## **Test Plan**

#### 1. Introduzione

Il Test Plan Document di TomMASO include le informazioni necessarie per definire l'approccio che deve essere usato nella fase di testing del progetto. Lo scopo di questo documento è quello di gestire lo sviluppo e le attività di test di TomMASO per trovare eventuali errori all'interno del codice realizzato. I risultati dei test saranno poi utilizzati per trovare correzioni da apportare al codice, al fine di risolvere i problemi per migliorare il sistema.

### 2. Riferimenti

RAD: dove verranno testati i casi d'uso

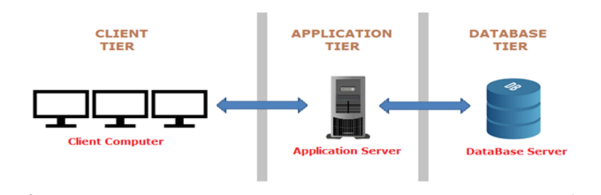
**SDD**: che include la definizione del sistema in sottosistemi e il controllo degli

accessi

**ODD**: verranno testate le classi implementate

### 3. Panoramica del sistema

Il nostro sistema è basato su architettura a tre livelli.



#### 4. Funzionalità da testare

Di seguito verranno riportate le funzionalità del sistema che saranno sottoposte a test:

- UC1. UserSignUp
- UC2. Login
- UC6. UploadFile
- UC7. EditMarkDownFile
- UC11. SendMessage
- UC12. SendComment
- UC15. DeleteBlog
- UC21. Search
- UC23. CreateBlog

## 5. Criteri di successo/insuccesso

La fase di testing verrà ritenuta "di successo" nel caso in cui tutti i test previsti abbiano un risultato positivo (il risultato del caso di test coincide con l'oracolo).

## 6. Approccio

Il testing che svolgeremo su questo sistema si compone di tre fasi:

- Testing di unità, con lo scopo di testare le componenti del sistema singolarmente
- Testing di integrazione, che servirà a testare le funzionalità dei vari componenti del sistema
- Testing di sistema, che mira a verificare che l'intero sottosistema soddisfi le richieste del cliente.

#### 6.1. Test di unità

Per realizzare il testing di ogni singola componente verrà utilizzata la tecnica **Black-Box**.

Per il partizionamento degli input verranno usate *classi di equivalenza* rendendo i test più efficienti. I risultati del testing verranno analizzati e usati successivamente per correggere eventuali errori del sistema.

#### 6.2. Test di integrazione

Il test di integrazione serve a testare l'intero sistema e si sviluppa dopo il test di unità, quando ogni parte testata viene integrata con il resto del sistema.

Verrà usata la strategia **bottom-up**: strategia di testing che permette di testare prima i componenti indipendenti, poi di integrarli con i componenti che ne dipendono. Si ripete questo processo finché non sono state testate tutte le classi.

#### 6.3. Test di sistema

Il test di sistema ha lo scopo di testare tutte le funzionalità più importanti e usate maggiormente. Trattandosi di un sistema web-based verrà utilizzato **Selenium.** 

## 7. Sospensione e ripresa

La fase di testing del sistema verrà sospesa in caso siano rilevate failure. Dopo la loro correzione e convalida attraverso test di regressione si potrà riprendere il testing.

## 8. Materiali di prova (requisiti hardware/software)

Gli strumenti utilizzati nella fase di testing saranno:

- MariaDB per la gestione del database
- Apache Tomcat 9, come web server
- JUnit, DBUnit, Mockito per il test di unità e di integrazione.
- **Selenium** per il test di sistema
- Firefox, come web browser
- JDK 1.8+

# 9. Specifiche casi di test

Specifica dei ca	si di test per il caso d'uso UC1. UserSignUp
Parametri	username password1
	password2
Oggetti	Database
dell'ambiente	
Categorie	Categoria 1: formato username
	(/^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]{7,19}\$/)
	Categoria 2: username già presente nel database
	Categoria 3: formato password
	(/.{8,}/)
	Categoria 4: password1 uguale a password2
Scelte	Scelte per Categoria 1:
	FU1: formato username non corretto
	FU2: formato username corretto
	Scelte per Categoria 2:
	UP1: username già presente
	UP2: username non presente
	Scelte per Categoria 3:
	FP1: formato password non corretto
	FP2: formato password corretto

