Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

Pop!x Test Case Specification Versione 4.0



Data: 16/12/2024

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260

Partecipanti:

Nome	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260
Bonagura Grazia	0512116167
Nappi Antonio	0512117391
Nardiello Raffaele	0512118666

Scritto da:	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
-------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
16/12/2024	1.0	Prima versione del Test Case Specification	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
24/12/2024	2.0	Ristruttato il test case specification	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
25/12/2024	2.1	Aggiunti test frames e test cases per Modifica dati personali	Scaparra Daniele Pio
26/12/2024	2.2	Aggiunto test case da TC26 A TC33	Bonagura Grazia
26/12/2024	2.3	Stesura test case specification per funzione di modifica prodotto	Nappi Antonio
26/12/2024	2.4	Specifica di test per operazioni sul carrello	Nardiello Raffaele
26/12/2024	2.5	Aggiunti test frames e test cases per Pagamento	Scaparra Daniele Pio
26/12/2024	2.6	Aggiunti test cases da TC63 A TC70	Bonagura Grazia, Nappi Antonio
26/12/2024	3.0	Versione di rilascio del documento	Nardiello Raffaele
26/12/2024	3.1	Corretto indice	Nardiello Raffaele
05/01/2025	4.0	Ristrutturato e rilasciato Test case specification	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele

Ingegneria del Software	Pagina 2 di 40
-------------------------	----------------

Outline

Introduzione		5
Approccio		5
Registrazione		6
Test frames:		7
Test Cases:		8
TC1 Registrazione valid	da	8
TC2 Email non corretta	1	8
TC3 Username vuoto		9
TC4 Password non vali	ida	9
TC5 Password non cor	nbaciano	9
TC6 Email già presente	e nel database	10
Autenticazione		10
Test frames:		10
Test cases:		11
TC7 Autenticazione riu	scita	11
TC8 Username non pre	esente nel database	11
TC9 Password non cor	retta	11
Aggiunta di un nuovo prodo	otto al catalogo	12
Test frames:		12
Test cases:		13
TC10 Aggiunta riuscita		13
TC11 Nome prodotto ne	on valido	14
TC12 ID presente nel c	latabase	15
TC13 Formato ID non o	corretto	15
TC14 Prezzo non valid	0	16
TC15 Quantità non vali	da	16
TC16 Formato immagir	ne non supportato	17
TC17 Descrizione non	valida	18
Modifica di un prodotto esis	tente dal catalogo	18
Test frames:		18
	Ingegneria del Software	Pagina 3 di 40

Test cases:	20
TC18 Modifica riuscita	20
TC19 Nome prodotto non valido	20
TC20 ID prodotto già associato ad altro prodotto	21
TC21 Formato ID non corretto	22
TC22 Prezzo non valido	22
TC23 Quantità non valida	23
TC24 Formato immagine non supportato	23
TC25 Descrizione non valida	24
Aggiunta di un prodotto al carrello	25
Test frames:	25
Test cases:	25
TC26 Aggiunta al carrello riuscita	26
TC27 Prodotto non disponibile	26
TC28 Quantità non valida	26
Modifica al carrello	27
Test frames:	27
Test cases:	27
TC29 Modifica del carrello riuscita	27
TC30 Prodotto non disponibile	28
TC31 Modifica della quantità non valida	28
Pagamento	28
Test frames:	28
Test cases:	30
TC32 Pagamento effettuato con successo	30
TC33 Utente non autenticato	31
TC34 Nazione inserita non valida	32
TC35 Città inserita non valida	32
TC36 Strada inserita non valida	33
TC37 CAP inserito non valido	34
TC38 Numero di cellulare non valido	34
TC39 Carta di credito non corretta	35
TC40 Codice cvc/cvv non valido	36
TC41 Carta scaduta	36
TC42 Proprietario carta non corretto	.37
Cambio stato ordine	38
Test frames:	38
Test cases:	.38

TC43 Ordine cambiato con successo	39
TC44 Gestore non loggato	39
TC45 User non è gestore	. 39

Introduzione

Questo documento presenta la Test Case Specification per il sistema Pop!x.

