Università degli Studi di Napoli Federico II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione



Corso di Laurea in Informatica Insegnamento di Ingegneria del Software Anno accademico 2019/2020

Specifica, progettazione, implementazione e validazione del Sistema Informativo "Consiglia Viaggi2019"

Autore:
Ivan Capasso N86002587

Docente: Sergio di Martino

Sommario

Descrizione del progetto	3
Introduzione	3
Documento dei Requisiti Software	4
Modello Funzionale	4
Diagramma dei casi d'uso	8
Mockup	9
Tabelle di Cockburn	16
Modello di dominio:	28
Class diagram	28
Sequence Diagram	35
Diagramma di stato di analisi: Ricerca Strutture	40
Diagramma di attività: Registrazione utente	41
Pianificazione dettagliata dell'attività	42
Documento di Design del sistema	43
Analisi dell'architettura	43
Diagramma delle classi di design	47
CRC Cards	49
Diagrammi di sequenza di design	58
Documento di Testing del sistema	60
Test Plan per System Testing	60
Codice xUnit per unit testing di 2 metodi	69

Capitolo 1

Descrizione del progetto

Introduzione

Il progetto "Consiglia Viaggi 2019" consiste nella realizzazione di un software il cui scopo e quello di permettere agli utenti che utilizzano l'applicativo di visionare e recensire delle strutture.

La ricerca o visualizzazione delle strutture avviene tramite l'utilizzo di una mappa, oppure può avvenire per nome mediante una apposita barra di ricerca oppure ancora selezionando una categoria di strutture dalla home.

Per rendere più veloce la ricerca, c'è la possibilità di aggiungere dei filtri in base alle stelle o alla distanza della struttura e selezionare il tipo di ordinamento dei risultati. La mappa, invece, implementa dei filtri che permettono di decidere la distanza massima rispetto alla posizione attuale dell'utente.

Una volta selezionata una struttura oltre a visualizzarne le informazioni si potranno visualizzare anche le recensioni inserite dagli utenti, anch'esse filtrabili o ordinabili. Si possono scrivere nuove recensioni indicando un numero di stelle comprese tra 1 e 5 e una descrizione di almeno 100 caratteri ma per farlo e necessario essere autenticati. Invece, per tutte le altre funzioni precedentemente descritte, non è richiesta la creazione di un account ma si può accedere all'applicazione come "visitatore".

L'utente per registrarsi dovrà inserire: un nome utente ed una password una mail e il nome reale dell'utente.

Capitolo 2

Documento dei Requisiti Software

Modello Funzionale

Iniziamo identificando i requisiti: essi sono composti da un identificativo, un nome ed una descrizione, ritorneranno particolarmente utili nella fase di testing e nelle tabelle di Cockburn.

Requisiti funzionali

Requisiti utente: ottenuti dopo un brainstorming con gli stakeholders

ID	RE01
Nome	Ricerca e visualizzazione di una struttura
Descrizione	L'utente deve avere la possibilità di cercare e visualizzare qualsiasi struttura presente sul software, a prescindere se esso sia autenticato o meno.
	Per rendere la ricerca più fluida e veloce, il sistema deve permettere di applicare filtri e ordinamenti sulle strutture.

ID	RE02
Nome	Visualizzazione recensioni per una struttura
Descrizione	Una volta aperta una struttura l'utente deve poter visualizzare
	l'elenco delle recensioni scritte da altri utenti riguardo quella struttura.
	L'utente può applicare dei filtri e ordinamenti, per esempio in base al numero di stelle, per visionare al meglio le recensioni.

ID	RE03		
Nome	Visualizzazione delle strutture su mappa		
Descrizione	L'utente deve avere la possibilità di visualizzare qualsiasi struttura		
	presente sull'applicativo tramite una mappa; A prescindere		
	se l'utente sia autenticato.		
	L'utente può effettuare dei filtri sulla mappa in base alla		
	distanza di una località in base alla sua posizione attuale.		

ID	RE04
Nome	Pubblicazione di recensioni per una struttura
Descrizione	Una volta aperta una struttura l'utente deve poter pubblicare una
	recensione attraverso un apposito tasto. Per la scrittura della
	recensione l'utente deve scegliere una valutazione che va da 1 a 5
	stelle, una descrizione di almeno 100 caratteri.

ID	RE05				
Nome	Accesso autenticato				
Descrizione	L'utente deve avere la possibilità di autenticarsi per la pubblicazione di una recensione.				
	Una volta autenticato sarà autorizzato a recensire qualsiasi struttura presente nell'applicativo.				
	Il sistema dovrà offrire la possibilità di registrarsi o di effettuare un login tramite l'inserimento di credenziali scelte precedentemente.				
	Nel caso in cui l'utente voglia registrarsi perché non in possesso di un account, il sistema richiederà all'utente di inserire i seguenti dati:				
	Nome				
	Cognome				
	NicknamePassword				
	• E-mail				
	Nel caso in cui l'utente sia già registrato può autenticarsi fornendo al sistema i propri dati di accesso.				

Requisiti non funzionali

Requisiti di sistema: impliciti dai requisiti funzionali.

ID	RENF01
Nome	Visualizzazione della mappa tramite Google Maps
Descrizione	La visualizzazione della mappa deve avvenire tramite le API offerte da Google

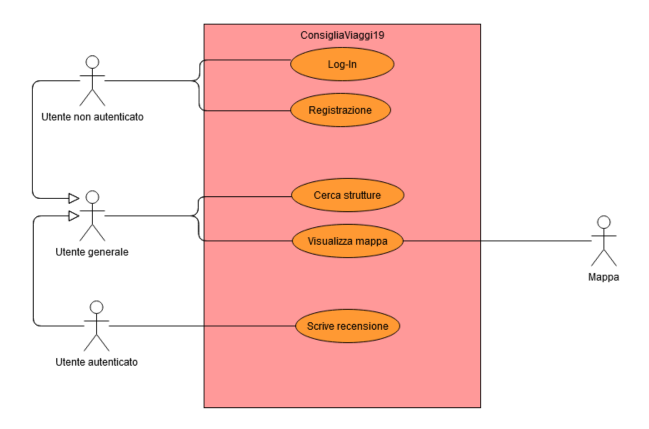
ID	RENF02	
Nome	Usabilità mobile	
Descrizione	L'applicazione deve funzionare a prescindere dalla grandezza del	
	dispositivo.	

ID	RENF03
Nome	Performance ricerca
Descrizione	Una ricerca deve avvenire in meno di 2.5 secondi nel 90% dei casi.

Requisiti di dominio

ID	DOM01
Nome	Rispetto del GDPR
Descrizione	Nella form di registrazione bisogna rispettare il regolamento Generale sulla protezione dei dati GDPR (General Data Protection Regulation).

Diagramma dei casi d'uso



Mockup

Di seguito sono riportati i mockup delle varie schermate dell'applicativo.

Gli errori e le note riguardanti una schermata sono riportati sulla destra della stessa. Per chiarezza, in alcune schermate **NON** sono riportati tutti gli errori possibili ma solo quelli più significativi.

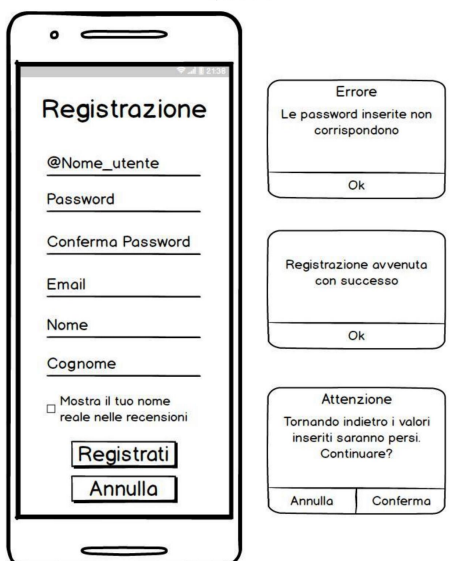
Login utente



Attenzione

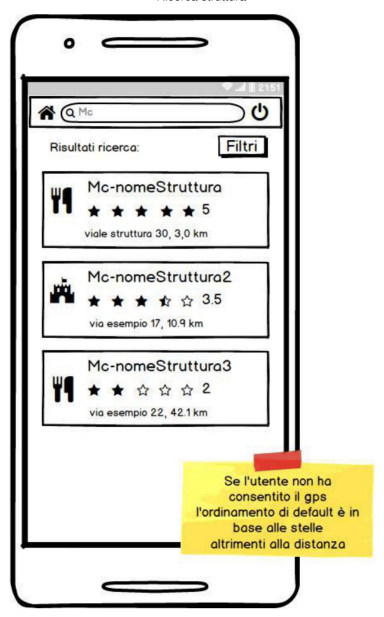
La password o l'username inseriti non sono validi, riprovare

Ok



Марра AQ U CV19 Distanza 5 km 10 km 3 km 1 km 41

Ricerca struttura



Filtri ricerca struttura



Struttura



Se l'utente non ha effettuato l'accesso o ha già scritto una recensione il tasto è disabilitato

Scrittura recensione

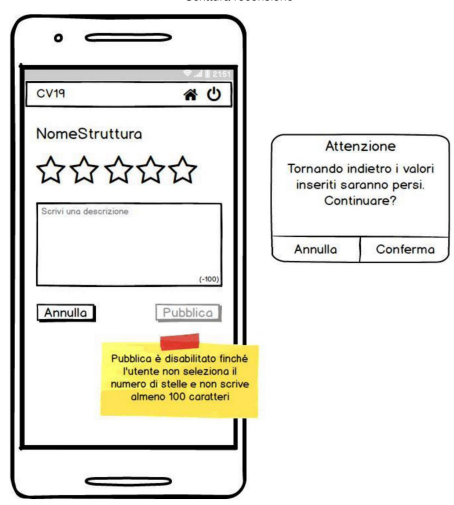


Tabelle di Cockburn

Le seguenti tabelle di Cockburn sono relative ai casi d'uso definiti nello UCD.

