Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software Test Plan Sistema Social Notes



Luigi Allocca 0522501559 l.allocca8@studenti.unisa.it

Rocco Iuliano 0522501533 r.iuliano13@studenti.unisa.it

Simone Della Porta 0522501534 s.dellaporta6@studenti.unisa.it

1 Aproccio

Come riportato nel Master Test Plan, per il testing di sistema si applicherà l'approccio Category Partition in quanto consente di coprire tutti i casi di test per le Servlet.

2 Relazione con altri documenti

Il test plan è strettamente relato ai seguenti documenti di test:

- TP_sistema precedente;
- Master Test Plan.

3 Modifiche test di sistema

3.1 Test case CR1 modificati

Funzionalità utente - Login

Table 1: Login

	Login	
Parametri	username, password	
Oggetti	Database, sessione	
d'ambiente		
Categorie	Scelte	
Username	US1: username prensente nel DB [property username_presente]	
	US2: username non presente nel DB [property usern-	
	mane_non_presente]	
Password	PWD1: password associata a username presente nel DB [if user-	
	name_presente]	
	PWD2: password non associata a username presente nel DB [if	
	username_presente]	
Verificato	V1: utente con mail verificata [if username_presente]	
	V2: utente con mail non verificata [if username_presente] [single]	
Bloccato	B1: utente non bloccato [if username_presente]	
	B2: utente bloccato [if username_presente]	
Tentativi	T1: tentativi di accesso < 5	
	T2: tentativi di accesso = 5 [single]	
	Test frame	
US1-PWD1-	ORACOLO: viene effettuato il login, viene creata la sessione e	
V1-B1-T1	viene mostrata la home page personale dell'utente	
US1-PWD1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "mail non ver-	
V2-B1-T1	ificata"	

US1-PWD1-	ORACOLO: viene mostrato il messaggio d'errore "Sei stato bloc-
V1-B2	cato per troppi tentativi di accesso. Riprova più tardi"
US1-PWD2-	ORACOLO: viene mostrato il messaggio d'errore "nome utente
V1-B1-T1	e/o password non corrispondono" e viene incrementata la variabile
	numTentativi in sessione per quell'username
US1-PWD2-	ORACOLO: la username che in sessione ha raggiunto i 5 tentativi
V1-B1-T2	viene bloccata e viene mostrato il messaggio d'errore "Sei stato
	bloccato per troppi tentativi di accesso. Riprova più tardi"
US2	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "nome utente
	e/o password non corrispondono"

3.2 Test case CR2 modificati

Funzionalità utente - Registrazione

Table 2: Test case registrazione

	Registrazione
Parametri	Nome, Cognome, Username, Password, Email, Università, Dipar-
	timento, DataNascita
Oggetti	Database
d'ambiente	
Categorie	Scelte
Nome	NM1: Nome con lunghezza>0 e che risetta il formato [property
	nm_ok]
	NM2: Nome non valido [Single]
Cognome	CG1: Cognome con lunghezza>0 e che rispetta il formato [prop-
	erty cg_ok]
	CG2: Cognome non valido [Single]
Username	US1: Username con formato corretto e non presente nel DB [prop-
	erty us_ok]
	US2: Username con formato corretto e presente nel DB [Single]
	US3: Username con formato non corretto [Single]
Password	PWD1: Password con formato corretto [property pwd_ok]
	PWD2: Password con formato non corretto [Single]
Email	EM1: Email con formato corretto e non presente nel DB [property
	em_ok]
	EM2: Email con formato corretto e presente nel DB [Single]
	EM3: Email che non rispetta il formato [Single]
Università	UNI1: Università selezionata [property uni_ok]
	UNI2: Università non selezionata [Single]
Dipartimento	DIP1: Dipartimento selezionato

DataNascita	DN1: Data di nascita che rispetta il formato e $01/01/1900 \ge data$ < data attuale [property dn_ok]
	DN2: Data di nascita non corretta [Single]
	Test frame
NM1-CG1-	ORACOLO: viene inviata una mail di "verifica mail" alla mail in-
US1-PWD1-	dicata dall'utente, viene settato il campo validità della corrispet-
EM1-UNI1-	tiva tupla nel database a False, viene settato il campo bloccato a
DIP1-DN1	null e viene mostrata la pagina che comunica che la registrazione
	è stata effettuata con successo
NM2-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "inserisci un
US1-PWD1-	nome valido"
EM1-UNI1-	
DIP1-DN1	
NM1-CG2-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "inserisci un
US1-PWD1-	cognome valido"
EM1-UNI1-	
DIP1-DN1	
NM1-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "il nome utente
US2-PWD1-	è già stato preso"
EM1-UNI1-	
DIP1-DN1	
NM1-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "inserisci uno
US3-PWD1-	username valido"
EM1-UNI1-	
DIP1-DN1	
NM1-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "inserisci una
US1-PWD2-	password valida"
EM1-UNI1-	
DIP1-DN1	
NM1-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "l'indirizzo
US1-PWD1-	scelto è già esistente"
EM2-UNI1-	
DIP1-DN1	
NM1-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "per favore in-
US1-PWD1-	serisci un indirizzo email valido"
EM3-UNI1-	
DIP1-DN1	
NM1-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "inserisci un
US1-PWD1-	università"
EM1-UNI2-	
DIP1-DN1	

