

Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

Classe 1 Resto 0

Corso di Laurea in Informatica A.A. 2022/23

diVino

Test Plan Document

Versione 1.1



Gruppo di lavoro

Nome	Matricola
Cataldo Gaetano	0512111910
La Torraca Carmine	0512112936

Storico revisioni

Data	Versione	Descrizione	Autori
01/01/2023	1.0	Prima stesura Test Plan	C. La Torraca, G. Cataldo
02/01/2023	1.1	Completamento	C. La Torraca, G. Cataldo

Sommario

Gruppo di lavoro	2
Storico revisioni	
Introduzione	3
Documenti correlati	
Panoramica del sistema	4
Funzionalità da testare	4
Pass/Fail criteria	5
Approach	5
Test Cases	6
Glossario	35

Introduzione

Lo scopo di questo documento è quello di analizzare e gestire lo sviluppo e le attività di testing riguardanti la nostra piattaforma diVino.

Andremo a verificare il corretto funzionamento del sistema mettendo alla prova le varie funzionalità del software.

Effettuando dei test saremo in grado di rilevare eventuali errori, bug o incongruenze tra il comportamento desiderato e quello effettivo del sistema.

Documenti correlati

Il Test Plan ha una stretta correlazione con le documentazioni prodotte nelle fasi precedenti quali RAD (Requirements Analysis Documents) e SDD (System Design Documents).

Panoramica del sistema

Come indicato nel System Design Document la struttura del sistema diVino è suddivisa secondo un architettura three-tier.

Il sistema è inoltre suddiviso in sottosistemi:

- Account subsystem
- Order subsystem
- Payment subsystem
- Catalog subsystem
- Cart subsystem

Funzionalità da testare

Di seguito sono elencate le funzionalità del sistema che andranno ad essere testate:

- Account
 - > Login
 - > Registrazione
 - Modifica profilo
- Order
 - Visualizza ordini
 - Modifica stato ordine
 - Completa ordine
- Payment
 - Completa pagamento
- Catalog
 - Aggiunta prodotto al catalogo

- Modifica prodotto del catalogo
- Rimozione prodotto dal catalogo

Cart

- > Aggiunta al carrello
- > Rimozione dal carrello
- > Modifica quantità prodotto nel carrello

Pass/Fail criteria

Il sistema implementato fornisce dati in risposta a degli input, lo scopo del testing è proprio quello di verificare che sulla base di determinati input, l'output fornito dal sistema sia giusto. Possiamo dire che il testing ha avuto esito positivo se l'output del test è diverso da quello atteso, in questa situazione possiamo dire d'aver trovato una failure da correggere nel sistema, possiamo quindi rivedere il codice, correggerla e tornare a scrivere i test.

Approach

Le strategie adottare per il testing sono elencate di seguito:

Unit Testing

Nella fase di unit testing viene utilizzata la tecnica **black-box** prendendo in considerazione gli use cases analizzati nel documento RAD e ricavandone i test cases.

In questa fase, inoltre, ci si concentra sui singoli componenti (sottosistemi) del sistema precedentemente descritti.

Integration Testing

Il test di integrazione rileva i faults che non sono stati rilevati durante i test unitari concentrandosi su piccoli gruppi di componenti. Due o più componenti vengono integrati e testati e, quando non vengono rilevati nuovi guasti, vengono aggiunti ulteriori componenti al gruppo.

In questa fase si utilizza la strategia **bottom-up** per testare ogni componente dal livello più basso, poi integrando componenti del layer superiore. Questo strategia si ripete fino a raggiungere l'ultimo layer (presentation layer) il quale visualizza le informazioni ottenuto dal layer di business sottostante.

System Testing

Il system testing assicura che il sistema tutto sia conforme ai requisiti funzionali e non funzionali.

Test Cases

REGISTRAZIONE

Parametro: Ema Formato: [a-z0-9	il P.] @ [A-Za-z]. [A-Za-z]
Lunghezza[LE]	>50 [error]>=3 and <= 50 [property lunghezzaLEOK]
Formato[FE]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLE OK] [propertyformatoFEOK, rispetta il formato [A-Za-z0-9.] @ [A-Za-z]. [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLE OK] [error]

Parametro: Pass	word
Formato: [A-Za-	z0-9.]
Lunghezza[LP]	>20 [error]>=8 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]
Formato[FP]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLP OK] [propertyformatoFPOK, rispetta il formato [A-Za-z0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLP OK] [error]

Parametro: Nom	ie
Formato: [A-Za-	z]
Lunghezza[LN]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]
Formato[FN]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLN OK] [propertyformatoFNOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLN OK] [error]

Parametro: Cognome

Formato: [A-Za-z]

Lunghezza[LC]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]
Formato[FC]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLC OK] [propertyformatoFCOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLC OK] [error]

Parametri	Email, password, nome, cognome
Oggetti dell'ambie nte	Database
Categorie	C1: email valida (rispetta il formato della specifica) C2: email presente nel database C3: password valida (rispetta il formato della specifica) C4: nome valido (rispetta il formato della specifica) C5: cognome valido (rispetta il formato della specifica)
Scelte e vincoli relativi	SCELTE PER C1: EV1: email valida [property email_valida] EV2: email NON valida SCELTE PER C2: EP1: email presente nel database [if email_valida] EP2: email NON presente nel database [property email_non_presente] SCELTE PER C3: PV1: password valida [property password_valida] PV2: password NON valida [if email_valida and email_non_presente] SCELTE PER C4: NV1: nome valido [property nome_valido] NV2: nome non valido [property nome_non_valido] SCELTE PER C5: CV1: cognome valido [property cognome_valido] CV2: cognome non valido [property cognome_non_valido]
Test Frame	 TF1: NV1, CV2, EV2, EP2, PV2 Oracolo: Verranno evidenziati in rosso i campi lasciati vuoti TF2: NV1, CV1, EV2, EP2, PV1 Oracolo: Verrà evidenziato in rosso il campo email per sottolineare il fatto che l'email non ha un formato corretto