	Scelte per Categoria 4:
	PU1: password1 uguale a password2
	PU2: password1 diversa da password2
Vincoli	FU1: formato username errato
	FU2: formato username corretto [property
	formato_username_corretto]
	<b>UP1</b> : username già presente [if
	formato_username_corretto]
	UP2: username non presente [property
	username_non_presente]
	FP1: formato password errato [if
	formato_username_corretto and
	username_non_presente]
	FP2: formato password corretto [property
	formato_password_corretto]
	PU1: password1 diversa da password2 [if
	formato_username_corretto and
	username_non_presente and
	formato_password_corretto]
	PU2: password1 uguale a password2
Test Frame	<b>TC1:</b> FU2, UP2, FP2, PU2
	TC2: FU1, UP2, FP2, PU2
	TC3: FU2, UP1, FP2, PU2
	<b>TC4:</b> FU2, UP2, FP1, PU2
	TC5: FU2, UP2, FP2, PU1

#### **Test Case**

TC1: username="AAAAAAAA",
password1="BBBBBBBBB",
password2="BBBBBBBBB" - ORACOLO:
Utente correttamente autenticato

TC2: username="AAAAAAA!",
password1="BBBBBBBB",
password2="BBBBBBBB" - ORACOLO:
Utente reindirizzato alla registrazione con il
messaggio "Username non valido"

TC3: username="XXXXXXXX",
password1="BBBBBBBBB",
password2="BBBBBBBBB" - ORACOLO:
Utente reindirizzato alla registrazione con il
messaggio "Impossibile registrare
l'account"

TC4: username="AAAAAAAA",
password1="BBBBBBB",
password2="BBBBBBB" - ORACOLO: Utente
reindirizzato alla registrazione con il
messaggio "La password deve contenere
almeno 8 caratteri"

TC5: username="AAAAAAAA",
password1="BBBBBBBB",
password2="CCCCCCC" - ORACOLO:
Utente reindirizzato alla registrazione con il
messaggio "Le password non
corrispondono"

Specifica dei c	asi di test per il caso d'uso UC2. Login
Parametri	username
	password
Oggetti	Database
dell'ambient e	
Categorie	Categoria 1: username presente nel database
	Categoria 2: password associata a username nel database
	Categoria 3: permesso login
Scelte	Scelte per Categoria 1:
	UP1: username presente nel database
	UP2: username NON presente nel database
	Scelte per Categoria 2:
	PA1: password associata a username
	PA2: password NON associata a username
	Scelte per Categoria 3:
	PL1: l'utente ha il permesso di autenticarsi
	PL2: l'utente NON ha il permesso di autenticarsi
Vincoli	<b>UP1</b> : username presente nel database
	[property username_presente]

	<pre>UP2: username NON presente nel database [property username_non_presente]</pre>
	<b>PA1</b> : password associata a username [if username_presente] [property utente_esistente]
	<b>UP2:</b> username non presente [property username_non_presente]
	PA2: password NON associata a username
	<b>PL1</b> : l'utente ha il permesso di autenticarsi [if utente_esistente]
	PL2: l'utente NON ha il permesso di autenticarsi
Test Frame	TC1: UP1, PA1, PL1
	TC2: UP1, PA2
	TC3: UP2, PA2
	TC4: UP1, PA1, PL1
Test Case	TC1: username: "a.allocca", password: "Allocca123" – in DB presente la coppia (username = "a.allocca", password = "Allocca123" permessi="8") – ORACOLO: Utente autenticato e indirizzato alla sua home page
	<b>TC2:</b> username: "a.allocca", password: "DiCostanzo321" – in DB presente la coppia (username = "a.allocca", password = "Allocca123") – ORACOLO: Visualizzazione

pagina di autenticazione con messaggio di errore "Credenziali errate"
TC3: username: "a.delucia", password: "AAAAAAAA" – in DB non presente nessun utente con username "a.delucia" – ORACOLO: Visualizzazione pagina di autenticazione con messaggio di errore "Credenziali errate"
TC4: username: "utenteBannato", password: "bannato12" – in DB presente la coppia (username = "a.allocca", password = "Allocca123" permessi="0") – ORACOLO: Utente reindirizzato alla pagina di errore perché non dispone dei permessi necessari all'autenticazione