Registrazione utente

Use Case #1	Si registra			
Goal in context	L'uten	L'utente vuole creare un account		
Precondition	None			
Success end condition	Creaz	ione account		
Failed end condition	Accour	nt non creato, chiude la so	chermata di registrazione	
Primary actor	Utente	e non autenticato		
Trigger	L'utente preme il tasto "Crea un account" nella schermata "Schermata Iniziale"			
DESCRIPTION	Step	Utente non autenticato	Sistema	
	1	Preme il pulsante "Crea un account" nella "Schermata iniziale"		
	2		Crea il nuovo account e	
			mostra pop-up di suc-	
			cesso	
	3	Preme il tasto "Ok"		
	4		Mostra la schermata	
			"Schermata principale"	
EXTENSION #1	Step	Utente non autenticato	Sistema	
L'utente lascia vuoto uno o più campi	2.1		Evidenzia tutti i campi e mostra il messaggio "Questo campo non può essere lasciato vuoto" e infine torna allo step 1 dello scenario principale	

EXTENSION #2	Step	Utente non autenticato	Sistema
Il nickname scelto	2.2		Evidenzia il campo
dall'utente è inferiore			nome utente con il
i 4 caratteri			messaggio "Il nome
			utente deve essere lungo
			almeno 4 caratteri" e
			torna allo step 1 dello
			scenario principale
EXTENSION #3	Step	Utente non autenticato	Sistema
Le due password	2.3		Mostra pop-up di
inserite dall'utente non coincidono			avvertenza
	3.3	Preme il tasto "Ok"	
	4.3		Torna allo step 1 dello
			scenario principale
EXTENSION #4	Step	Utente non autenticato	Sistema
L'utente inserisce una	2.4		Evidenzia il campo
mail non valida			email con messaggio" Il
			valore inserito non
			corrisponde ad una
			Email" e torna allo step
			1 dello scenario
			principale
EXTENSION #5	Step	Utente non autenticato	Sistema
L'utente inserisce un	2.5		Evidenzia il campo
nickname già in			nome utente con
uso			messaggio "Nome
			utente già in uso" e
			torna allo step 1 dello
			scenario principale

EXTENSION #6	Step	Utente non autenticato	Sistema
L'utente inserisce una			Evidenzia il campo
email già in uso			e-mail con messaggio
			"Email già in uso" e
			torna allo step 1 dello
			scenario principale
EXTENSION #7	Step	Utente non autenticato	Sistema
L'utente annulla	2.7	Preme il tasto	
dopo aver riempito		"Annulla"	
uno o più campi	3.7		Mostra pop-up di
			avvertenza
	4.7	Preme il tasto	
		"Conferma"	
	5.7		Torna alla schermata
			"Schermata iniziale" e
			termina lo use case
EXTENSION #8	Step	Utente non autenticato	Sistema
L'utente inserisce una	2.8		Evidenzia il campo
password minore di 8			password con messaggio
caratteri			"La password deve
			essere lunga almeno 8
			Caratteri" e torna allo
			step 1 dello scenario
			principale

Login utente:

Use Case #2		Effettua lo	g-in	
Goal in context	L'uten	L'utente vuole effettuare l'accesso		
Precondition	L'uten	L'utente non è autenticato		
Success end condition	Riesce	e ad autenticarsi		
Failed end condition	Non rie	esce ad autenticarsi e ca	mbia schermata	
Primary actor	Utente	e non autenticato		
Trigger	Viene	aperto l'applicativo		
DESCRIPTION	Step	Utente non autenticato	Sistema	
	1	Inserisce Nome Utente		
		e Password e preme il		
		tasto "Accedi"		
	2		Effettua il log-in e	
			visualizza la schermata	
			"Schermata principale"	
SUBVARIATION #1	Step	Utente non autenticato	Sistema	
L'utente accede in un	1a	Preme il menu in alto a		
secondo momento		destra ed "Accedi"		
	2a		Torna allo step 1 dello	
			scenario principale	
EXTENSION #1	Step	Utente non autenticato	Sistema	
L'utente lascia uno o	2.1		Evidenzia i campi vuoti	
entrambi i campi			e torna allo step 1 dello	
vuoti			scenario principale	
EXTENSION #2	Step	Utente non autenticato	Sistema	
L'utente inserisce dati	2.2		Mostra pop-up di	
non validi per i log-in			avvertenza	
	3.2	Preme il tasto "Ok"		
	4.2		Torna allo step 1 dello	
			scenario principale	

Visualizza struttura:

Use Case #3		Visualizza st	ruttura	
Goal in context		L'utente è interessato a visualizzare le informazioni relative ad una struttura		
Precondition	None			
Success end condition	Trova	la struttura cercata e la a	apre	
Failed end condition	Non a	pre la struttura o cambia	schermata	
Primary actor	Utente	9		
Trigger	L'uten	te preme la barra di ricer	ca	
DESCRIPTION	Step	Utente	Sistema	
	1	Digita il nome della		
		struttura e preme invio		
	2		Mostra la schermata	
			"Cerca struttura" con	
			una lista di strutture	
			che contengono quel	
			nome	
	3	Preme una delle strut-		
		ture mostrate		
	4		Mostra la schermata	
			"Visualizza struttura"	
			relativa a quella	
			struttura	
SUBVARIATION #1	Step	Utente	Sistema	
La ricerca della	1a	Effettua gli step da 1 a		
struttura avviene		4 dello use case "Visu-		
tramite mappa		alizza mappa"		
	2a		Torna allo step 3 dello	
			scenario principale	

SUBVARIATION #2	Step	Utente	Sistema
La ricerca avviene	1b	Preme una delle tre	
per categoria invece		categorie nella	
che per nome		schermata	
		"Schermata principale"	
	2b		Filtra la ricerca in base
			al tasto premuto e
			torna allo step 3 dello
			scenario principale
EXTENSION #1	Step	Utente	Sistema
L'utente aggiunge	3.1	Preme il tasto "Filtri"	
filtri alla ricerca	4.1		Mostra la schermata
			"Filtri ricerca"
	5.1	Seleziona le sue	
		preferenze e preme il	
		tasto "Conferma"	
	6.1		Filtra la ricerca in base
			ai filtri ed ordinamenti
			e torna allo step
			3 dello scenario
			principale
EXTENSION #2	Step	Utente	Sistema
L'utente torna alla	3.2	Preme il tasto "Home"	
alla homepage	4.2		Mostra la schermata
			"Schermata principale"
			e termina lo use case

EXTENSION #3	Step	Utente	Sistema
L'utente effettua	3.3	Preme la barra di	
una nuova ricerca		ricerca, digita un	
		nuovo nome e preme	
		invio	
	4.3		Torna allo step 2 dello
			scenario principale
EXTENSION #4	Step	Utente	Sistema
L'utente preme il	3.4	Preme il tasto	
tasto "Accedi"		"Accedi"	
	4.4		Mostra la schermata
			"Schermata iniziale" e
			termina lo use case

Visualizza mappa:

Use Case #4		Visu	ıalizza mappa	
Goal in context	L'utente è interessato a visualizzare le strutture nelle sue			
	vicinar	vicinanze sulla mappa		
Precondition	None			
Success end condition	La ma	ppa viene visualiz	zzata	
Failed end condition	None			
Primary actor	Utente	9		
Trigger	L'uten	te preme la barra	a di ricerca	
DESCRIPTION	Step	Utente	Sistema	Марра
	1	Preme il tasto		
		"Apri mappa"		
		nella		
		schermata		
		"Schermata		
		principale"		
	2		Richiede la	
			mappa al	
			provider	
	3			Fornisce la
				mappa al
				sistema
	4		Carica la	
			posizione	
			dell'utente	
			sulla mappa	
	5		Carica tutte le	
			strutture sulla	
			тарра	

	6		Mostra la	
			schermata	
			"Schermata	
			mappa"	
SUBVARIATION #1	Step	Utente	Sistema	Марра
L'utente apre la	1a	Svolge gli step		
mappa dalla struttura		1-4 dello use		
		case		
		"Visualizza		
		struttura"		
	2a	Preme il tasto		
		"Apri su		
		mappa"		
	3a		Carica la	
			posizione	
			dell'utente e la	
			singola	
			struttura	
	4a		Torna allo step	
			6 dello	
			scenario	
			principale	
EXTENSION #1	Step	Utente	Sistema	Марра
L'utente ha il GPS	4.1		Mostra pop-up	
disabilitato e lo			di avvertenza	
abilita	5.1	Preme il tasto		
		"Conferma" ed		
		abilita il GPS		