NM1-CG1-	ORACOLO: viene mostrato un messaggio d'errore "inserisci una
US1-PWD1-	data di nascita valida"
EM1-UNI1-	
DIP2-DN2	

Funzionalità utente - Login vedi la Tabella 1

Funzionalità utente - Modifica mail

Table 3: Test case modifica email

Modifica Email	
Parametri	Email
Oggetti	Database, sessione
d'ambiente	
Categorie	Scelte
Email	EM1: Email con formato corretto e non presente nel DB [propert
	$[\mathrm{em_ok}]$
	EM2: Email con formato corretto e presente nel DB [Single]
	EM3: Email che non rispetta il formato [Single]
	Test frame
EM1	ORACOLO: viene cambiato l'indirizzo email dell'utente nel
	database, viene settato il campo <i>validità</i> della sua corrispettiva
	tupla a False, viene effettuato il logout dell'utente e viene inviata
	una mail di "verifica mail" alla nuova mail
EM2	ORACOLO: viene mostrato un messaggio di errore:"L'indirizzo
	scelto è già esistente"
EM3	ORACOLO: viene mostrato un messaggio di errore:"Per favore
	inserisci un indirizzo Email valido"

3.3 Test case CR3 modificati

Funzionalità utente - Caricare il materiale

Table 4: Test case caricamento del materiale

Caricare il materiale	
Parametri	File, Descrizione, Corso
Oggetti	Database
d'ambiente	
Categorie	Scelte
File	F1: File inserito valido[property file_inserito_valido]
File	F1: File inserito valido[property file_inserito_valido] F2: File inserito non valido [Single]

Dimensione file	DF1: Dimensione File<=50MB[if file_inserito_valido] [property di-
	mensioneFile_ok]
	DF2: Dimensione File>50MB[if file_inserito_valido] [Single]
Descrizione	D1: Lunghezza Descrizione>0
	D2: Lunghezza Descrizione=0 [single]
Corso	C1: Corso presente nel database
	C2: Corso non presente nel database
	C3: Corso non inserito [single]
	Test frame
F1-DF1-D1-C1	ORACOLO: Viene salvato il materiale nel DB, viene salvato il
	file nella cartella del server e viene mostrato un messaggio: "Il
	materiale è stato caricato correttamente"
F1-DF1-D1-C2	ORACOLO: Viene creato un nuovo corso nel database e viene
	associato al dipartimento di appartenenza dell'utente, dopodiché
	viene salvato il materiale nel DB, viene salvato il file nel server e
	viene mostrato un messaggio "Il materiale è stato caricato corret-
	tamente"
F1-DF1-D1-C3	ORACOLO: Viene mostrato un messaggio di errore "Compila
	questo campo"
F1-DF1-D2-C1	ORACOLO: Viene mostrato un messaggio di errore "Compila
	questo campo"
F1-DF2-D1-C1	ORACOLO: Viene mostrato un messaggio di errore "Dimensione
	file eccessiva, seleziona un file che sia grande al massimo 50MB"
F2-DF1-D1-C1	ORACOLO: Viene mostrato un messaggio di errore "Tipo del file
	non valido"
F3-D1-C1	ORACOLO: Viene mostrato un messaggio di errore "Seleziona un
	file"

3.4 Test case CR4 modificati

Test Recupero Password

Table 5: Test case recupero password

Recupero password	
Parametri	Username, Pin, password1, password2
Oggetti	Database, sessione
d'ambiente	
Categorie	Scelte
Username	US1: Username presente nel DB [property us_ok]
	US2: Username non presente nel DB [Single]
Pin	PIN1: Pin corretto [if us_ok] [property pin_ok]

	PIN2: Pin non corretto [if us_ok] [Single]
Pwd	PW1: password con formato errato [single]
	PW2: password diverse [Single]
	PW3: password uguali [if us_ok and pin_ok]
	Test frame
US2	ORACOLO:viene mostrato un messaggio d'errore "Username non
	presente nel DB"
US1-PN1-PW3	ORACOLO: viene inviata una mail con il pin per inserire la nuova
	password, viene aggiornata la password dell'utente e viene indiriz-
	zato sulla pagina di login
US1-PN1-PW1	ORACOLO: viene inviata una mail con il pin per inserire la nuova
	password e viene mostrato il messaggio d'errore "formato password
	errato"
US1-PN1-PW2	ORACOLO: viene inviata una mail con il pin per inserire la nuova
	password e viene mostrato il messaggio d'errore "le password non
	coincidono"
US1-PN2	ORACOLO: viene inviata una mail con il pin per inserire la nuova
	password e viene mostrata la pagina nella quale inserire lo user-
	name e il pin. Dopodichè viene mostrato un messaggio d'errore
	"il pin inserito non è corretto"

3.5 Test case CR5 modificati

Funzionalità utente - carica materiale vedi Tabella 4.