# Specifica dei casi di test per il caso d'uso UC6. UploadFile

Parametri	filename
Oggetti dell'ambiente	Filesystem
Categorie	Categoria 1: filename
Scelte	Scelte per Categoria 1:
	NF1: Nome file invalido
	NF2: Nome file valido
Test Frame	<b>TC1</b> : NF1
	<b>TC2</b> : NF2
Test Case	<b>TC1</b> : filename = "/AAA" - ORACOLO: Il file non viene caricato sulla piattaforma
	TC2: filename = "AAABBB" - ORACOLO: Il file viene caricato sulla piattaforma

Specifica dei cas	i di test per il caso d'uso UC7. EditMarkDownFile	
Parametri	filename	
	user	
Oggetti	Filesystem	
dell'ambiente	Sessione	
Categorie	Categoria 1: file esistente	
	Categoria 2: utente proprietario	
Scelte	Scelte per Categoria 1:	
	FE1: il file esiste	
	FE2: il file NON esiste	
	Scelte per Categoria 2:	
	UP1: utente proprietario del file	
	UP2: utente NON proprietario del file	
Vincoli	<b>FE1</b> : il file esiste [property file_esistente]	
	FE2: il file NON esiste	
	<b>UP1</b> : utente proprietario del file [if	
	file_esistente]	
	<b>UP2</b> : utente NON proprietario del file [if	
	file_esistente]	
<b>Test Frame</b>	<b>TC1:</b> FE1, UP1	
	<b>TC2:</b> FE1, UP2	
	<b>TC3:</b> FE2	
Test Case	<b>TC1:</b> filename = "LaMiaPagina", username dell'utente in sessione = "p.dicostanzo", nel file system è presente tale file – ORACOLO: Le modifiche effettuate al file vengono correttamente salvate e l'utente viene reindirizzato alla pagina visualizzata correttamente.	

TC2: filename = "LaMiaPagina", username dell'utente in sessione = "v.esposito", nel file system è presente tale file – ORACOLO: Le modifiche effettuate al file non vengono salvate perché l'utente non è il proprietario del file e viene reindirizzato alla pagina di errore  TC3: filename = "FileNonEsistente", nel file system non è presente tale file – ORACOLO:	
file system è presente tale file – ORACOLO: Le modifiche effettuate al file non vengono salvate perché l'utente non è il proprietario del file e viene reindirizzato alla pagina di errore TC3: filename = "FileNonEsistente", nel file	TC2: filename = "LaMiaPagina", username
Le modifiche effettuate al file non vengono salvate perché l'utente non è il proprietario del file e viene reindirizzato alla pagina di errore  TC3: filename = "FileNonEsistente", nel file	dell'utente in sessione = "v.esposito", nel
salvate perché l'utente non è il proprietario del file e viene reindirizzato alla pagina di errore  TC3: filename = "FileNonEsistente", nel file	file system è presente tale file – ORACOLO:
del file e viene reindirizzato alla pagina di errore  TC3: filename = "FileNonEsistente", nel file	Le modifiche effettuate al file non vengono
errore  TC3: filename = "FileNonEsistente", nel file	salvate perché l'utente non è il proprietario
TC3: filename = "FileNonEsistente", nel file	del file e viene reindirizzato alla pagina di
· ·	errore
system non è presente tale file – ORACOLO:	<b>TC3:</b> filename = "FileNonEsistente", nel file
	system non è presente tale file – ORACOLO:
Viene creato per l'utente user un file vuoto.	Viene creato per l'utente user un file vuoto.

Specifica dei casi	di test per il caso d'uso UC11. Send Message	
Parametri	message	
Oggetti dell'ambiente	Database	
Categorie	Categoria 1: formato messaggio	
Scelte Scelte per Categoria 1:		
	FM1: formato messaggio corretto	
	FM2: formato messaggio NON	
	corretto	
Vincoli	FM1: formato messaggio corretto	
	[property messaggio_corretto]	
	FM2: formato messaggio NON corretto	
Test Frame	<b>TC1:</b> FM1	
	<b>TC2:</b> FM2	

Test Case	TC1: messaggio="AAA" - ORACOLO: il messaggio viene inviato
	TC2: messaggio=" " – ORACOLO: il
	messaggio non viene inviato