	6.1		Torna allo step	
			4 dello	
			scenario	
			principale	
EXTENSION #2	Step	Utente	Sistema	Марра
L'utente non abilita il	4.2		Mostra pop-up	
GPS			di avvertenza	
	5.2	Preme il tasto		
		"Annulla"		
	6.2		Torna allo step	
			5 dello	
			scenario	
			principale	

Scrittura recensione:

Use Case #5		Scrive recensione	
Goal in context	L'utente è interessato a pubblicare una sua recensione relativa ad una determinata struttura		
Precondition	None		
Success end condition	L'uten	te scrive e pubblica la red	censione
Failed end condition	Annull	a la scrittura della recens	sione o cambia schermata
Primary actor	Utente	e Autenticato	
Trigger	Preme	e "Scrivi recensione"	
DESCRIPTION	Step	Utente Autenticato	Sistema
	1	Svolge gli step 1-4	
		dello use case	
		"Visualizza struttura"	
	2	Preme il tasto "Scrivi	
		una recensione"	
	3		Mostra la schermata
			"Scrivi recensione"
	4	Riempie il campo	
		descrizione di almeno	
		100 caratteri e da un	
		voto da 1 a 5 stelle	
	5		il tasto "Pubblica"
			viene attivato
	6	Preme il tasto	
		"Pubblica"	
	7		Mostra pop-up di
			successo
	8	Preme il tasto "Ok"	
	9		Mostra la schermata
			"Visualizza struttura"

EXTENSION #1	Step	Utente Autenticato	Sistema
L'utente annulla	4.1	Preme il tasto "Home"	
dopo aver scritto		o "Indietro"	
qualcosa o aver scelto	5.1		Mostra pop-up di
una valutazione			avvertenza
	6.1	Preme il tasto	
		"Conferma"	
	7.1		Mostra la schermata
			"Visualizza struttura" e
			termina lo use case

Modello di dominio:

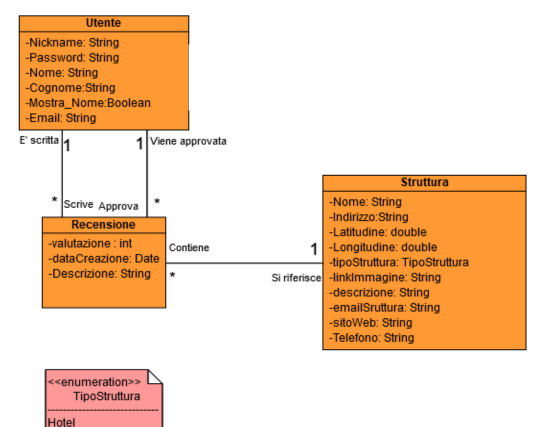
Class diagram

Vengono ora elencati i Class Diagram relativi alle funzionalità che l'applicazione mobile deve offrire. L'individuazione degli oggetti partecipanti è guidata dall'euristica Three-ObjectType, gli oggetti vengono dunque classificati in:

Object type, gir oggetti verigorio durique ciassineati in.
□ Entity – Modellano l'informazione persistente.
□ Boundary – Modellano le interazioni tra gli attori e il sistema.
□ Control – Modellano la logica necessaria a svolgere lo use case.
Al fine di aumentare la leggibilità dei Class Diagram entity, boundary e control presentano colori differenti:
□ Le classi <i>entity</i> sono colorate in verde
□ Le classi <i>boundary</i> sono colorate in viola
□ Le classi <i>control</i> sono colorate in giallo
Inoltre, ove possibile, le classi sono raggruppate a seconda del loro tipo.

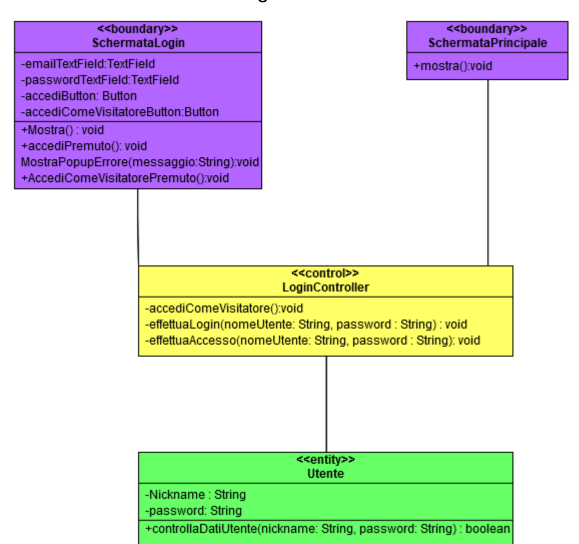
Unica eccezione all'euristica è il Class diagram del database.

