Gender
Mario	Maschio
Last Name	Date
Rossi	2025-02-04
Mail	Injury
mario.rossi@gmail.com	
	Indietro



Offerte

FAQ

Contattaci

Area Personale

Indietro

Richieste

Cliente	Scheda	Esercizio	Motivazione	Accept	Refuse
mario.rossi@gmail.com	full body	Lat machine	troppo difficile	Accetta	Rifiuta
mario.rossi@gmail.com	upper	Crunch	non mi piace	Accetta	Rifiuta
<	'			'	



Bodybuild

Offerte

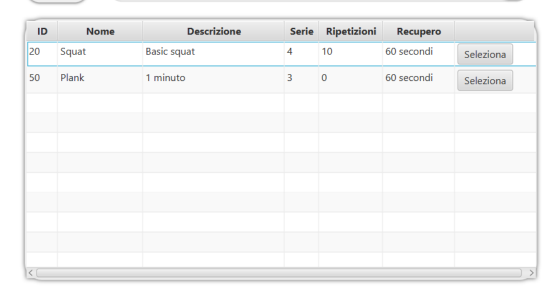
FAQ

Contattaci

Area Personale

Indietro

Ricerca

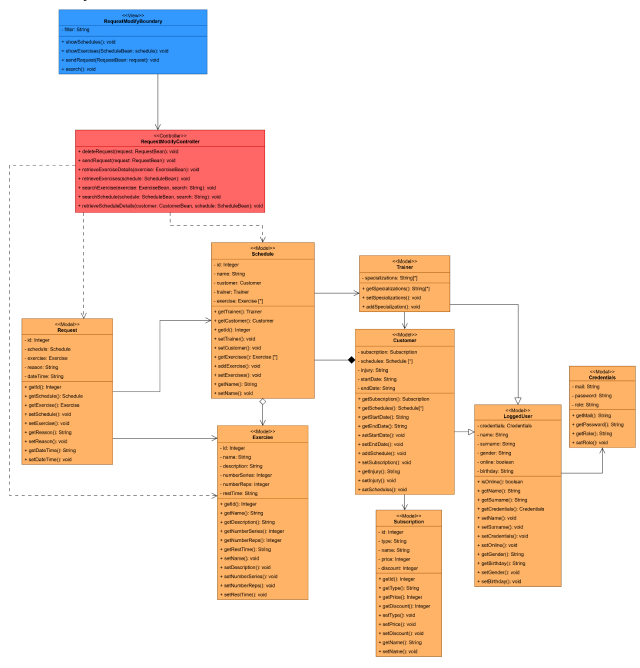


3. Design

3.1. Class Diagram

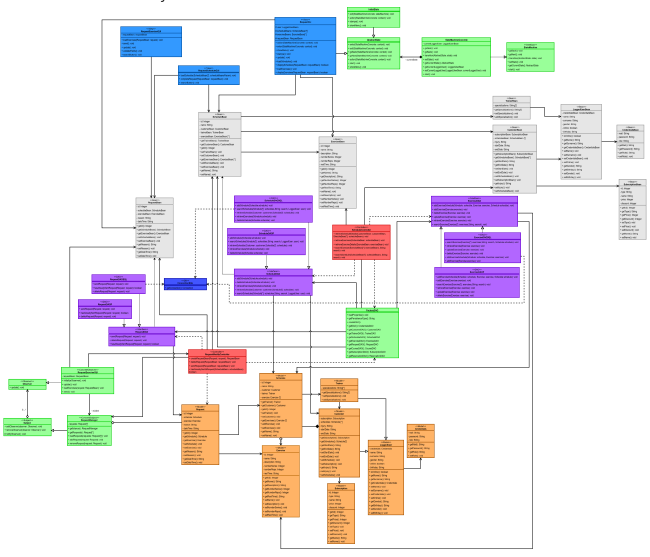
3.1.1. VOPC (View Of Partecipating Classes)

Richiedi modifica



3.1.2. Design-Level diagram

3.1.2.1. Richiedi modifica



3.2. Design pattern

I pattern GoF utilizzati nel progetto sono:

Pattern singleton per la versione demo, per i DAO e per i mapper:

È stato utilizzato per permettere di avere una gestione centralizzata dei dati in memoria, memorizzando i dati in un'unica istanza e garantendo quindi la coerenza delle informazioni, poiché tutti i componenti dell'applicazione accederanno allo stesso set di dati. Nel caso dei DAO ogni DAO specifico viene gestito come un Singleton all'interno della FactoryDAO, assicurando che per ogni tipo di DAO esista una sola istanza nell'applicazione. Invece nel caso dei mapper permette sempre di avere un punto unico e coerente per tutte le operazioni di mappatura all'interno dell'applicazione, garantendo che le conversioni siano gestite in modo uniforme.

Pattern Observer per le richieste di modifiche e per le richieste dei corsi:

È stato utilizzato nel caso delle richieste delle modifiche e nelle richieste dei corsi per soddisfare la stessa esigenza di due funzioni diverse, per permettere che la lista delle richieste quando viene visualizzata dal trainer verrà aggiornata nel caso in cui arrivino altre richieste.. Viene utilizzato per garantire che le interfacce utente (GUI) e altri componenti siano automaticamente aggiornati in risposta a modifiche nello stato delle richieste (Request) e delle prenotazioni (Reservation), così che quando viene notificato un cambiamento le interfacce utente possono aggiornarsi.