4 Test case nuovi

4.1 Test case CR1

4.2 Test case CR2

Table 6: Test verifica mail

Verifica mail	
Parametri	username, mail, accessNumber
Oggetti	Database, sessione, link_mail
d'ambiente	
Categorie	Scelte
Username	U1: utente presente nel database [property user_ok]
	U2: utente non presente nel database [single]
	U3: username non inserito [single]
Verifica	V1: mail utente non verificata [if user_ok]
	V2: mail utente già verificata [if user_ok] [single]

Mail	M1: mail associata all'username [if user_ok]
	M2: mail non associata all'username [if user_ok]
	M3: mail="" [single]
accessNumber	A1: accessNumber=0
	A2: accessNumber=1
	A3: accessNumber!=0 and accessNumber!=1 [single]
	Test frame
U1-V1-A1-M1	ORACOLO: viene aggiornato lo stato <i>verificato</i> dell'istanza
	dell'utente con quell'username, l'utente viene indirizzato alla pag-
	ina di mailVerificata.jsp in cui verrà mostrato il messaggio "mail
	verificata" e l'utente ha la possibilità di andare all'homepage op-
	pure di accedere ed inserire gli interessi
U1-V1-A2-M1	ORACOLO: viene aggiornato lo stato <i>verificato</i> dell'istanza
	dell'utente con quell'username, l'utente viene indirizzato alla pag-
	ina di mailVerificata.jsp in cui verrà mostrato il messaggio "mail
	verificata" e l'utente ha la possibilità di effettuare il login ma senza
	inserire gli interessi
U1-V1-A3-M1	ORACOLO: l'utente viene indirizzato alla homepage in quanto il
	parametro accessNumber non è valido
U1-V1-A1-M2	ORACOLO: l'utente viene indirizzato alla homepage in quanto la
	mail associata non coincide con quella fornita in input
U1-V1-A1-M3	ORACOLO: l'utente viene indirizzato alla homepage in quanto la
	mail da verificare non è stata inserita
U1-V2-A1	ORACOLO: l'utente viene indirizzato alla homepage in quanto la
	sua mail è stata già verificata
U2-A1	ORACOLO: l'utente viene indirizzato alla homepage in quanto
	non esite un utente con quell'username
U3-A1	ORACOLO: l'utente viene indirizzato alla homepage in quanto la
	username non è stata inserita

N.B.:

- Quando accessNumber = 0 la pagina mailVerificata.jsp mostrerà il messaggio di "mail verificata" e l'utente avrà 2 opzioni: andare nella pagina di login e poi poter inserire gli interessi oppure andare alla homepage (caso: prima verifica della mail);
- Quando accessNumber = 1 la pagina mailVerificata.jsp mostrerà il messaggio di "mail verificata" e l'utente avrà l'opzione di andare alla pagina di login ma successivamente non potrà inserire gli interessi (caso: verifica mail modificata).

- 4.3 Test case CR3
- 4.4 Test case CR4
- 4.5 Test case CR5

Table 7: Test inserimento interessi

Inserimento interessi	
Paramentri	interessi
Oggetti	Database, sessione
d'ambiente	
Categorie	Scelte
Interessi	IN1: interessi>0 [if ok]
	IN2: interessi non inseriti [if ok]
Test frame	
IN1	ORACOLO: vengono create un numero di tuple nella tabella in-
	teresse pari al numero di interessi indicati dall'utente e viene
	mostrato il messaggio "interessi inseriti"
IN2	ORACOLO: viene mostrato il messaggio di errore "errore, inserisci
	interessi"

Table 8: Test modifica interessi

Modifica interessi	
Paramentri	Interessi
Oggetti	Database, sessione
d'ambiente	
Categorie	Scelte
Interessi	IN1: Lista di interessi da aggiungere
	IN2: Lista di interessi da rimuovere
Test frame	
IN1	ORACOLO: viene aggiornata la lista di interessi dell'utente in
	sessione aggiungendo gli interessi contenuti nel parametro in input
	e viene mostrato il messaggio: "Interessi modificati"
IN2	ORACOLO: viene aggiornata la lista di interessi dell'utente in
	sessione rimuovendo gli interessi contenuti nel parametro in input
	e viene mostrato il messaggio: "Interessi modificati"