Database

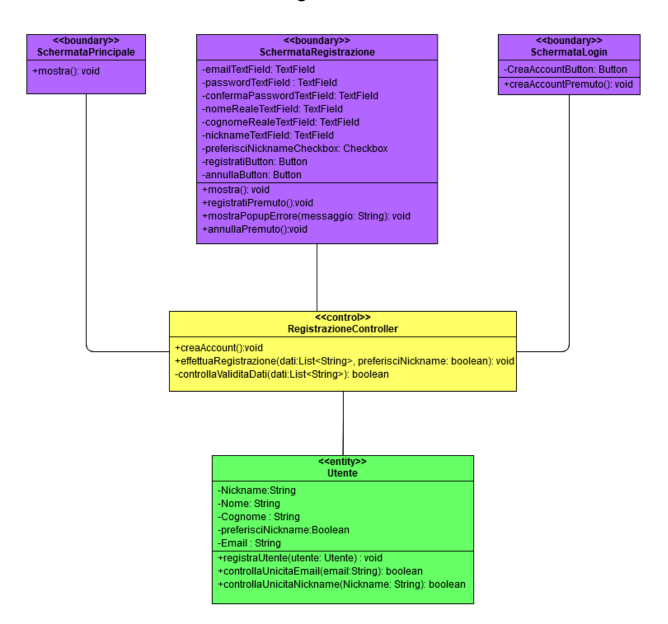


Ristorante AttrazioneTuristica

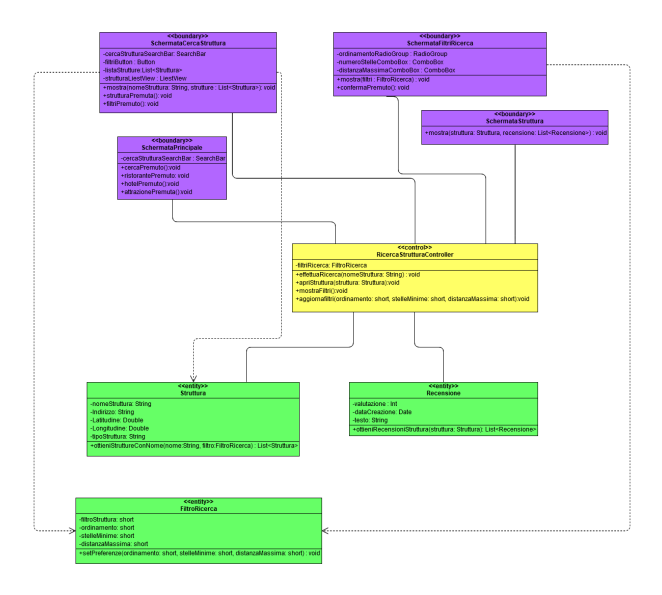
Login utente



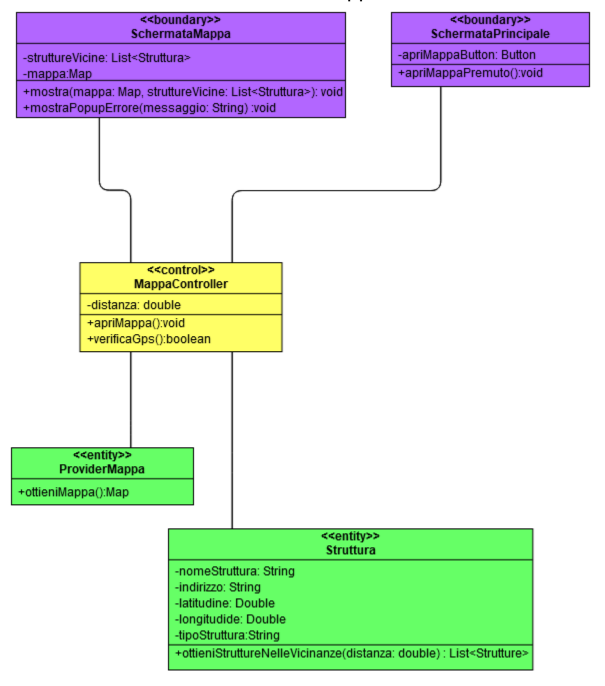
Registrazione



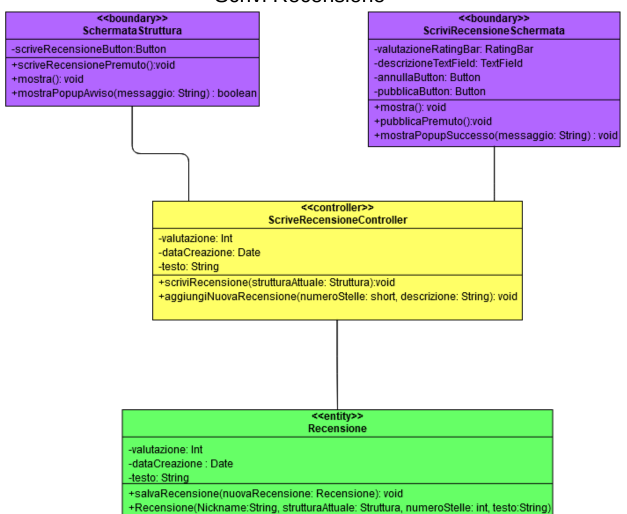
Ricerca Struttura



Visualizza Mappa



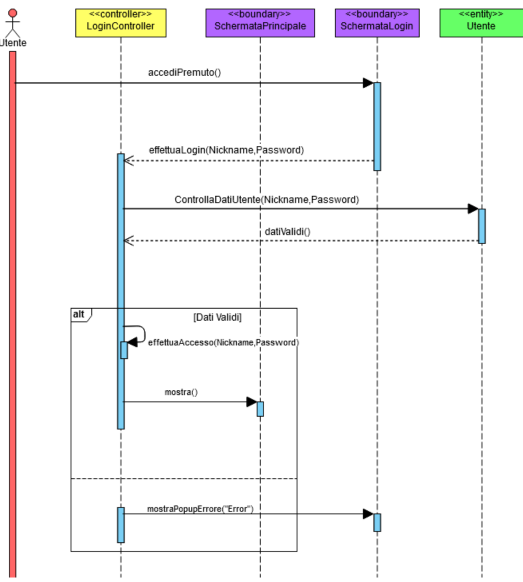
Scrivi Recensione



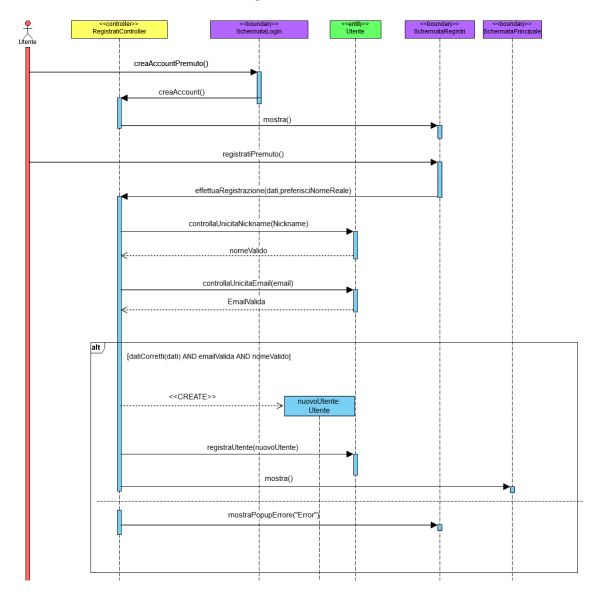
Sequence Diagram

Vengono ora elencati i Sequence Diagram relativi alle funzionalità che l'applicazione deve offrire.

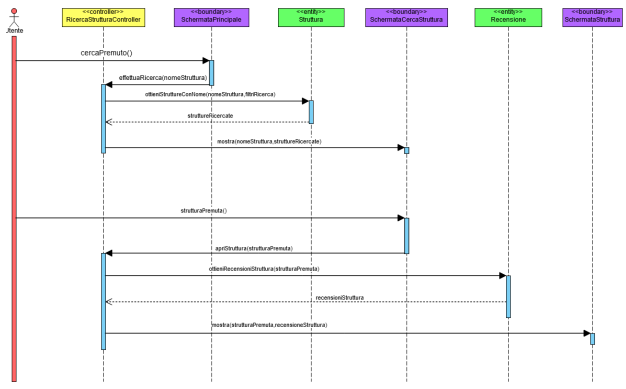
Login Utente



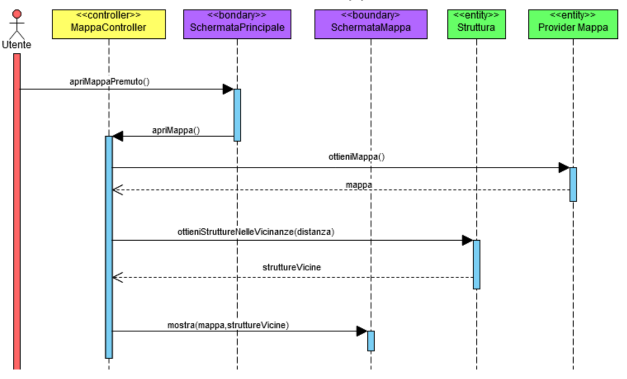
Registrazione



Ricerca Struttura



Visualizza Mappa



Scrivi Recensione

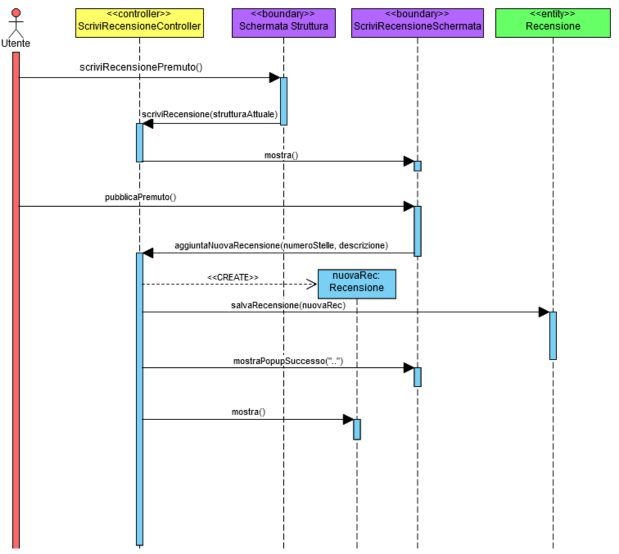


Diagramma di stato di analisi: Ricerca Strutture

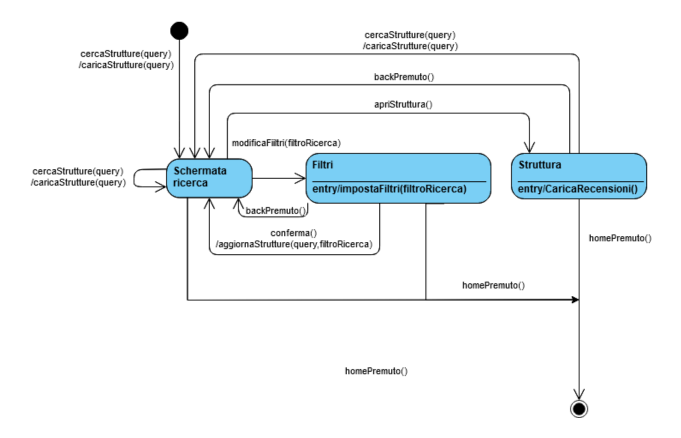
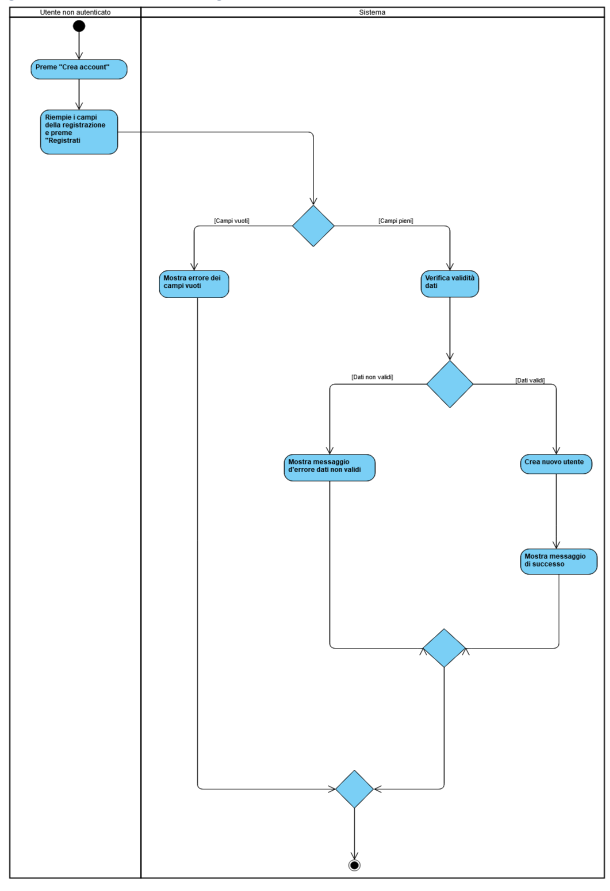


Diagramma di attività: Registrazione utente



Pianificazione dettagliata dell'attività

Viene ora rappresentata una **proposta** di impegno risorse e pianificazione dettagliata delle attività con l'ausilio del seguente diagramma di Gantt:



Come osservabile dal diagramma è stato adottato il modello a cascata essendo questo altamente comprensibile, visibile (distacco quasi netto tra una fase e l'altra), supportabile (non necessità di tool di supporto complessi).

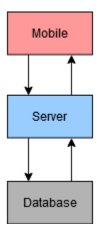
I rischi del modello a cascata sono noti: Dal momento che l'output di ogni fase è di vitale importanza per la fase successiva è necessario minimizzare gli errori al fine di evitare ingenti ritardi dovuti ad un riciclo di tutte le fasi.