Specifica dei casi	di test per il caso d'uso UC12. SendComment
Parametri	commento
Oggetti	Database
dell'ambiente	
Categorie	Categoria 1: Lunghezza commento (per
	specifica: il commento deve avere almeno
	3 caratteri)
Scelte	Scelte per categoria 1:
	CLI1: lunghezza commento corretta (>=3)
	CLI2: lunghezza commento NON corretta
Vincoli	CL1: lunghezza commento corretta
	[property commento_corretto]
	<b>CL2</b> : lunghezza commento NON corretta
	[property commento_non_corretto]
Test Frame	<b>TF1</b> : CL1
	<b>TF2</b> : CL2
Test Case	TC1 - TF1 commento="testingiswonderful"
	- ORACOLO: Commento inviato e
	reindirizzazione alla pagina
	TC2 - TF2 commento="ab" - ORACOLO:
	Commento non inviato e reindirizzazione
	alla pagina e visualizzazione messaggio di
	errore

Specifica dei casi di test per il caso d'uso UC15. DeleteBlog		
Parametri	blogname	
Oggetti	Database	
dell'ambient		
е		
Categorie	Categoria 1: blog esistente	
Scelte	Scelte per la Categoria 1:	
	BE1: il blog esiste	
	BE2: il blog NON esiste	
Test Frame	TC1: BE1	
	TC2: BE2	
Test Case	<b>TC1</b> : blogname = "BlondeSalad" - ORACOLO:	
	Blog eliminato	
	TC2: blogname = "BlogInesistente" -	
	ORACOLO: Blog non cancellato	

Specifica dei casi di test per il caso d'uso UC21. Search		
Parametri	tipo	
	testo	
Oggetti	Database	
dell'ambiente		
Categorie	Categoria1: blog esistente	
	Categoria2: utente esistente	
Scelte	Scelte per tipo:	
	T1: utente	
	T2: blog	
	Scelte per Categoria1:	
	BE1: il blog non esiste	
	BE2: il blog esiste	
	Scelte per Categoria2:	
	<b>UE1</b> : l'utente non esiste	
	<b>UE2</b> : l'utente esiste	
Vincoli	T1: utente [property type_user]	
	T2: blog [property type_blog]	
	BE1: il blog non esiste [if type_blog]	
	BE2: il blog esiste [if type_blog]	
	<b>UE1</b> : l'utente non esiste [if type_user]	
	UE2: l'utente esiste [if type_user]	
Test Frame	<b>TC1</b> : T1, UE1	
	<b>TC2</b> : T1, UE2	

	<b>TC3</b> : T2, BE1
	<b>TC4</b> : T2, BE2
Test Case	TC1: tipo="utente", testo="CCCCCCC" -
	ORACOLO: L'utente viene reindirizzato alla
	pagina di errore "Username non trovato"
	TC2: tipo="utente", testo="DDDDDDD" -
	ORACOLO: L'utente viene reindirizzato al
	profilo dell'utente
	TC3: tipo="blog", testo="AAAAAAAA" -
	ORACOLO: L'utente viene reindirizzato alla
	pagina di errore "Blog non trovato"
	TC4: tipo="blog", testo="BBBBBBBB"-
	ORACOLO: L'utente viene reindirizzato al
	blog

Specifica dei casi di test per il caso d'uso UC23. CreateBlog		
Parametri	blogname	
Oggetti	Database	
dell'ambiente		
Categorie	Categoria 1: formato blogname	
	(/^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]{7,19}\$/)	
	Categoria 2: blogname presente nel database	
Scelte	Scelte per Categoria 1:	
	FB1: formato blogname corretto	
	FB2: formato blogname NON corretto	
	Scelte per Categoria 2:	
	BD1: blogname presente nel database	
	BD2: blogName NON presente nel	
	database	
Vincoli	FB1: formato blogname corretto [property	
	blogname_corretto]	
	FB2: formato blogname NON corretto	
	<b>BD1</b> : blogname presente nel database [if	
	blogname_corretto]	
	<b>BD2</b> : blogname NON presente nel database	
Test Frame	<b>TC1</b> : FB1, BD1	
	<b>TC2:</b> FB1, BD2	

#### **Test Case**

**TC1:** blogname = "IlMioBlog" - in DB non presente alcun blog con blogname = "IlMioBlog" - ORACOLO: il blog viene creato

TC2: blogname = "IlMioBlog" - in DB già presente un blog con blogname="IlMioBlog" - ORACOLO: viene segnalato all'utente la presenza di un blog con quel nome e viene reindirizzato alla pagina di creazione