Contiene una descrizione strutturata delle strategie e dei dettagli per il collaudo delle principali funzionalità del sistema, con l'obiettivo di garantire la qualità complessiva e la conformità ai requisiti di progetto.

Nel documento troverete:

- Parametri e Categorie: L'identificazione dei parametri principali per ciascuna funzionalità e la loro suddivisione in categorie significative, seguendo l'approccio Category Partition. Questo metodo consente di esplorare e testare le combinazioni più rilevanti delle variabili.
- Test Frame: La creazione di combinazioni logiche di parametri e categorie, che rappresentano scenari di test fondamentali per valutare i comportamenti del sistema.
- Test Case: La definizione dettagliata dei casi di test per ciascuna funzionalità, con specificazione di input, oracoli e risultati attesi.

Approccio

Per garantire una copertura esaustiva dei test e una validazione accurata delle funzionalità del sistema **Pop!x**, è stato adottato il **Category Partition Method**. Questo approccio consente di organizzare e strutturare i test in modo sistematico, suddividendo i parametri del sistema in categorie di input e generando combinazioni significative per i casi di test.

Questo metodo si basa su:

1. Identificazione dei Parametri:

- Ogni funzionalità del sistema è analizzata per identificare i parametri di input rilevanti che influenzano il comportamento del sistema. Ad esempio:
 - Per la registrazione: email, username, password, confirmPassword.

Ingegneria del Software	Pagina 5 di 40
-------------------------	----------------

■ Per la gestione del catalogo: nome Prodotto, descrizione, prezzo, quantità.

2. Definizione delle Categorie:

- Ogni parametro viene suddiviso in categorie che rappresentano i diversi stati o valori significativi. Questi possono includere:
 - Valori validi.
 - Valori limite.
 - Valori non validi (es. formati errati, dati mancanti).
- Esempi:
 - Per il parametro email: FM1 (formato corretto), FM2 (formato errato).
 - Per il parametro prezzo: PR1 (prezzo positivo), PR2 (prezzo negativo).

3. Definizione di Proprietà e Condizioni:

 Ogni categoria è associata a proprietà specifiche e può generare condizioni di errore o esiti validi. Questo garantisce che i test siano focalizzati su scenari significativi.

4. Creazione dei Test Frame:

 Combinazioni logiche di categorie vengono organizzate in test frame, che rappresentano scenari generali di comportamento del sistema. Ogni test frame specifica un contesto particolare da verificare.

5. Generazione dei Test Case:

- Ogni test frame viene utilizzato per sviluppare test case concreti. I test case includono:
 - Input specifici: Valori reali per i parametri.
 - Oracolo: Risultato atteso, come messaggi di errore o successi.

L'utilizzo di questo approccio ci permette di garantire una copertura esaustiva, includendo sia scenari positivi (successo) che negativi (fallimenti); la categorizzazione riduce la necessità di eseguire test ridondanti, focalizzandosi su combinazioni significative e ogni test case è chiaramente collegato ai parametri e alle categorie, facilitando la manutenzione e l'aggiornamento.

Di seguito sono riportati tutti i test frames e test case per le feature da testare individuate nel documento di Test Plan

Registrazione

Ingegneria del Software	Pagina 6 di 40

Test frames:

Parametri	email, username, password, confirmPassword	
Necessità ambientali	Database	
Categorie:	Scelte:	
lunghezza username:	US1: lunghezza<1 US2: lunghezza>=1	
formato email	FM1: formato email corretto FM2: formato email non corretto.	
email presente nel database	EP1: email presente. EP2: email non presente.	
matching password	MA1: password e confirmPassword non combaciano. MA2: password e confirmPassword combaciano.	
formato password	PA1: formato password non corretto. PA2: formato password corretto.	
properties e selettori:	FM1: formato email corretto FM2: formato email non corretto. [ERROR]	
	EP1: email presente. [ERROR] EP2: email non presente.	
	MA1: password e confirmPassword non combaciano. [ERROR] MA2: password e confirmPassword combaciano.	
	PA1: formato password non corretto. [ERROR] PA2: formato password corretto.	
	US1: lunghezza<1 [ERROR] US2: lunghezza>=1	

Ingegneria del Software	Pagina 7 di 40

TC1 Registrazione valida	Test frames: FM1, EP2, MA2, PA2, US2	
INPUT		
Email user@gmail.com		
Username	utente123	
Password M@rcoP@ssw0rd		
Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd	
ORACOLO		
Registrazione completata con successo.		