Capitolo 3

Documento di Design del sistema Analisi dell'architettura

Architettura esterna:

L'architettura esterna del sistema è suddivisa in tre differenti layers, ognuno dei quali può accedere esclusivamente al layer immediatamente sottostante, rendendo dunque l'architettura chiusa.



Il database e l'app potranno essere interpellati esclusivamente da un server. Quest'ultimo ha lo scopo di far da tramite tra l'applicativo mobile e il Database.

Client e server sono stati scritti in Kotlin. Un linguaggio di programmazione che fa della semplicità il suo asso forte: tipi opzionali, interoperabilità con java garantita al 100%, sintassi chiara e immediata e tante altre features che si ritengono hanno agevolato di molto il lavoro, nonché ridotto il tempo di sviluppo.

L'architettura three-type e le relative sotto architetture client/server che sono state utilizzate, permettono di poter eventualmente aggiungere nuovi client

e metodi di memorizzazione in futuro, aspetto considerato fondamentale nell'implementazione dell'applicativo, poiché la volontà è di rendere il servizio quanto più scalare possibile, considerando l'aggiunta di un nuovo client (ES: Desktop) o di un nuovo metodo di memorizzazione dei dati (ES: DB Oracle).

Le misure atte a far ciò sono descritte nei successivi due paragrafi.

Architettura server:

Per il server è stato utilizzato il framework Spring Boot 2.0. Questo framework è pensato per consentire di sviluppare servizi web, permettendo di lavorare su tutti i livelli di sviluppo: dalla sicurezza al web vero e proprio.

Era chiaro già dal modello funzionale che si doveva fare una distinzione tra un'utente visitatore (che non può scrivere recensioni) e utente registrato (che può scriverle).

Per la gestione dell'autenticazione e per rispettare questo requisito è stato utilizzato anche Spring Security che - oltre a gestire l'autenticazione - gestisce anche le autorizzazioni relative ad un singolo utente.

La scelta di questo framework comporta anche un'ottima scalabilità al nostro sistema distribuito: con l'aggiunta di nuove feature sarà immediato dare maggiori permessi agli utenti registrati, o addirittura creare nuovi ruoli.

Come già detto nel paragrafo precedente, il sistema garantisce una scalabilità tale da rimanere stabile alla modifica del modello di persistenza dei dati. Per far ciò è stato adottato come design pattern il DAO (Data Access Object) e il Factory Method.

Il DAO, mediante l'utilizzo di interfacce, permette di modificare come vengono memorizzati i dati, in modo da poter cambiare il database senza andare ad impattare sul resto del codice.

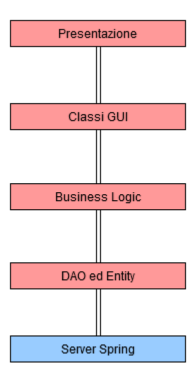
Una problematica di utilizzare una classe DAO come versione concreta e che, alla sua modifica, tutte le classi che dipendono da essa devono essere ricompilate; così come, cambiando il database esso non diventa riciclabile.

Per venire in contro a questo problema si trasforma la classe DAO in un'interfaccia e le sue realizzazioni concrete verranno create mediante la classe Factory. Così facendo, e possibile creare nuove versioni concrete senza impattare il codice preesistente, modificando unicamente la Factory.

Architettura client:

L'applicativo mobile è stato scritto per Android, che per l'interfaccia grafica utilizza XML, fortunatamente grazie ad i vari IDE (Android Studio) è sempre più semplice approcciarsi al design dell'app, rendendo raro lo "sporcarsi le mani" con XML, questo si è tradotto in tempi di sviluppo minori ed efficacia del nostro sistema.

Il client ha un'architettura multilivello illustrata di seguito:



Nel dettaglio:

Livello 0: Server Spring. Al livello più basso risiedono le chiamate al server per ottenere i dati.

Livello 1: DAO ed Entity. Questo livello e formato da interfacce, classi concrete ed una factory. Sono stati utilizzati gli stessi pattern del server in modo da garantire gli stessi vantaggi anche ai client.

Livello 2: Business logic: Si occupa di realizzare le funzionalità richieste.

Livello 3: GUI. Formato da classi che controllano l'interfaccia grafica, si occupano di acquisire dati e inizializzare l'interfaccia grafica

Livello 4: Presentazione. Formato da XML che descrive le pagine a livello visivo.

Servizi cloud utilizzati:

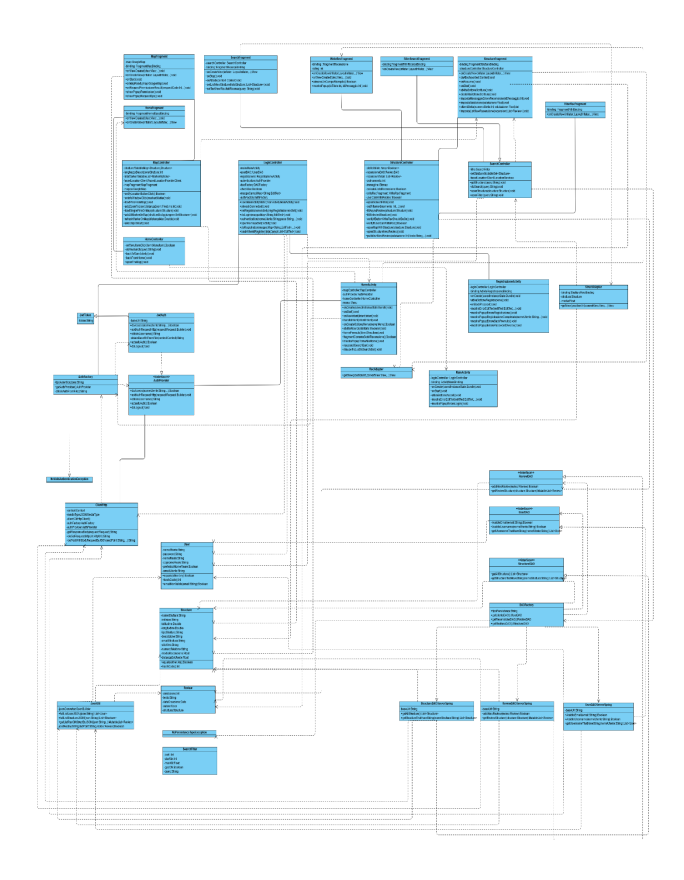
AWS è la piattaforma cloud più completa al momento disponibile, di fondamentale importanza è stato per la gestione -in termini di risorse- del server; questo ci ha permesso di concentrarci sui requisiti del cliente e nell'offrigli le risorse a lui più adeguate, in particolare si è utilizzato:

- Elastic Beanstalk: e un servizio web che gestisce automaticamente implementazione, offre un provisioning di capacità e auto scaling al monitoraggio della salute dell'applicazione. Su questo servizio è stato caricato il server Spring dove in pochi minuti era già pronto per l'uso senza dover effettuare alcuna "mano d'opera" sull'infrastruttura o delle risorse.
- Relational Database Service (RDS): è un servizio che fornisce una capacità ridimensionabile a un costo conveniente, ovvero le prestazioni offerte sono proporzionali al numero di richieste (Ottimo per la scalabilità!). Inoltre, automatizza al tempo stesso le attività di amministrazione del database più dispendiose (diminuita la complessità del sistema). Il motore su cui è stato fatto girare il DB è MySQL.

Diagramma delle classi di design

Segue il class diagram di design Per renderlo più chiaro:

- Le associazioni tra classi troppo distanti tra di loro, in particolare quelle più "tecniche" sono state omesse.
- I metodi privati e i metodi get e set sono stati omessi, salvo casi eccezionali.



CRC Cards

In questo paragrafo sono riportate le CRC cards (Class Responsability Collaborators) utilizzate per dettagliare la collaborazione tra le classi e le loro responsabilità.

Nella sezione "Superclassi" verranno contenute sia interfacce che superclassi, rispettando l'ereditarietà in Kotlin che permette di estendere, allo stesso tempo, una singola classe ma più interfacce.

La superclasse sarà preceduta dalla parola "extends", le interfacce dalla parola "implements".

L'ordine in cui sono rappresentate le classi rispetta la sintassi del Kotlin, quindi: prima la superclasse (se presente) e poi le interfacce (sempre se presenti).