TF3:

- NV1, CV1, EV1, EP2, PV2
- **Oracolo**: Verrà evidenziato in rosso il campo password per sottolineare il fatto che la password non ha un formato corretto

TF4:

- NV1, CV1, EV1, EP1, PV1
- Oracolo: Viene mostrato un messaggio di errore: "email già utilizzata"

TF5:

- NV1, CV1, EV1, EP2, PV1
- Oracolo: L'utente viene registrato

Test Case

Test Case ID:	TC_signup	TC_signup_error_0.1							
Precondizione:	L'utente s	L'utente si trova nella pagina di registrazione							
Flusso di eventi:	•	L'utente inserisce:							
		Campo	Valore						
		Nome	myName						
		Cognome							
		Email							
		Password							
	L'utente preme il pulsante registrazione								
Oracolo:	L'operazi	one non va a buon fine po	iché diversi campi sono vu	oti					

Test Case ID:	TC_signu	TC_signup_error_0.2					
Precondizione:	L'utente	L'utente si trova nella pagina di registrazione					
Flusso di eventi:	•	L'utente inserisce:					
		Campo	Valore				
		Nome	MyName				
		Cognome	myLastName				
		Email	email.it				
		Password	myPass?123				
	•	L'utente preme il pulsante	registrazione				

Oracolo:		one non va a buon	fine poiché il campo Email non l	na un form	
	valido				
Test Case ID:	TC_signup	_error_0.3			
Precondizione:	L'utente si	L'utente si trova nella pagina di registrazione			
Flusso di eventi:	• L	'utente inserisce:			
		Campo	Valore		
		Nome	My-Name		
		Cognome	myLastName		
		Email	myemail@email.it		
		Password	myPass123		
	• ['utente preme il pu	ulsante registrazione	_	
Oracolo:	L'operazio formato vo		fine poiché il campo Password n	on ha ur	
		A11 A V			
	Tommaro ve				
	Tomaio ve				
Test Case ID:	TC_signup_				
Test Case ID: Precondizione:	TC_signup_	_error_0.4 trova nella pagina	di registrazione		
	TC_signup_	_error_0.4	di registrazione		
Precondizione:	TC_signup_	_error_0.4 trova nella pagina	di registrazione Valore		
Precondizione:	TC_signup_ L'utente si	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce:			
Precondizione:	TC_signup_ L'utente si	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo	Valore		
Precondizione:	TC_signup_ L'utente si	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome	Valore My-Name		
Precondizione:	TC_signup_ L'utente si	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome Cognome	Valore My-Name myLastName		
Precondizione:	TC_signup_ L'utente si • L	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome Cognome Email Password	Valore My-Name myLastName admin@admin.com		
Precondizione:	TC_signup_ L'utente si L	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome Cognome Email Password 'utente preme il pu	Valore My-Name myLastName admin@admin.com myPass?123		
Precondizione: Flusso di eventi:	TC_signup_ L'utente si L	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome Cognome Email Password 'utente preme il pu	Valore My-Name myLastName admin@admin.com myPass?123		
Precondizione: Flusso di eventi:	TC_signup_ L'utente si L	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome Cognome Email Password 'utente preme il pune non va a buon	Valore My-Name myLastName admin@admin.com myPass?123		
Precondizione: Flusso di eventi: Oracolo:	TC_signup_L'utente si L'utente si L'utente si L'utente si	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome Cognome Email Password 'utente preme il pune non va a buon	Valore My-Name myLastName admin@admin.com myPass?123 Ulsante registrazione fine poiché l'email è già utilizzata		
Precondizione: Flusso di eventi: Oracolo: Test Case ID:	TC_signup_ L'utente si L'utente si L'utente si TC_signup_Of	_error_0.4 trova nella pagina 'utente inserisce: Campo Nome Cognome Email Password 'utente preme il pu ne non va a buon	Valore My-Name myLastName admin@admin.com myPass?123 Ulsante registrazione fine poiché l'email è già utilizzata		

		Nome	myName	
		Cognome	myLastName	
		Email	myemail@email.it	
		Password	myPass?123	
	•	L'utente preme il pulsante	e registrazione	
Oracolo:	L'operazi	one va a buon fine		

LOGIN

Parametro: Email Formato: [a-z0-9.] @ [A-Za-z]. [A-Za-z]				
Lunghezza[LE]	>50 [error]>=5 and <= 50 [property lunghezzaLEOK]			
Formato[FE]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLEOK] [propertyformatoFEOK, rispetta il formato [A-Za-z0-9.] @ [A-Za-z]. [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLE OK] [error] 			

Parametro: Password				
Formato: [A-Za-:	20-9.]			
Lunghezza[LP]	>20 [error]>=8 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]			
Formato[F]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLP OK] [propertyformatoFPOK, rispetta il formato [A-Za-z0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLP OK] [error] 			