Pattern State per l'interfaccia CLI:

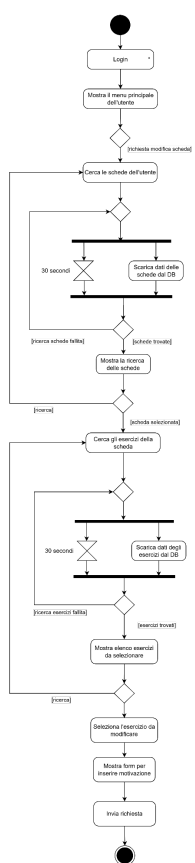
È stato utilizzato per gestire la navigazione e il comportamento dell'applicazione a riga di comando (CLI) in base allo stato corrente dell'utente, perché permette una navigazione più semplice facilitando la gestione di schermate e menu visto che il pattern appunto permette di cambiare il comportamento di un oggetto quando cambia il suo stato che con le transizioni esplicite rende il flusso più semplice, disaccoppiando la logica all'interno di una schermata, dall'implementazione della transizione o della stampa del menu.

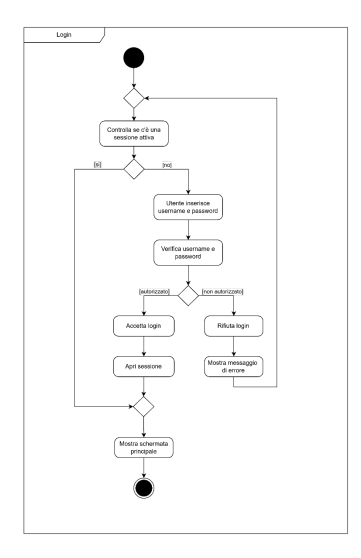
Pattern Factory nella creazione dei DAO e dei mapper:

È stato utilizzato perchè fornisce un'interfaccia per creare oggetti in una superclasse, ma permette alle sottoclassi di creare diverse implementazioni dei DAO(es. per SQL, per la demo in memoria, o per JSON), così da centralizzare la creazione di oggetti DAO e gestire in maniera centralizzata la strategia di persistenza dell'intera applicazione. Nel caso dei mapper i metodi fromBeanToModel() e fromModelToBean() fungono da "metodi factory" che recuperano il mapper appropriato dal registro della factory in base ai tipi di oggetti coinvolti nella conversione, che ogni mapper concreto dovrà implementare per specificare le regole di conversione.

3.3. Activity Diagram

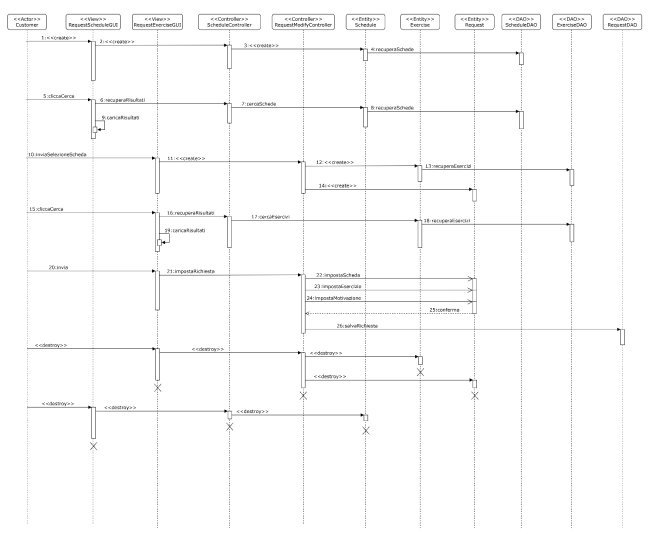
3.3.1. Richiedi modifica





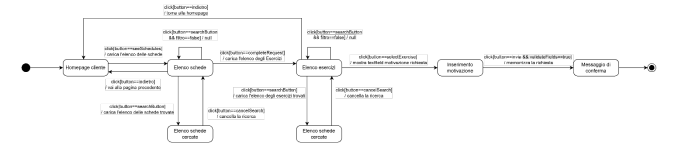
3.4. Sequence Diagram

3.4.1. Richiedi modifica



3.5. State Diagram

3.5.1. Richiedi modifica



4. Testing

4.1. Test effettuati da Adamo Luca

- 1. Verifica la buona riuscita del login per il cliente.
- 2. Verifica che le schede per il cliente vengano recuperate correttamente.
- 3. Verifica che la richiesta di una modifica fatta dal cliente venga salvata correttamente.

5. Sonarcloud

Il link di sonarcloud associato al progetto è:

https://sonarcloud.io/summary/new_code?id=Marco17-2_ISPW2&branch=master

6. Github

Il link della repository github associato al progetto è:

https://github.com/Marco17-2/ISPW2.git

Nella repository è presente anche il video.