Nome classe	FilterRecFragment
Superclasse	extends Fragment
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la schermata dei	HomeActivity
filtri delle recensioni	StructureController

Nome classe	FilterSearchFragment
Superclasse	extends Fragment
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la schermata dei	HomeActivity
filtri della ricerca	SearchController
	FilterSearch

Nome classe HomeFragment	Nome classe
--------------------------	-------------

Superclasse	extends Fragment
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la schermata	HomeActivity
principale	HomeController

Nome classe	MapFragment
Superclasse	extends Fragment
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la schermata	HomeActivity
della mappa	MapController
	Structure

Nome classe	SearchFragment
Superclasse	extends Fragment
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la schermata	StructureAdapter
di ricerca	SearchController
	Structure

Nome classe	WriteRecFragment
Superclasse	extends Fragment
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la schermata	HomeActivity
di scrittura recensioni	StructureController
	Structure

İ		1
	Nome classe	StructureFragment
	Superclasse	extends Fragment
	Sottoclassi	
	Responsabilità	Collaborators

Nome classe	HomeActivity
Superclasse	extends AppCompatActivity
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta l'activity principale	AuthFactory
dell'applicativo Android	AuthProvider
	HomeController
	MapController
	HomeFragment
	WriteRecFragment

Nome classe	MainActivity
Superclasse	extends Activity
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta l'activity di Login	LoginController

Nome classe	RegistrazioneActivity
Superclasse	extends Fragment
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta l'activity di	LoginController
registrazione	

Nome classe	RecensioneAdapter
Superclasse	extends ArrayAdapter <review></review>
Sottoclassi	

Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la singola cella di	
Recensione una recensione	

Nome classe	StructAdapter
Superclasse	extends ArrayAdapter <structure></structure>
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta la singola cella di	Structure
una struttura durante la ricerca	

Nome classe	HomeController
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Gestisce la actionbar di Android	HomeActivity
	MainActivity
	AuthProvider
	HomeFragment
	MapFragment
	SearchFragment

Nome classe	LoginController
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Gestisce la funzionalità relativa	HomeActivity
allo use case "Si registra"	MainActivity
Gestisce la funzionalità relativa	RegistrazioneActivity
allo use case "effettua log-in"	AuthFactory

AuthProvider
DAOFactory
UtenteDAO
User
ClientHttp

Nome classe	MapController
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Gestisce la funzionalità relativa	HomeActivity
allo use case "Visualizza mappa"	
	DAOFactory
	StrutturaDAO
	Structure
	MapFragment
	StrutturaFragment

Nome classe	RicercaController
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Gestisce la funzionalità relativa	DAOFactory
allo use case "Visualizza	StrutturaDAO
Struttura"	Structure
	FiltroRicerca
	FiltriRicercaFragment
	SearchFragment
	StrutturaFragment

Nome classe	StructureController
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Gestisce la funzionalità relativa	AuthFactory
allo use case "Scrive recensione"	DAOFactory
Gestisce i filtri per la	Review
visualizzazione delle recensioni	Structure
	User
	MapFragment
	WriteRecFragment
	FilterRecFragment
	StructureFragment

Nome classe	DAOFactory
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Fabbrica versioni concrete delle	UserDAO
interfacce DAO	UserDAOServerSpring
	ReviewDAO
	ReviewDAOServerSpring
	StructureDAO
	StructureDAOServerSpring
	NoPersistanceTypeException

Nome classe	ReviewDAOServerSpring
Superclasse	implements ReviewDAO
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Implementa l'interfaccia	Review
RecensioneDAO per un server	Structure
spring	User
	ClientHttp
	JsonUtil

Nome classe	StructureDAOServerSpring
Superclasse	implements StructureDAO
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Implementa l'interfaccia	Struttura
StrutturaDAO per un server	ClientHttp
spring	JsonUtil

Nome classe	UserDAOServerSpring
Superclasse	implements UserDAO
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Implementa l'interfaccia	User
UtenteDAO per un server spring	ClientHttp
	JsonUtil

Nome classe	ClientHttp
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Permette di effettuare richieste	AuthFactory
HTTP	AuthProvider

Nome classe	JsonUtil
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Converte JSON in entità	Review
	Structure
	User

Nome classe	NoValidAuthenticationException
Superclasse	extends RuntimeException
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta un'eccezione che	
viene lanciata quando non viene	
trovato il metodo di autenticazione	
Non valido	

Nome classe	NoPersistanceTypeException
Superclasse	extends RuntimeException
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta un'eccezione che	
viene lanciata quando non viene	
trovato il metodo di persistenza	
nelle di configurazione	

Nome classe	Review
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta una recensione	User
	Structure

Nome classe	Structure
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta una struttura	

Nome classe	User
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta un utente	

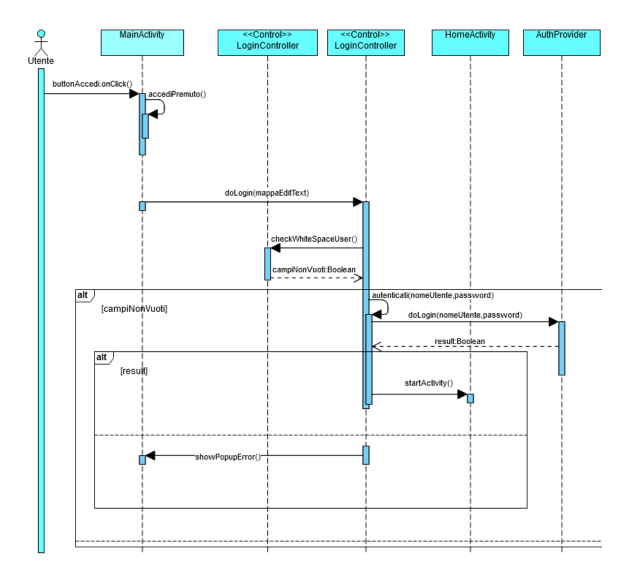
Nome classe	AuthFactory
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Fabbrica versioni concrete di	AuthProvider
GestoreAutenticazione	JwtAutenticazione
	NoValidAuthenticationException

Nome classe	JwtAutenticazione
Superclasse	implements AuthProvider
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Permette l'autenticazione	JwtToken
tramite token JWT	ClientHttp

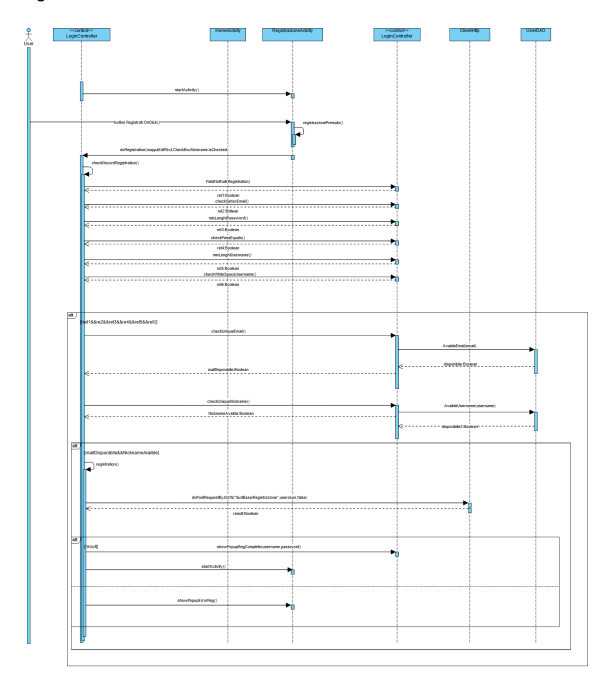
Nome classe	JwtToken
Superclasse	
Sottoclassi	
Responsabilità	Collaborators
Rappresenta un token JWT	

Diagrammi di sequenza di design

Login utente



Registrazione



Documento di Testing del sistema

Test Plan per System Testing

Il test plan che segue è stato scritto per organizzare la fase di testing del sistema al fine di verificare e dimostrare che tutti i requisiti esplicitati precedentemente siano stati correttamente implementati e siano funzionanti.

Test registrazione

Test ID	1	
Nome test	Test registrazione	
Descrizione test	L'obiettivo di questo test e veri care la	funzionalità
	di registrazione	
Input	Risultato desiderato	Risultato
		ottenuto
Riempie i campi con dati	Registrazione effettuata, visualizza il	Superato
validi e preme il tasto	messaggio di successo "Registrazione	
"Registrati"	avvenuta con successo"	
Preme il tasto "Ok" al	Visualizza la schermata	Superato
messaggio di successo	"Schermata Principale"	
Preme il tasto "Registrati"	Registrazione fallita, evidenzia tutti i	Superato
lasciando tutti i campi vuoti	campi con il messaggio. Il campo non	
	può essere vuoto	

Preme il tasto "Registrati"	Registrazione fallita, evidenzia il	Superato
lasciando un qualsiasi	campo vuoto con il messaggio II	
singolo campo vuoto	campo non può essere vuoto"	
Inserisce "Noctino52 " nel	Registrazione fallita, evidenzia il	Superato
campo nome Utente, riempie	campo Nome Utente con il messaggio	
gli altri con dati validi e	"Nome utente già in uso"	
preme il tasto "Registrati"		
Inserisce "a" nel campo	Registrazione fallita, evidenzia il	Superato
nome Utente, riempie gli	campo Nome Utente con il messaggio	
altri con dati validi e preme	"Il nome utente deve essere lungo	
il tasto "Registrati"	almeno 4 caratteri"	
Inserisce "a" nel campo	Registrazione fallita, evidenzia il	Superato
email, riempie gli altri con	campo email con il messaggio "Il	
dati validi e preme il tasto	valore inserito non corrisponde ad	
"Registrati"	una email"	
Inserisce		
"NoctinoMisterioso@it.it" nel	Registrazione fallita, evidenzia il	Superato
campo email, riempie gli	campo email con il messaggio "Email	
altri con dati validi e preme	già in uso"	
il tasto "Registrati"		
Inserisce "1234" nel campo	Registrazione fallita, evidenzia il	Superato
password, "1234" nel campo	campo password con il messaggio "La	
conferma password, riempie	password deve essere lunga almeno 8	
gli altri con dati validi e	caratteri"	
preme il tasto "Registrati"		
Inserisce "12345678" nel	Registrazione fallita, evidenzia il	Superato
campo password, "1234" nel	campo conferma password con il	
campo conferma password,	messaggio "La password deve essere	
riempie gli altri con dati	lunga almeno 8 caratteri"	
validi e preme il tasto		
"Registrati"		
	1	1