Parametri	Email, password	
Oggetti dell'ambiente	Database	
Categorie	C1: email valida (rispetta il formato della specifica) C2: email presente nel database	
	C3: password valida (rispetta il formato della specifica)	

	<u> </u>				
Scelte e vincoli relativi	SCELTE PER C1:				
	 EV1: email valida [property email_valida] EV2: email NON valida 				
	SCELTE PER C2:				
	 EP1: email presente nel database [if email_valida] EP2: email NON presente nel database [property email_non_presente] 				
	SCELTE PER C3:				
	 PV1: password valida [property password_valida] PV2: password NON valida [if email_valida and email_non_presente] 				
Test Frame	 TF1: EV2, EP2, PV2 Oracolo: Verranno evidenziati in rosso i campi lasciati vuoti TF2: EV2, EP2, PV1 Oracolo: Verrà evidenziato in rosso il campo email per sottolineare il fatto che l'email non ha un formato corretto TF3: EV1, EP1, PV2 Oracolo: Verrà eseguito il login 				
Test Case					
	Test Case ID: TC_login_error_0.1				
	Precondizione:	L'utente si trova nella pagina di login			
	Flusso di eventi:	L'utente inserisce:			
		Campo Valore			
		Email			
		Password			
		L'utente preme il pulsante login			
	Oracolo:	L'operazione non va a buon fine poiché i campi email e password sono vuoti			
	Test Case ID:	TC_login_error_0.2			
	Precondizione:	ondizione: L'utente si trova nella pagina di login			
	Flusso di eventi:	L'utente inserisce:			

		Campo	Valore	
		Email	myemail	
		Password	myPass?123	
	•	L'utente preme il pulsante	e login	
Oracolo:	L'operazione non va a buon fine poiché l'email non ha un formato valido			
Test Case ID:	TC_login_OK			
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina di login			
Flusso di eventi:	L'utente inserisce:			
		Campo	Valore	
		Email	myemail@email.it	
		Password	myPass?123	
	• l	L'utente preme il pulsante	login	
Oracolo:	L'operazio	one va a buon fine		

LOGOUT

Parametri	-			
Oggetti dell'ambiente	-			
Categorie	C1: email valida (rispetta il formato della specifica)			
Scelte e vincoli relativi	SCELTE PER C1: • D1: utente disconnesso con successo			
Test Frame	 TF1: D1 Oracolo: L'utente verrà disconnesso con successo 			
Test Case	Test Case ID: TC_logout_OK			
	Precondizione: L'utente si trova in una qualsiasi pagina			
	L'utente preme il pulsante per il logout			
	Oracolo:	L'operazione va a buon fine		

MODIFICA DATI PROFILO

Parametro: Email Formato: [a-z0-9.] @ [A-Za-z]. [A-Za-z]				
Lunghezza[LE]	>50 [error]>=3 and <= 50 [property lunghezzaLEOK]			
Formato[FE]	 Rispetta il formato [if lunghezza LEOK] [propertyformatoFEOK, rispetta il formato [A-Za-z0-9.] @ [A-Za-z]. [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezza LEOK] [error] 			

Parametro: Password				
Formato: [A-Za-:	z0-9.]			
Lunghezza[LP]	>20 [error]>=8 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]			
Formato[FP]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLP OK] [propertyformatoFPOK, rispetta il formato [A-Za-z0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezza LPOK] [error] 			

Parametro: Nom	ie
Formato: [A-Za-	z]
Lunghezza[LN]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLNOK]
Formato[FN]	 Rispetta il formato [if lunghezza LNOK] [propertyformatoFNOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezza LNOK] [error]

Parametro: Cognome				
Formato: [A-Za-:	z]			
Lunghezza[LC]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLCOK]			
Formato[FC]	 Rispetta il formato [if lunghezza LCOK] [propertyformatoFCOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezza LCOK] [error] 			

Parametri	Email, password, nome, cognome				
Oggetti dell'ambiente	Database				
Categorie	C1: email valida (rispetta il formato della specifica) C2: email presente nel database C3: password valida (rispetta il formato della specifica) C4: nome valido (rispetta il formato della specifica) C5: cognome valido (rispetta il formato della specifica)				
Scelte e vincoli relativi	SCELTE PER C1: EV1: email valida [property email_valida] EV2: email NON valida SCELTE PER C2: EP1: email presente nel database [if email_valida] EP2: email NON presente nel database [property email_non_presente] SCELTE PER C3: PV1: password valida [property password_valida] PV2: password NON valida [if email_valida and email_non_presente] SCELTE PER C4: NV1: nome valido [property nome_valido] NV2: nome non valido [property nome_non_valido] SCELTE PER C5: CV1: cognome valido [property cognome_valido] CV2: cognome non valido [property cognome_non_valido]				
Test Frame Test Case	 NV2, CV1, EV1, EP2 Oracolo: Verrà evidenziato in rosso il campo relativo al nome poiché non ha un formato valido NV1, CV1, EV1, EP2 Oracolo: Verrà eseguita la modifica dei dati Test Case ID: TC_updateAccount_error_0.1 Precondizione: L'utente si trova nella pagina di modifica dati profilo 				
	Flusso di eventi: Campo Valore Nome a				

		Cognome	myLastName myemail@email.it	
		Password		
	•	L'utente preme il pulsante	e modfica	
Oracolo:		L'operazione non va a buon fine poiché il campo Nome non ha una lunghezza valida		
Test Case ID:	TC_updateAccount_OK			
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina di modifica dati profilo			
Flusso di eventi:	L'utente inserisce:			
		Campo	Valore	
		Nome	Giuseppe	
		Cognome	myLastName	
		Email	myemail@email.it	
		Password		
	•	L'utente preme il pulsante	e modifca	
Oracolo:	L'operazi	one va a buon fine		