TC2 Email non corretta	Test frames: EP2, MA2, PA2, US2, FM2	
INPUT		
Email	user@nomail	
Username	utente123	
Password	M@rcoP@ssw0rd	
onfirm Password M@rcoP@ssw0rd		
ORACOLO		
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "L'email non rispetta il formato nome@dominio.xx".		

TC3 Username vuoto	Test frames: FM1, EP2, MA2, PA2, US1

Ingegneria del Software	Pagina 8 di 40
-------------------------	----------------

INPUT	
Email	user@gmail.com
Username	
Password	M@rcoP@ssw0rd
Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd
ORACOLO	
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "L'username non può essere una stringa vuota".	

TC4 Password non valida	Test frames: FM1, EP2, MA2, US2, PA1	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	utente	
Password	Marco	
Confirm Password	Marco	
ORACOLO		
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "La password deve essere di almeno 8 caratteri, con almeno un numero, una maiuscola, una minuscola e un carattere speciale".		

TC5 Password non combaciano	Test frames: FM1, EP2, PA2, US2, MA1	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	utente	
Password	M@rcoP@ssw0rd	

Ingegneria del Software	Pagina 9 di 40
-------------------------	----------------

Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd22
ORACOLO	
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "Le password non combaciano".	

TC6 Email già presente nel database	Test frames: FM1, EP1 , MA2, PA2, US2	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	me utente123	
Password	M@rcoP@ssw0rd	
onfirm Password M@rcoP@ssw0rd		
ORACOLO		
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "Email già presente nel database".		

Autenticazione

Test frames:

Parametri	username, password
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
username esistente:	UP1: username presente nel database UP2: username non presente nel database
password associata:	PSA1: password associata. PSA2: password non associata.
properties e selettori:	UP1: username presente nel database

	Ingegneria del Software	Pagina 10 di 40
--	-------------------------	-----------------

UP2: username non presente nel database [ERROR]
PSA1: password associata. PSA2: password non associata. [ERROR]

TC7 Autenticazione riuscita	Test frames: UP1, PSA1	
INPUT		
Username	utente123	
Password	M@rcoP@ssw0rd	
ORACOLO		
Autenticazione completata con successo.		

TC8 Username non presente nel database	Test frames: UP2 , PSA1	
INPUT		
Username	utente123	
Password	M@rcoP@ssw0rd	
ORACOLO		
Autenticazione fallita e messaggio d'errore "Non esiste nessun account associato a questa username"		

TC9 Password non corretta	Test frames: PSA2 , UP1
INPUT	

	Ingegneria del Software	Pagina 11 di 40
--	-------------------------	-----------------

Username	utente123
Password	Marcolino123@
ORACOLO	
Autenticazione fallita e messaggio d'errore "La password è sbagliata. Ritenta"	

Aggiunta di un nuovo prodotto al catalogo

Test frames:

	
Parametri	nome_prodotto, id, prezzo, brand, personaggio, quantità, immagine, descrizione
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
formato nome prodotto	FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto.
id presente nel database	IDP1: id non presente IDP2: id già presente.
formato id	FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto.
prezzo	PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00
formato brand	FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto.
formato personaggio	FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto.
quantità	QP1: quantità >0

	Ingegneria del Software	Pagina 12 di 40
--	-------------------------	-----------------

	QP2: quantità <=0
formato immagine	FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto.
lunghezza descrizione	LD1: 0 <lunghezza <="256<br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0 lunghezza descrizione > 256</lunghezza>
properties e selettori:	FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto. [ERROR]
	IDP1: id non presente IDP2: id già presente. [ERROR]
	FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto. [ERROR]
	PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00 [ERROR]
	FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto. [ERROR]
	FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto. [ERROR]
	QP1: quantità >0 QP2: quantità <=0 [ERROR]
	FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto. [ERROR]
	LD1: 0 <lunghezza <="256<br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0 lunghezza descrizione > 256 [ERROR]</lunghezza>