Inserisce "12345678" nel	Registrazione fallita, mostra il	Superato
campo password,	messaggio d'errore "Le password non	
"12345678910" nel campo	Corrispondono"	
conferma password, riempie		
gli altri con dati validi e		
preme il tasto "Registrati"		
Preme il tasto "Annulla"	Mostra il messaggio d'errore	Superato
con tutti i campi riempiti	Tornando indietro i valori inseriti	
	saranno persi. Continuare?"	
Preme il tasto "Annulla"	Mostra il messaggio d'errore	Superato
con un qualsiasi singolo	Tornando indietro i valori inseriti	
campo riempito	saranno persi. Continuare?"	
Preme il tasto "Annulla"	Visualizza la schermata	Superato
senza inserire niente	"Schermata Iniziale"	

Dati validi:

Nome utente = "Noctino52" -

Password = "12345678"

Conferma password = "12345678"

Email = "NoctinoMisterioso@it.it"

Nome = "Ivan"

Cognome = "Capasso"

Test login utente

Test ID	2	
Nome test	Test login utente	
Descrizione test	L'obiettivo di questo test e veri care la funzionalità	
	di login per gli utenti	
Input	Risultato desiderato	Risultato
		ottenuto
Inserisce "Noctino52" nel	Login effettuato, visualizza la	Superato
campo Nome Utente,	schermata "SchermataPrincipale"	
"ConsigliaViaggi" nel campo		
password e preme il tasto		

"Login"		
Inserisce "Ivan" nel campo Nome Utente,	Login fallito, visualizza messaggio di	Superato
"ConsigliaViaggi"	errore "Nome Utente o password	
nel campo password e preme	errati. Controlla i valori inseriti e	
il tasto "Login"	Riprova"	
Inserisce "Noctino52" nel	Login fallito, visualizza messaggio di	Superato
campo Nome Utente,	errore "Nome Utente o password	
"ingsw" nel campo password	errati. Controlla i valori inseriti e	
e preme il tasto "Login"	Riprova"	
Inserisce "aaa" nel campo	Login fallito, visualizza messaggio di	Superato
Nome Utente, "bbb" nel	errore "Nome Utente o password	
campo password e preme il	errati. Controlla i valori inseriti e	
tasto "Login"	Riprova"	
Preme il tasto "Login"	Login fallito, evidenzia entrambi i	Superato
senza inserire niente	campi con il messaggio "Il campo non	
	può essere vuoto"	
Inserisce "Noctino52" nel	Login fallito, evidenzia il campo	Superato
campo Nome Utente e	password con il messaggio "Il campo	
preme il tasto "Login"	non può essere vuoto"	

Test filtra strutture

Test ID	3		
Nome test	Test filtra strutture		
Descrizione test	L'obiettivo di questo test e veri care che l'utente		
	riesca a filtrare le strutture		
Input	Risultato desiderato	Risultato	
		ottenuto	
Ha il GPS abilitato e cerca	Viene mostrato l'elenco delle	Superato	
"s" sulla barra di ricerca	strutture ordinate per distanza		
Ha il GPS disabilitato e	Viene mostrato l'elenco delle Supo		
cerca "s" sulla barra di	strutture ordinate per numero		
ricerca	crescente di stelle		
Apre i filtri di ricerca con il	Viene mostrato l'elenco dei filtri con	Superato	
GPS abilitato	tutti i filtri abilitati		

Apre i filtri di ricerca con il	Viene mostrato l'elenco dei filtri con i	Superato
GPS disabilitato	filtri "Distanza massima per le	
	Strutture" e "ordina per distanza"	
	disabilitati	
Seleziona l'ordinamento	Viene mostrato l'elenco delle	Superato
"Ordina per stelle	strutture ordinate per numero	
Crescenti", nessun filtro e	crescente di stelle	
preme il tasto "Conferma"		
Seleziona l'ordinamento	Viene mostrato l'elenco delle	Superato
"Ordina per stelle	strutture ordinate per numero	
Decrescenti", nessun filtro e	decrescente di stelle	
preme il tasto "Conferma"		
Note	Il database deve contenere le strutture elencate in	
	basso.	

Test visualizza mappa

Test ID	4		
Nome test	Test visualizza mappa		
Descrizione test	L'obiettivo di questo test e verificare che l'utente		
	riesca a visualizzare la mappa		
Input	Risultato desiderato	Risultato	
		ottenuto	
Preme il tasto "Apri	Viene aperta la mappa, sono visibili	Superato	
Mappa" dalla schermata	tutte le strutture e la posizione		
principale con GPS abilitato	dell'utente		
Preme il tasto "Apri	Viene mostrato il messaggio di	Superato	
Mappa" dalla schermata	avvertenza "II GPS sembra essere		
principale con GPS	disabilitato, alcune funzionalità		
disabilitato	saranno limitate. Vuoi attivarlo?"		
Preme il tasto "Conferma"	Viene reindirizzato alle impostazioni	Superato	
sul pop-up del GPS	del dispositivo per abilitarlo		
disabilitato			
Preme il tasto "Annulla" sul	Viene aperta la mappa, sono visibili	Superato	
pop-up del GPS disabilitato	tutte le strutture ma non la posizione dell'utente		
Preme il tasto "Visualizza	Viene aperta la mappa con solo la	Superato	
su mappa" dalla schermata	struttura e la posizione dell'utente		
di una struttura con GPS			
abilitato			
Preme il tasto "Visualizza	Viene mostrato il messaggio di	Superato	
su mappa" dalla schermata	avvertenza "II GPS sembra essere		
di una struttura con GPS	disabilitato, alcune funzionalità		
disabilitato	saranno limitate. Vuoi attivarlo?"		
Preme il tasto "Visualizza	Viene aperta la mappa con solo la	Superato	
su mappa" e "Annulla" sul	struttura e senza la posizione		
pop-up del GPS disabilitato	dell'utente Superato		

Test scrittura recensione

Test ID	5		
Test name	Test scrittura recensione		
Test description	L'obiettivo di questo test e verificare la funzionalità		
	di scrittura recensioni		
Input	Risultato desiderato	Risultato	
		ottenuto	
Scrive una recensione	Il tasto "Pubblica" è abilitato	Superato	
maggiore di 100 caratteri e			
preme una delle 5 stelle			
Scrive una recensione	Viene mostrato il messaggio di	Superato	
maggiore di 100 caratteri,	successo "Pubblicazione Avvenuta con successo!"		
preme una delle 5 stelle e			
preme il tasto "Pubblica"			
Preme una delle 5 stelle e	Viene mostrato il messaggio di	Superato	
preme il tasto "Home"	avvertenza "Tornando alla home		
	perderai i dati inseriti. Continuare?"		
Scrive "test" come	Viene mostrato il messaggio di	Superato	
recensione e preme il tasto	avvertenza "Tornando alla home		
"Home"	perderai i dati inseriti. Continuare?"		
Preme una delle 5 stelle e	Viene mostrato il messaggio di	Superato	
preme il tasto "Annulla"	avvertenza "Tornando indietro i		
	valori inseriti saranno persi.		
	Continuare?"		
Scrive "test" come	Viene mostrato il messaggio di	Superato	
recensione e preme il tasto	avvertenza "Tornando indietro i		
"Annulla"	valori inseriti saranno persi.		
	Continuare?"		
Preme una delle 5 stelle e	Il tasto "Pubblica" è disabilitato	Superato	
non scrive nulla			

Preme una delle 5 stelle e	Il tasto "Pubblica" è disabilitato	Superato
scrive una descrizione		
minore di 100 caratteri		
Scrive una recensione	Il tasto "Pubblica" è disabilitato	Superato
maggiore di 100 caratteri		
ma non preme nessuna delle		
5 stelle		
Note	L'utente è autenticato e non ha già recensito la	
	struttura	

Codice xUnit per unit testing di 2 metodi

I test di unita che seguono sono stati scritti ed eseguiti utilizzando il framework JUnit.

Unit testing del metodo ottieniStella

Il metodo ottieniStella si occupa di valutare se una stella debba essere rappresentata come una stella vuota, mezza o piena.

Il metodo ha due parametri: il primo rappresenta la stella da esaminare, il secondo la valutazione media della struttura. Restituisce:

Una stella piena se la differenza tra la stella e la valutazione e minore di 0.3;

Una stella a meta se la differenza tra la stella e la valutazione e maggiore di 0.3 ma minore di 0.75;

Una stella vuota altrimenti.