INSERIMENTO NUOVO PRODOTTO

Parametro: Desc Formato: [A-Za-	
Lunghezza[LD]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]
Formato[FD]	 [propertyformatoFD OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLD NOT OK] [error]

Parametro: Bran Formato: [A-Za-z	
Lunghezza[LB]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLBOK]

 Formato[FB] [propertyformatoFB OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLB NOT OK] [error]
--

Parametro: Form	
Lunghezza[LF]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLFOK]
Formato[FF]	 [propertyformatoFF OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLF NOT OK] [error]

Parametro: Prezz Formato: [0-9]	0
Lunghezza[LPR]	>6 [error]>=1 and <= 6 [property lunghezzaLP OK]
Formato[FPR]	[propertyformatoFPR OK, rispetta il formato [0-9]]]Non rispetta il formato [if lunghezzaLPR NOT OK] [error]

Parametro: Dispoi Formato: [0-9]	nibilità
Lunghezza[LDSP]	>20 [error]>=1 and <= 6 [property lunghezzaLDSP OK]
Formato[FD\$P]	 [propertyformatoFDSP OK, rispetta il formato [0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLDSP NOT OK] [error]

Parametro: In salc Formato: [0,1]	lo
Lunghezza[L\$LD]	!=0 AND !=1 [error]=1 [property lunghezzaLSLD OK]
Formato[FE]	[propertyformatoSLD OK, rispetta il formato [0,1]]Non rispetta il formato [if lunghezzaLSLD OK] [error]

Parametro: Prezzo in Formato: [0-9]	ı saldo
Lunghezza[LPSLD]	>6 [error]>=1 and <= 6 [property lunghezza LPSLD OK]

Formato[FPSLD]

Lunghezza[LV]

Formato[FV]

roimaio[rr3LD]	 Non rispetta il formato [if lunghe: 	zzaLPSLD OK] [error]
Parametro: Vat		
Formato: [4 5 10 22]		

>=1 and <= 2 [property lunghezzaLV OK]

• [propertyformatoFV OK, rispetta il formato [4,5,10,22]]

Non rispetta il formato [if lunghezzaLV OK] [error]

>2 [error]

[propertyformatoFPSLD OK, rispetta il formato [0-9]]

Parametro: Imm Formato: [A-Za-	
Lunghezza [LI]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezza LI OK]
Formato [FI]	 Rispetta il formato [iflunghezza LI OK] [propertyformato FI OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezza LI OK] [error]

Parametri	Descrizione, brand, formato, prezzo, disponibilità, in_saldo, prezzo_in_saldo, vat, immagine			
Oggetti dell'ambiente	Database			
Categorie	C1: descrizione valida (rispetta il formato della specifica) C2: brand valido (rispetta il formato della specifica) C3: formato valido (rispetta il formato della specifica) C4: prezzo valido (rispetta il formato della specifica) C5: disponibilità valida (rispetta il formato della specifica) C6: in_saldo valido (rispetta il formato della specifica) C7: prezzo_in_saldo valido (rispetta il formato della specifica) C8: vat valida (rispetta il formato della specifica) C9: immagine valida (rispetta il formato della specifica)			
Scelte e vincoli relativi	SCELTE PER C1: • DV1: descrizione valida [property descrizione _valida] • DV2: descrizione NON valida SCELTE PER C2: • BV1: brand valido [property brand _valido]			

	D) (0. l	-1.1.0.1	JC -1 -		
	BV2: brand NON valido COST TO DED COST				
	SCELTE PER C3:			P 1 1	
			[property formato _	_valido]	
	• FV2 : formo	ato non v	alido		
	SCELTE PER C4:				
	•		property prezzo _va	lido]	
	• PV2: prezz	o non va	lido		
	SCELTE PER C5:				
	DV1: disponibilità valida [property disponibilità _valida]				
	DV2: disponibilità NON valida				
	SCELTE PER C6:				
	SV1: in_saldo valido [property in_saldo _valido]				
	SV2: in_saldo NON valido				
	SCELTE PER C7:				
	 PSV1: prezzo_in_saldo valido [property prezzo_in_saldo _valido] 				
	P\$V2: prezzo_in_saldo non valido				
	SCELTE PER C8:				
	VV1: vat valido [property vat _valido]				
	VV2: vat non valido				
	SCELTE PER C9:				
	IV1: immagine valido [property immagine _valido]				
	IV2: immagine non valido				
Test Frame	TF1:				
	 DV1,BV2,F 	V2,PV2,D	V2,SV2,PSV2,VV2,IV2)	
	Oracolo: \	/errano e	videziati i campi laso	cati vuoti	
	TF2:				
	 DV1,BV1,F 	V1,PV2,D	V1,SV1,PSV1,VV1,IV1		
			denziato in rosso il ca	mpo prezzo poiché	
		ra II tormo	ato corretto		
	TF3:				
			V1,SV1,PSV1,VV1,IV1	atalogo con successo	
	• Oldcolo.1	рюсопс	vena insemo nei co	indiogo con soccesso	
Test Case	Test Case ID:	TC_newPr	oduct_error_0.1		
	Precondizione:	Il gestore	si trova nella pagina di Ins	serimento prodotto	
	Flusso di eventi:	Il gestore inserisce:			
			Campo	Valore	