TC10 Aggiunta riuscita	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1
------------------------	--

Ingegneria del Software	Pagina 13 di 40
-------------------------	-----------------

INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto completata con successo		

TC11 Nome prodotto non valido	Test frames: FNP2 , IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		

	Ingegneria del Software	Pagina 14 di 40
--	-------------------------	-----------------

Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato del nome deve rispettare il seguente pattern NOMEPRODOTTO POP!"

TC12 ID presente nel database	Test frames: FNP1, IDP2, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	10	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Id del prodotto già presente nel database e associato ad un altro prodotto"		

TC13 Formato ID non corretto	Test frames: FNP1, IDP1, FID2 , PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	abcd	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	

Ingegneria del Software Pagina 1

Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato dell'ID non può contenere caratteri alfabetici"		

TC14 Prezzo non valido	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP2 , QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	-15.82	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il prezzo non può essere negativo o uguale a zero"		

TC15 Quantità non valida	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP2 , FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	

Ingegneria del Software	Pagina 16 di 40
-------------------------	-----------------

ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	0	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "La quantità non può essere negativa o nulla"		

TC16 Formato immagine non supportato	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM2, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	Macchina.java	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il file		

	Ingegneria del Software	Pagina 17 di 40
--	-------------------------	-----------------

contenente l'immagine non è di un tipo supportato".

TC17 Descrizione non valida	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD2	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione		
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Descrizione assente o superiore ai 256 caratteri"		

Modifica di un prodotto esistente dal catalogo

Test frames:

Parametri	nome_prodotto, id, prezzo, brand, personaggio, quantità, immagine, descrizione
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
formato nome prodotto	FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto.

Ingegneria del Software	Pagina 18 di 40

NIDP1: id non associato a nessun altro prodotto NIDP2: id associato ad altro prodotto
FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto.
PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00
FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto.
FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto.
QP1: quantità >0 QP2: quantità <=0
FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto.
LD1: 0 <lunghezza <="256<br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0 lunghezza descrizione > 256</lunghezza>
FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto. [ERROR]
NIDP1: id non associato a nessun altro prodotto NIDP2: id associato ad altro prodotto [ERROR]
FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto. [ERROR]
PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00 [ERROR]
FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto. [ERROR]
FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto. [ERROR]
QP1: quantità >0

	Ingegneria del Software	Pagina 19 di 40
--	-------------------------	-----------------

QP2: quantità <=0 [ERROR]
FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto. [ERROR]
LD1: 0 <lunghezza <="256<br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0 lunghezza descrizione > 256 [ERROR]</lunghezza>

TC18 Modifica riuscita	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1		
INPUT			
Nome prodotto	ITACHI POP!		
ID	1656		
Prezzo	17.99		
Brand	Naruto		
Personaggio	Itachi		
Quantità	12		
Immagine	itachi.jpg		
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane		
ORACOLO			
Modifica del prodotto completata con successo			

TC19 Nome prodotto non valido	Test frames: FNP2 , NIDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1
-------------------------------	---

Ingegneria del Software	Pagina 20 di 40
-------------------------	-----------------

INPUT		
Nome prodotto	ITACHI	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		

Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato del nome deve rispettare il seguente pattern NOMEPRODOTTO POP!"