Una stella per essere valida deve avere un valore compreso tra 1 a 5 nel dominio degli interi, mentre la valutazione di una struttura nell'intervallo [0; 5] nel dominio dei float.

```
1.
      fun ottieniStella(numeroStella: Int, valutazione: Float): Int {
       if(numeroStella < 1 || numeroStella > 5 || valutazione < 0 ||</pre>
  valutazione > 5) {
3.
               throw IllegalArgumentException()
4.
5.
         return when {
               (numeroStella-valutazione < 0.3) ->
  R.drawable.ic star black 24dp
              (numeroStella-valutazione <= 0.75) ->
8.
  R.drawable.ic star half black 24dp
9.
             else -> R.drawable.ic star border black 24dp
10.
11.
```

Questo metodo è stato testato sia tramite strategia Black Box che White Box, il primo per verificare il rispetto dei requisiti, il secondo per verificare che non ci fossero comportamenti anomali in alcune parti del metodi.

Per testare il metodo in black box sono state identificate le seguenti classi di equivalenza:

Parametro numeroStella:

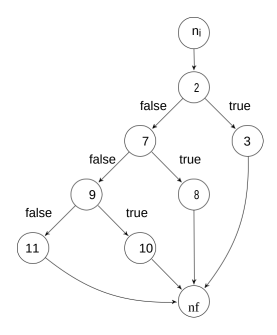
```
{ CE1: [Int:MIN VALUE; 0] (Non valido)
 { CE2: [1; 5] (Valido)
 { CE3: [6; Int:MAX VALUE] (Non valido)
 Parametro valutazione
 { CE4: [Float:MIN VALUE; 0) (Non valido)
 { CE5: [0; 5] (Valido)
 { CE6: (5; Float:MAX VALUE] (Non valido)
```

Seguendo la strategia Weak Equivalence Class Testing sono stati scritti 5 test, uno per ogni classe non valida ed uno massimizzando quelle valide:

- 1. ottieniStellaConNumeroStellaMinoreDiUno()
- 2. ottieniStellaConNumeroStellaMaggioreDiCinque()
- 3. ottieniStellaConValutazioneMinoreDiUno()
- 4. ottieniStellaConValutazioneMaggioreDiCinque()
- 5. ottieniStellaConParametriValidi()

```
1. class StructureFragmentTest {
2.
       private val stellaVuota = R.drawable.ic star border black 24dp
3.
       private val stellaMedia = R.drawable.ic star half black 24dp
4.
       private val stellaPiena = R.drawable.ic star black 24dp
5.
6.
       private lateinit var strutturaFragment: StructureFragment
7.
8.
       @Before
9.
       fun istanziaFragment() {
10.
            val strutturaStub = Struttura("", 2.0, 3.0)
11.
            strutturaFragment = StrutturaFragment(strutturaStub)
12.
13.
14.
        @Test (expected = IllegalArgumentException::class)
15.
        fun ottieniStellaConNumeroStellaMinoreDiUno() {
16.
            strutturaFragment.ottieniStella(-1, 2f)
17.
18.
19.
        @Test (expected = IllegalArgumentException::class)
20.
        fun ottieniStellaConNumeroStellaMaggioreDiCinque() {
21.
             strutturaFragment.ottieniStella(42, 3.5f)
22.
23.
24.
        @Test (expected = IllegalArgumentException::class)
25.
        fun ottieniStellaConValutazioneMinoreDiUno() {
            strutturaFragment.ottieniStella(2, -5f)
26.
27.
28.
29.
        @Test (expected = IllegalArgumentException::class)
30.
        fun ottieniStellaConValutazioneMaggioreDiCinque() {
31.
            strutturaFragment.ottieniStella(4, 33f)
32.
33.
34.
        @Test
35.
        fun ottieniStellaConParametriValidi() {
36.
            val stella = strutturaFragment.ottieniStella(3, 4.5f)
37.
            assertEquals(stellaPiena, stella)
38.
```

Questo invece è il grafo che rappresenta il flusso di controllo del whiteboxing:



Da questo GFC sono stati rilevati i seguenti test per ottenere una Brench Coverage:

```
1. // Test White box
2.
       @Test (expected = IllegalArgumentException::class)
       fun whiteboxPath_2_3() {
3.
4.
           strutturaFragment.ottieniStella(-6, 2f)
5.
       }
6.
7.
       @Test
8.
       fun whiteboxPath 2 7 8() {
           val stella = strutturaFragment.ottieniStella(1, 4.5f)
9.
10.
             assertEquals(stellaPiena, stella)
11.
        }
12.
13.
        @Test
        fun whiteboxPath 2 9 10() {
14.
             val stella = strutturaFragment.ottieniStella(3, 2.5f)
15.
16.
             assertEquals(stellaMedia, stella)
17.
18.
19.
        @Test
20.
        fun whiteboxPath 2 9 11() {
21.
            val stella = strutturaFragment.ottieniStella(5, 4f)
22.
             assertEquals(stellaVuota, stella)
         }
23.
24.
```

Unit testing del metodo verificaNomeUtenteDisponibile

Il metodo verificaNomeUtenteDisponibile è un metodo del server utilizzato nella creazione di un nuovo utente che si occupa di valutare se un nome utente è disponibile oppure già utilizzato da un altro utente: il suo parametro è il nome utente da verificare.

Il valore di ritorno è True se il nome utente e libero ed utilizzabile; False se il nome utente è già utilizzato.

Un nome utente può contenere qualsiasi carattere ad esclusione degli spazi; inoltre, se la sua lunghezza non è compresa tra 4 e 16 caratteri, ritorna false. Questo per coerenza con la definizione del dominio del nickname presente nel DB.

```
1. override fun verificaNomeUtenteDisponibile(nomeUtente: String):
 Boolean{
         if(nomeUtente.length < 4 || nomeUtente.length > 16 ||
 nomeUtente.contains(" ")) {
3.
             return false
4.
5.
         val querySql = "SELECT COUNT(id) as occupato FROM utente WHERE
 nomeUtente = ?"
7.
        val preparedStatement = MySQLConnection.preparaQuery(querySql)
8.
         preparedStatement.setString(1, nomeUtente)
9.
         val resultSet = preparedStatement.executeQuery()
10.
11.
          resultSet.next()
12.
           return !resultSet.getBoolean("occupato")
13.
```

Per testare il metodo in black box sono state identificate le seguenti classi di equivalenza per il parametro nomeUtente:

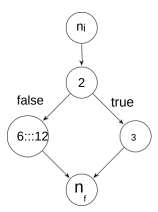
```
CE1: nomeUtente.length 2 [Int:MIN VALUE; 4) (Non disponibile)
CE2: nomeUtente.length 2 (16; Int:MAX VALUE] (Non disponibile)
CE3: nomeUtente.length 2 [4; 16] AND nomeUtente.lowercased (Disponibile)
CE3: nomeUtente.length 2 [4; 16] AND nomeUtente.uppercased (Disponibile)
CE4: nomeUtente.contains("") (Non disponibile)
CE5: @nomeUtente2 Database (Non disponibile)
CE6: @nomeUtente2 Database (Disponibile)
```

Seguendo la strategia Weak Equivalence Class Testing sono stati scritti 6 test, uno per ogni classe "non disponibile" ed uno massimizzando quelle "disponibile":

- nomeUtenteNonDisponibileConLunghezzaMinoreDiQuattro()
- 2. nomeUtenteNonDisponibileConLunghezzaMaggioreDiSedici()
- 3. nomeUtenteNonDisponibileConSpazi()

- 4. nomeUtenteNonDisponibileInMinuscoloNelDatabase()
- 5. nomeUtenteNonDisponibileInMaiuscoloNelDatabase()
- 6. nomeUtenteDisponibileNelDatabase()

Questo invece è il grafo che rappresenta il flusso di controllo del whiteboxing:



Da questo GFC è stata ottenuta una Node Coverage e Brench Coverage attraverso i metodi black box:

- 1. nomeUtenteNonDisponibileConSpazi()
- 2. nomeUtenteNonDisponibileInMinuscoloNelDatabase()

```
1. class UtenteDAOMySQLTest {
      private lateinit var utenteDAO: UtenteDAOMySQL
2.
3.
4.
      @Before
      fun istanziaUtente() {
5.
          utenteDAO = UtenteDAOMySQL()
6.
7.
8.
9.
     @Test
      fun nomeUtenteNonDisponibileConLunghezzaMinoreDiQuattro() {
10.
11.
            assertFalse(utenteDAO.verificaNomeUtenteDisponibile("abc"))
12.
13.
14.
       @Test
15.
       fun nomeUtenteNonDisponibileConLunghezzaMaggioreDiSedici() {
16.
  assertFalse(utenteDAO.verificaNomeUtenteDisponibile("0123456789abcdefh"
  ) )
17.
        }
18.
19.
       @Test
20.
       fun nomeUtenteNonDisponibileConSpazi() {
            assertFalse(utenteDAO.verificaNomeUtenteDisponibile("ciao
 mondo"))
22.
   }
23.
24.
       @Test
25.
       fun nomeUtenteNonDisponibileInMinuscoloNelDatabase() {
26.
 assertFalse(utenteDAO.verificaNomeUtenteDisponibile("Noctino52"))
27.
28.
29.
        @Test
30.
        fun nomeUtenteNonDisponibileInMaiuscoloNelDatabase() {
  assertFalse(utenteDAO.verificaNomeUtenteDisponibile("NOCTINO52"))
32.
33.
34.
35.
        fun nomeUtenteDisponibileNelDatabase() {
  assertTrue(utenteDAO.verificaNomeUtenteDisponibile("test4321"))
37.
       }
38. }
```