		Descrizione	Vino Rosso
		Brand	
		Formato	
		Prezzo	
		Disponibilità	
		In saldo	
		Prezzo in saldo	
		VAT	
		Immagine	
	•	Il gestore preme il pulsant	e inserisci
Oracolo:	L'operazi vuoti	one non va a buon fine p	oiché alcuni campi sono
	ı		
Test Case ID:	TC_newPr	oduct_error_0.2	
Precondizione:	Il gestore si trova nella pagina di Inserimento prodotto		
Flusso di eventi:	•	I gestore inserisce:	
		Campo	Valore
		Descrizione	Vino Rosso
		Brand	Taurasi
		Formato	Litri
		Prezzo	p
		Disponibilità	30
		In saldo	0
		Prezzo in saldo	20
			l i
		VAT	22
		VAT	22 Myimage.jpg

Oracolo:	L'operazi non ha u	one non va a buon fine p n formato valido	poiché il campo Prezzo	
Test Case ID:	TC_newP	roduct_OK		
Precondizione:	Il gestore	si trova nella pagina di Ir	nserimento prodotto	
Flusso di eventi:	•	Il gestore inserisce:		
		Campo	Valore	
		Descrizione	Vino Rosso	
		Brand	Taurasi	
		Formato	Litri	
		Prezzo	22	
		Disponibilità	30	
		In saldo	0	
		Prezzo in saldo	20	
		VAT	22	
		Immagine	Myimage.jpg	
	•	Il gestore preme il pulsan	te inserisci	
Oracolo:	L'operazi	one va a buon fine		

MODIFICA PRODOTTO

Parametro: Desc Formato: [A-Za-	
Lunghezza[LD]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]
Formato[FD]	 [propertyformatoFD OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLD NOT OK] [error]

Parametro: Bran Formato: [A-Za-z	
Lunghezza[LB]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLBOK]
Formato[FB]	 [propertyformatoFB OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLB NOT OK] [error]

Parametro: Form	
Lunghezza[LF]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLFOK]
Formato[FF]	 [propertyformatoFF OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLF NOT OK] [error]

Parametro: Prezz Formato: [0-9]	20
Lunghezza[LPR]	>6 [error]>=2 and <= 6 [property lunghezzaLP OK]
Formato[FPR]	 [propertyformatoFPR OK, rispetta il formato [0-9]]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLPR NOT OK] [error]

Parametro: Dispoi Formato: [0-9]	nibilità
Lunghezza[LDSP]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLDSP OK]
Formato[FDSP]	 [propertyformatoFDSP OK, rispetta il formato [0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLDSP NOT OK] [error]

Parametro: In sala Formato: [0,1]	do
Lunghezza[LSLD]	!=0 AND !=1 [error]=1 [property lunghezzaLSLD OK]
Formato[FE]	 [propertyformatoSLD OK, rispetta il formato [0,1]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLSLD OK] [error]

Parametro: Prezzo Formato: [0-9]	in saldo
Lunghezza[LP\$LD]	>6 [error]>=2 and <= 6 [property lunghezza LPSLD OK]
Formato[FP\$LD]	 [propertyformatoFPSLD OK, rispetta il formato [0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLPSLD OK] [error]

Parametro: Vat Formato: [4,5,10	.22]
Lunghezza[LV]	>2 [error]>=1 and <= 2 [property lunghezzaLV OK]
Formato[FV]	 [propertyformatoFV OK, rispetta il formato [4,5,10,22]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLV OK] [error]

Parametro: Imm Formato: [A-Za-	
Lunghezza [LI]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezza LI OK]
Formato [FI]	 Rispetta il formato [iflunghezza LI OK] [propertyformato FI OK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezza LI OK] [error]

Parametri	Descrizione, brand, formato, prezzo, disponibilità, in_saldo, prezzo_in_saldo, vat, immagine
Oggetti dell'ambiente	Database
Categorie	C1: descrizione valida (rispetta il formato della specifica) C2: brand valido (rispetta il formato della specifica) C3: formato valido (rispetta il formato della specifica) C4: prezzo valido (rispetta il formato della specifica) C5: disponibilità valida (rispetta il formato della specifica) C6: in_saldo valido (rispetta il formato della specifica) C7: prezzo_in_saldo valido (rispetta il formato della specifica) C8: vat valida (rispetta il formato della specifica)
Scelte e vincoli relativi	C9: immagine valida (rispetta il formato della specifica) SCELTE PER C1:

	D)//1		
		crizione valida [property descrizione _valida]	
		crizione NON valida	
	SCELTE PER C2:		
		d valido [property brand _valido]	
		d NON valido	
	SCELTE PER C3:		
	 FV1: formato valido [property formato _valido] 		
		ato non valido	
	SCELTE PER C4:		
	PV1: prezz	zo valido [property prezzo _valido]	
	 PV2: prezz 	zo non valido	
	SCELTE PER C5:		
	• DV1 : dispo	onibilità valida (property disponibilità _valida)	
	• DV2 : dispo	onibilità NON valida	
	SCELTE PER C6:		
	• SV1 : in_sa	ıldo valido [property in_saldo _valido]	
	• SV2 : in_sa	ıldo NON valido	
	SCELTE PER C7:		
	 PSV1: prezzo_in_saldo valido [property prezzo_in_saldo _valido] 		
	PSV2: prezzo_in_saldo non valido		
	SCELTE PER C8:		
	 VV1: vat valido [property vat _valido] 		
	VV2: vat non valido		
	SCELTE PER C9:		
	IV1: immagine valido [property immagine _valido]		
	IV2: immagine non valido		
Test Frame	TF1:		
	DV1,BV1,FV1,PV1,DV1,SV1,PSV2,VV1,IV1		
	Oracolo: Verrà evidenziato in rosso il campo prezzo_in_saldo		
	poiché non rispetta il formato corretto		
	TF3:		
	DV1,BV1,FV1,PV1,DV1,SV1,PSV1,VV1,IV1 Organia: Ill prodotto verrà modificato con successo		
	Oracolo: Il prodotto verrà modificato con successo		
Test Case	Test Case ID:	TC_updateProduct_error_0.1	
	Precondizione:	Il gestore si trova nella pagina di Modifica prodotto	
	Flusso di eventi:	Il gestore inserisce:	