TC20 ID prodotto già associato ad altro prodotto	Test frames: FNP1, NIDP2 , FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1	
INF	PUT	
Nome prodotto	ITACHI	
ID	956	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		

	Ingegneria del Software	Pagina 21 di 40
--	-------------------------	-----------------

Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "L'id è già associato ad un altro prodotto"

TC21 Formato ID non corretto	Test frames: FNP1, NIDP1, FID2 , PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	abcd	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato dell'ID non può contenere caratteri alfabetici"		

TC22 Prezzo non valido	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP2 , QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	-15.82	
Brand	Naruto	

Ingegneria del Software	Pagina 22 di 40
-------------------------	-----------------

ORACOLO		
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
Immagine	itachi.jpg	
Quantità	10	
Personaggio	Itachi	

Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il prezzo non può essere negativo o uguale a zero"

TC23 Quantità non valida	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP2, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	0	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "La quantità non può essere negativa o nulla"		

TC24 Formato immagine non supportato	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP1, FIM2 , LD1
--------------------------------------	---

Ingegneria del Software Pagina 23 d	i 40
-------------------------------------	------

INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	Macchina.java	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il file		

Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il file contenente l'immagine non è di un tipo supportato".

TC25 Descrizione non valida	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD2	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione		
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Descrizione		

	Ingegneria del Software	Pagina 24 di 40
--	-------------------------	-----------------

assente o superiore ai 256 caratteri"

Aggiunta di un prodotto al carrello

Test frames:

Parametri	prodotto, quantità	
Necessità ambientali	Database	
Categorie:	Scelte:	
formato prodotto selezionato	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto.	
quantità prodotto selezionata	QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta. QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta.	
properties e selettori:	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto. [ERROR]	
	QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta. QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta. [ERROR]	

	Ingegneria del Software	Pagina 25 di 40
--	-------------------------	-----------------

TC26 Aggiunta al carrello riuscita	Test frames: FPS1, QPS1	
INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	
Quantità selezionata	2	
ORACOLO		
Prodotto aggiunto al carrello con successo.		

TC27 Prodotto non disponibile	Test frames: FPS2 , QPS1	
INPUT		
Prodotto	GOKU POP!	
Quantità selezionata	2	
ORACOLO		
Prodotto non aggiunto al carrello con successo e messaggio d'errore "Il prodotto non è disponibile al momento"		

TC28 Quantità non valida	Test frames: FPS1, QPS2	
INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	
Quantità selezionata	17	
ORACOLO		
Prodotto non aggiunto al carrello con successo e messaggio d'errore "La quantità selezionata supera la disponibilità attuale in magazzino del prodotto selezionato"		

	Ingegneria del Software	Pagina 26 di 40
--	-------------------------	-----------------

Modifica al carrello

Test frames:

Parametri	prodotto, quantità
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
formato prodotto selezionato	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto.
quantità prodotto selezionata	QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta. QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta.
properties e selettori:	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto. [ERROR]
	QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta. QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta. [ERROR]

TC29 Modifica del carrello riuscita	Test frames: FPS1, QPS1	
INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	

	Ingegneria del Software	Pagina 27 di 40
--	-------------------------	-----------------

Nuova quantità selezionata	3	
ORACOLO		
Modifica effettuata con successo.		

TC30 Prodotto non disponibile	Test frames: FPS2 , QPS1	
INPUT		
Prodotto	GOKU POP!	
Nuova quantità selezionata	2	
ORACOLO		
Modifica del carrello non effettuata con successo e messaggio "Sembra che il prodotto non sia più disponibile al momento, pertanto è stato rimosso dal carrello."		

TC31 Modifica della quantità non valida	Test frames: FPS1, QPS2	
INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	
Nuova quantità selezionata	22	
ORACOLO		
Modificata non effettuata con successo e messaggio d'errore "La nuova quantità selezionata supera la disponibilità attuale in magazzino del prodotto selezionato"		

Pagamento

Test frames:

Ingegneria del Software	Pagina 28 di 40

Parametri	numero di carta, scadenza_carta, proprietario_carta, cvc, nazione, città, strada, cap, telefono, user
Necessità ambientali	Database, Sessione attiva, Data Corrente
Categorie:	Scelte:
user autenticato	UA1: user autenticato UA2: user non autenticato
lunghezza nazione	LN1: 0 <lunghezza nazione<br="">LN2: lunghezza nazione == 0</lunghezza>
lunghezza città	LC1: 0 <lunghezza città<br="">LC2: lunghezza città ==0</lunghezza>
lunghezza strada	LS1: 0<=lunghezza strada LS2: lunghezza strada ==0
formato cap	FC1: lunghezza cap == 5 FC2: lunghezza cap != 5
telefono	LT1: lunghezza telefono == 10 LT2: lunghezza telefono != 10
numero carta	LCC1: 13<=lunghezza carta <=16 LCC2: lunghezza carta <13 lunghezza carta >16
cvc	LCVC1: 3<=lunghezza cvc <=4 LCVC2: lunghezza cvc < 3 lunghezza cvc > 4
data_scadenza	LSC1: data scadenza > Data Corrente LSC2: data scadenza <= Data Corrente
proprietario carta	PCC1: formato corretto PCC2: formato non corretto.
properties e selettori:	UA1: user autenticato UA2: user non autenticato [ERROR]
	LN1: 0< LN2: lunghezza nazione ==0 [ERROR]
	LC1: 0 <lunghezza città<br="">LC2: lunghezza città ==0 [ERROR]</lunghezza>

	Ingegneria del Software	Pagina 29 di 40
--	-------------------------	-----------------

LS1: 0 <lunghezza strada<br="">LS2: lunghezza strada ==0 [ERROR]</lunghezza>
FC1: lunghezza cap == 5 FC2: lunghezza cap != 5 [ERROR]
LT1: lunghezza telefono == 10 LT2: lunghezza telefono != 10 [ERROR]
LCC1: 13<=lunghezza carta <=16 LCC2: lunghezza carta <13 lunghezza carta >16 [ERROR]
LCVC1: 3<=lunghezza cvc <=4 LCVC2: lunghezza cvc < 3 lunghezza cvc > 4 [ERROR]
LSC1: data scadenza > Data Corrente LSC2: data scadenza <= Data Corrente [ERROR]
PCC1: formato corretto PCC2: formato non corretto. [ERROR]

TC32 Pagamento effettuato con successo	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS1, FC1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Username	giuseppe123	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	

	Ingegneria del Software	Pagina 30 di 40
--	-------------------------	-----------------

Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Pagamento effettuato con successo.		

TC33 Utente non autenticato	Test frames: UA2 , LN1, LC1, LS1, FC1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Username	giuseppe123	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "Autenticati prima di procedere con il pagamento"		

	Ingegneria del Software	Pagina 31 di 40
--	-------------------------	-----------------

TC34 Nazione inserita non valida	Test frames: UA1, LN2 , LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INI	PUT	
Username	giuseppe123	
Nazione		
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	4111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "La nazione inserita non è valida perché supera i 50 caratteri o non ne contiene alcuno "		

TC35 Città inserita non valida	Test frames: UA1, LN1, LC2 , LS1, FC1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Username	giuseppe123	
Nazione	Italia	
Città		
Strada	Via Roma	

	Ingegneria del Software	Pagina 32 di 40
--	-------------------------	-----------------

CAP	83100
Data di nascita	22/12/1999
Telefono	33827245676
Numero carta	411111111111111
CVC	999
Scadenza carta	3/30
Proprietario carta	Giuseppe lacine
ORACOLO	

Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "Città inserita invalida perché supera i 30 caratteri o non ne contiene alcuno"

TC36 Strada inserita non valida	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS2 , FC1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Username	giuseppe123	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Romaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	

	Ingegneria del Software	Pagina 33 di 40
--	-------------------------	-----------------

Proprietario carta	Giuseppe lacine
ORACOLO	
Pagamento non effettuato con successo "La strada inserita non rispetta il formato di lunghezza compreso tra gli 1 e i 30 caratteri"	

TC37 CAP inserito non valido	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS1, FC2, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Username	giuseppe123	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	838888888	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "Il cap inserito non è di 5 cifre numeriche"		

TC38 Numero di cellulare non valido	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS1, FC1, LT2, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Username	giuseppe123	

Ingegneria del Software	Pagina 34 di 40
-------------------------	-----------------