		Campo	Valore
		Descrizione	Vino Bianco
		Brand	Bosco dei medici
		Formato	Litri
		Prezzo	22
		Disponibilità	30
		In saldo	0
		Prezzo in saldo	р
		VAT	22
		Immagine	Myimage.jpg
	•	Il gestore preme il pulsant	te Modifica
Oracolo:	L'operazione non va a buon fine poiché il campo Prezzo in saldo non ha un formato valido		

Test Case ID:	TC_upda	TC_updateProduct_OK		
Precondizione:	II gestore	Il gestore si trova nella pagina di Modifica prodotto		
Flusso di eventi:	•	Il gestore inserisce:		
		Campo	Valore	
		Descrizione	Vino Bianco	
		Brand	Bosco dei medici	
		Formato	Litri	
		Prezzo	24	
		Disponibilità	30	
		In saldo	0	
		Prezzo in saldo	20	
		VAT	22	
		Immagine	Myimage.jpg	

	Il gestore preme il pulsante Modifica
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

PAGAMENTO

Parametro: Numero carta (PAN) Formato: [0-9]		
Lunghezza [LPAN]	>16 or <16 [error]== 16 [property lunghezza LPAN OK]	
Formato [FPAN]	 Rispetta il formato [iflunghezza LPAN OK] [propertyformato FPAN OK, rispetta il formato [0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezza LPAN OK] [error] 	

Parametro: CVV Formato: [0-9]	
Lunghezza [LCVV]	>3 or <3 [error]== 3 [property lunghezza LCVV OK]
Formato [FCVV]	 Rispetta il formato [iflunghezza LCVV OK] [propertyformato FCVV OK, rispetta il formato [0-9]] Non rispetta il formato [iflunghezza LCVV OK] [error]

Parametro: Data scadenza carta Formato: ^(0[1-9] 1[0-2]) \ /[0-9]{2}\$		
Lunghezza [LEXP]	< 5 [error]== 5 [property lunghezza LEXP OK]	
Formato [FEXP]	 Rispetta il formato [iflunghezza LEXP OK] [propertyformato FEXP OK, rispetta il formato ^(0[1-9] 1[0-2]) \/[0-9]{2}\$] Non rispetta il formato [iflunghezza LEXP OK] [error] 	

Parametri	Numero_carta, cvv, data_di_scadenza
Oggetti dell'ambiente	Database

Calagaria	C1: Numara agr	ta valida (rispotta il formato della specifica)		
Categorie	C1: Numero_carta valida (rispetta il formato della specifica)			
	C2: cvv valido (rispetta il formato della specifica) C3: data_di_scadenza valido (rispetta il formato della specifica)			
	C3: data_at_scadenza valido (rispetta il formato della specifica)			
Scelte e vincoli relativi	SCELTE PER C1:			
	• NCV1: Nu _valida]	umero_carta valida [property Numero_carta		
	• NCV2: Nu	umero_carta NON valida		
	SCELTE PER C2:			
	• CVVV1 : c	cvv valido [property cvv _valido]		
		cvv NON valido		
	SCELTE PER C3:			
		ta_di_scadenza valido [property scadenza _valido]		
		ta_di_scadenza non valido		
Test Frame Test Case	 NCV1,CVVV1,DSV2 Oracolo: Verrà evidenziato in rosso il campo data_di_scadenza poiché è stato lasciato vuoto NCV2,CVVV1,DSV1 Oracolo: Verrà evidenziato in rosso il campo numero_carta poiché non rispetta il corretto formato NCV1,CVVV1,DSV1 NCV1,CVVV1,DSV1 Oracolo: Il pagamento verrà effettuato con successo 			
Test Gase	Test Case ID:	TC_payment_error_0.1		
	Precondizione:	L'utente si trova nella pagina di checkout		
	Flusso di eventi:	L'utente inserisce:		
	riosso di everiii.	Campo Valore		
		Numero Carta 123412341234		
		CVV 123		
		Data di scadenza		
		L'utente preme il pulsante paga		

Oracolo:	L'operazione vuoti	e non va a buon fii	ne poichè alcuni campi sono
Test Case ID:	TC_paymen	nt_error_0.2	
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina di checkout		
Flusso di eventi:	L'utente inserisce:		
	C	Campo	Valore
	٨	Numero Carta	123412341234
	C	CVV	123
	С	Data di scadenza	12/23
	• L'u	utente preme il pul:	sante paga
Oracolo:		e non va a buon fi n formato non valic	ine poichè il campo Numero do
Test Case ID:	TC_paymen	t_OK	
Precondizione:	L'utente si tro	ova nella pagina d	di checkout
Flusso di eventi:	• L'u	tente inserisce:	
	С	Campo	Valore
	N	lumero Carta	123412341234
	С	CVV	123
		oata di cadenza	12/23
	• L'u	tente preme il puls	sante paga
Oracolo:	L'operazione	e va a buon fine	

INDIRIZZO

Parametro: Nom Formato: [A-Za-	
Lunghezza[LN]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]

Formato[FN]	Rispetta il formato [if lunghezzaLN OK] Inconcrtuformato [NOK rispetta il formato [A 7a z]]
	 [propertyformatoFNOK, rispetta il formato [A-Za-z]]
	 Non rispetta il formato [if lunghezzaLN OK] [error]

Parametro: Cog	nome
Formato: [A-Za-:	z]
Lunghezza[LC]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLPOK]
Formato[FC]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLC OK] [propertyformatoFCOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLC OK] [error]

Parametro: State Formato: [A-Za-	
Lunghezza[LS]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLSOK]
Formato[FS]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLS OK] [propertyformatoFSOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLS OK] [error]

Parametro: Add Formato: [A-Za-	
Lunghezza[LA]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLAOK]
Formato[FA]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLA OK] [propertyformatoFAOK, rispetta il formato [A-Za-z0-9\s]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLA OK] [error]

Parametro: Città	
Formato: [A-Za-z	
Lunghezza[LCI]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLCIOK]
Formato[FCI]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLCI OK] [propertyformatoFCIOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLCI OK] [error]

Parametro: Provi Formato: [A-Za-z	
Lunghezza[LPR]	>20 [error]>=2 and <= 20 [property lunghezzaLPROK]
Formato[FCI]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLPR OK] [propertyformatoFPROK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLPR OK] [error]

Parametro: CAP	
Formato: [0-9]	
Lunghezza[LCAP]	>5 <5 [error]=5 [property lunghezzaCAPOK]
Formato[FCAP]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLCAP OK] [propertyformatoFCAPOK, rispetta il formato [A-Za-z]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLCAP OK] [error]

Parametro: Phone Formato: [0-9]	
Lunghezza[LCEL]	>10 <10 [error]=10 [property lunghezzaCELOK]
Formato[FCEL]	 Rispetta il formato [if lunghezzaLCEL OK] [propertyformatoFCELOK, rispetta il formato [0-9]] Non rispetta il formato [if lunghezzaLCEL OK] [error]

Parametri	Nome, cognome, stato, via_e_numero, cap, citta, provincia, cellulare
Oggetti dell'ambiente	Database
Categorie	C1: nome valida (rispetta il formato della specifica)
	C2: cognome valido (rispetta il formato della specifica)
	C3: stato valido (rispetta il formato della specifica)
	C4: via_e_numero valido (rispetta il formato della specifica)
	C5: cap valida (rispetta il formato della specifica)
	C6: citta valido (rispetta il formato della specifica)
	C7: provincia valido (rispetta il formato della specifica)
	C8: cellulare valida (rispetta il formato della specifica)

Scelte e vincoli relativi	SCELTE PER C1:					
	• NV1 : nom	e valida [property nome _valida]				
	• NV2 : nom	e NON valida				
	SCELTE PER C2:					
	CV1: cognome valido [property cognome _valido]					
	CV2: cognome NON valido					
	SCELTE PER C3:					
	• SV1 : stato	valido [property stato _valido]				
	• SV2 : stato	non valido				
	SCELTE PER C4:					
	• VV1 : via_6	e_numero valido [property via_e_\numero _valido]				
	• VV2 : via_6	e_numero non valido				
	SCELTE PER C5:					
	• CAPV1: co	ap valida [property cap _valida]				
	• CAPV2: Co	ap NON valida				
	SCELTE PER C6:					
	CTV1: citte	a valido [property citta _valido]				
	CTV2: citta NON valido					
	SCELTE PER C7:					
	PRV1: provincia valido [property provincia _valido]					
	PRV2: provincia non valido					
	SCELTE PER C8:					
	CELV1: cellulare valido [property cellulare _valido]					
	CELV2: cellulare non valido					
Test Frame	TF1:					
resi frame		SV1,VV1,CAPV2,CTV1,PRV2,CELV1				
	 Oracolo: Verranno evidenziati i campi lasciati vuoti 					
	TF2:					
	NV1,CV1,SV1,VV1,CAPV2,CTV1,PRV1,CELV1					
	Oracolo: Verrà evidenziato in rosso il campo CAP poiché					
	non ha un formato valido					
	TF2:					
	NV1,CV1,SV1,VV1,CAPV1,CTV1,PRV1,CELV1					
	Oracolo: L'indirizzo verrà inserito correttamente					
Test Case	Test Case ID:	TC_address_error_0.1				
	Precondizione:	L'utente si trova nella pagina di checkout				