Nazione	Italia
Città	Avellino
Strada	Via Roma
CAP	83100
Data di nascita	22/12/1999
Telefono	aahdhhdk
Numero carta	41111111111111
CVC	999
Scadenza carta	3/30
Proprietario carta	Giuseppe lacine
ORACOLO	
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "Il recapito telefonico non rispetta il formato di 10 cifre numeriche"	

TC39 Carta di credito non corretta	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS1, FC1, LT1, LCC2, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Username	giuseppe123	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111199999999999999	
CVC	999	

	Ingegneria del Software	Pagina 35 di 40
--	-------------------------	-----------------

Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "La carta di credito deve avere un numero di cifre compreso tra 13 e 16"		

TC40 Codice cvc/cvv non valido	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS1, FC1, LT1, LCC1, LCVC2, LSC1, PCC1		
I	INPUT		
Username	giuseppe123		
Nazione	Italia		
Città	Avellino		
Strada	Via Roma		
CAP	83100		
Data di nascita	22/12/1999		
Telefono	33827245676		
Numero carta	41111111111111		
CVC 91			
Scadenza carta	3/30		
Proprietario carta	Giuseppe lacine		
ORACOLO			
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "Il codice cvc/cvv deve contenere tra i 3 e i 4 simboli numerici"			

TC41 Carta scaduta	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS1, FC1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC2, PCC1
INPUT	

Ingegneria del Software	Pagina 36 di 40
-------------------------	-----------------

Username	giuseppe123
Nazione	Italia
Città	Avellino
Strada	Via Roma
CAP	83100
Data di nascita	22/12/1999
Telefono	33827245676
Numero carta	41111111111111
CVC	999
Scadenza carta 7/22*	
Proprietario carta	Giuseppe lacine
ORACOLO	
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "La carta è scaduta"	

^{*}La data corrente per il test è settata su 25/12/2024

TC42 Proprietario carta non corretto	Test frames: UA1, LN1, LC1, LS1, FC1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC2	
INPUT		
Username	giuseppe123	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	

Ingegneria del Software	Pagina 37 di 40
-------------------------	-----------------

Numero carta	411111111111111
CVC	999
Scadenza carta	3/30
Proprietario carta	xxxx
ORACOLO	
Pagamento non effettuato con successo e messaggio d'errore "Proprietario carta non	

valido"

Cambio stato ordine

Test frames:

Parametri	user, ruolo_user, ordine_selezionato, stato_ordine, nuovo_stato_ordine
Necessità ambientali	Database, Sessione attiva
Categorie:	Scelte:
user autenticato	UA1: user autenticato UA2: user non autenticato
ruolo user	UAG1: user è gestore ordine UAG2: user non è gestore ordine.
properties e selettori:	UA1: user autenticato UA2: user non autenticato [ERROR]
	UAG1: user è gestore ordine UAG2: user non è gestore ordine. [ERROR]

Ingegneria del Software	Pagina 38 di 40
= =	=

TC43 Ordine cambiato con successo	Test frames: UA1, UAG1	
INPUT		
User	gest-pop	
Ruolo user	gestore ordine	
ID ordine selezionato	ID0001	
Stato ordine selezionato	in elaborazione	
Nuovo stato ordine selezionato	confermato	
ORACOLO		
La modifica allo stato ordine avviene con successo.		

TC44 Gestore non loggato	Test frames: UA2 , UAG1	
INPUT		
User	gest-pop	
Ruolo user	gestore ordine	
ID ordine selezionato	ID0001	
Stato ordine selezionato	in elaborazione	
Nuovo stato ordine selezionato	confermato	
ORACOLO		
La modifica allo stato ordine non avviene con successo e messaggio d'errore "Devi autenticarti per effettuare questa operazione"		

TC45 User non è gestore	Test frames: UA1, UAG2
INPUT	
User	gest-pop

Ingegneria del Software	Pagina 39 di 40
-------------------------	-----------------

Nuovo stato ordine selezionato	confermato
Stato ordine selezionato	in elaborazione
ID ordine selezionato	ID0001
Ruolo user	user

ORACOLO

La modifica allo stato ordine non avviene con successo e messaggio d'errore "Devi essere un gestore degli ordini per effettuare questa operazione"