	•	L'utente inserisce:	
Flusso di eventi:		Campo	Valore
		Nome	
		Cognome	Rossi
		Stato	Italia
		Via e numero	Via roma 10
		CAP	
		Citta	Roma
		Provincia	
		Cellulare	3310000000
	•	L'utente preme il pu	ulsante paga
Oracolo:	L'operazi vuoti	one non va a buon	fine poichè alcuni campi sono
Test Case ID:	TC_addre	ess error 0.2	
Precondizione:		si trova nella pagino	ı di checkout
Precondizione: Flusso di eventi:		si trova nella pagino L'utente inserisce:	
		si trova nella pagino	u di checkout Valore
		si trova nella pagino L'utente inserisce:	
		si trova nella pagino L'utente inserisce:	Valore
		si trova nella pagino L'utente inserisce: Campo Nome	Valore Mario
		ci trova nella pagino L'utente inserisce: Campo Nome Cognome	Valore Mario Rossi
		si trova nella pagino L'utente inserisce: Campo Nome Cognome Stato	Valore Mario Rossi Italia
		ci trova nella pagino L'utente inserisce: Campo Nome Cognome Stato Via e numero	Valore Mario Rossi Italia Via roma 10
		is trova nella pagino L'utente inserisce: Campo Nome Cognome Stato Via e numero CAP	Valore Mario Rossi Italia Via roma 10 Roma
		ci trova nella pagino L'utente inserisce: Campo Nome Cognome Stato Via e numero CAP Citta	Valore Mario Rossi Italia Via roma 10 Roma Roma

Oracolo:	L'operazione non va a buon fine poichè il campo CAP ha un formato non valido		
	T		
Test Case ID:	TC_addre	ess_OK	
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina di checkout		
Flusso di eventi:	L'utente inserisce:		
		Campo	Valore
		Nome	Mario
		Cognome	Rossi
		Stato	Italia
		Via e numero	Via roma 10
		CAP	00135
		Citta	Roma
		Provincia	Roma
		Cellulare	3310000000
	•	L'utente preme il pul	sante paga
Oracolo:	L'operazi	one va a buon fine	

CARRELLO

Test Case ID:	TC_addToCart_OK	
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina dello shop	
Flusso di eventi:	 L'utente individua il prodotto che gli interessa L'utente preme sul pulsante Aggiungi al carrello 	
Oracolo:	L'operazione va a buon fine	

Test Case ID:	TC_updateQuantity_OK_0.1
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina dedicata al carrello

Flusso di eventi:	 L'utente individua il prodotto di cui vuole modificare le quantità L'utente preme sul pulsante sul "+"
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

Test Case ID:	TC_updateQuantity_error_0.1
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina dedicata al carrello
Flusso di eventi:	 L'utente individua il prodotto di cui vuole modificare le quantità L'utente preme sul pulsante sul "+"
Oracolo:	L'operazione non va a buon fine poiché aumentando la quantità di uno si va a superare la quantià disponibile di quel prodotto

Test Case ID:	TC_updateQuantity_OK_0.2
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina dedicata al carrello
Flusso di eventi:	 L'utente individua il prodotto di cui vuole modificare le quantità L'utente preme sul pulsante sul "-"
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

Test Case ID:	TC_removeFromCart_OK
Precondizione:	L'utente si trova nella pagina dedicata al carrello
Flusso di eventi:	 L'utente individua il prodotto che vuole rimuovere dal carrello L'utente preme sul pulsante sulla "x"
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

ORDINE

Test Case ID:	TC_newOrder_OK
---------------	----------------

Precondizione:	L'utente si trova nella pagina dedicata di checkout
Flusso di eventi:	L'utente preme su pagaIl sistema mostra la pagina di riepilogo ordine
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

Test Case ID:	TC_updateOrderStatus_OK
Precondizione:	L'operatore si trova nella pagina dedicata agli ordini
Flusso di eventi:	 L'operatore individua l'oridne di cui vuole modificare lo stato L'operatore preme sul pulsante su "modifica" Il sistema mostrerà una pagina dedicata L'operatore cambia lo stato e perme su salva
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

Test Case ID:	TC_showAllOrders_OK
Precondizione:	Il gestore si trova nella pagina dedicata alla sua area personale
Flusso di eventi:	 L'operatore clicca su Gestione Ordini Il sistema mostrerà una pagina dedicata in cui saranno elencati tutti gli ordini
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

Test Case ID:	TC_showCustomerOrders_OK
Precondizione:	Il cliente si trova nella pagina dedicata alla sua area personale
Flusso di eventi:	 L'operatore clicca su I miei Ordini Il sistema mostrerà una pagina dedicata in cui saranno elencati tutti gli ordini da lui effettuati
Oracolo:	L'operazione va a buon fine

Glossario

LE: Lunghezza E-mail

FE: Formato E-mail

LP: Lunghezza Password

FP: Formato Password

LN: Lunghezza Nome

FN: Formato Nome

LC: Lunghezza Cognome

FC: Formato Cognome

LD: Lunghezza Descrizione

FD: Formato descrizione

LB: Lunghezza Brand

FB: Formato Brand

LF: Lunghezza Formato

FF: Formato Formato

LPR: Lunghezza Prezzo

FPR: Formato Prezzo

LSDP: Lunghezza Disponibilità

FDSP: Formato Disponibilità

LSLD: Lunghezza in Saldo

FSLD: Formato in Saldo

LPSLD: Lunghezza Prezzo in saldo

FPSLD: Formato Prezzo in saldo

LV: Lunghezza VAT

FV: Formato VAT

LI: Lunghezza Immagine

FI: Formato Immagine

LPAN: Lunghezza Numero Carta

FPAN: Formato Numero Carta

LCVV: Lunghezza CVV

FCVV: Formato CVV

LEXP: Lunghezza data scadenza

FEXP: Formato data scadenza

LS: Lughezza Stato

FS: Formato Stato

LCEL: Lunghezza Cellulare

FCEL: Formato Cellulare

LA: Lunghezza Address

FA: Formato Address

LPR: Lunghezza Provincia

FPR: Formato Provincia