# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

GameVault

Test Case Specification



# Team di Sviluppo:

Nome	Matricola
Corsini Ernesto	0512114376
Orsatti Alessandro	0512114982
Palma Claudio Giuseppe	0512114151

	Data	Versione	Descrizione	Autore
01/	/06/2024	1.0	Prima stesura documento	Palma Claudio Giuseppe
03/	06/2024	1.1	Completamento stesura documento	Palma Claudio Giuseppe
17/	/06/2024	1.2	Modifica TC Filtri	Corsini Ernesto
03/	/07/2024	1.3	Revisione Finale Documento	Orsatti Alessandro

Scritto da:	Claudio Giuseppe Palma

# Indice

1.	TEST	'CASE	•••••	3
1.1	FU	NZIONALITÀ UTENTE		3
	1.1.1 F	Registrazione		3
		Autenticazione		
	1.1.3 F	Ricerca Prodotto		7
	1.1.4	Filtra Prodotti		8
	1.1.5	Aggiunta prodotto al carrello		9
	1.1.6	Rimozione prodotto dal carrello		10
	1.1.7	Incremento quantità di un prodotto nel	carrello	10
	1.1.8	Decremento quantità di un prodotto ne	el carrello	11
	1.1.9	Effettuare un ordine		11
	1.1.10	Aggiornamento del profilo		13
	1.1.11	Recupero password		16
1.2	FU	NZIONALITÀ ADMIN		18
	1.2.1	Gestione stato di un ordine		18
	1.2.2	Filtra ordini		19
		Ingegneria del Software		2

		Progetto GameVault	Test Case Specification
	1.2.3	Aggiunta prodotto al catalogo	23
	1.2.4	Modifica prodotto al catalogo	29
	1.2.5	Rimozione prodotto al catalogo	32
2.	LISTA	A PRODOTTI	32

# 1. TEST CASE

# 1.1 Funzionalità utente

# 1.1.1 REGISTRAZIONE

Test Case ID	TC1_1_1
Precor	ndizioni
Nel database non è presente l'email: "giuseppe	esposito@gmail.com"
Flusso	di Eventi
1. L'utente inserisce i dati	
Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmai.com
Username	Giocatore123
Password	Prova123
2. L'utente clicca sul bottone di registrazio	one
Ora	acolo
L'utente è registrato e viene reindirizzato alla p	agina di login.

Test Case ID	TC1_1_2
Precon	dizioni
Nel database non è presente l'email: "giuseppee	esposito@gmail.com"
Flusso o	li Eventi
1. L'utente inserisce i dati	
Input	Valore
Email	giuseppeesposito@
Username	Giocatore123
Password	Prova123
2. L'utente clicca sul bottone di registrazio	one
Ora	colo
Visualizzazione della pagina di registrazione con	n messaggio di errore "L'email non è
completa".	

Ingegneria del Software	3

Test Case ID	TC1_1_3
Precon	dizioni
Nel database è presente l'email: "giuseppeespos	sito@gmail.com"
Flusso d	li Eventi

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmai.com
Username	Giocatore123
Password	Prova123

### 2. L'utente clicca sul bottone di registrazione

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "E-mail già presente nel sito, cambiare e-mail".

Test Case ID	TC1_1_4
Precon	dizioni
Nel database non è presente l'email: "giuseppee	esposito@gmail.com"
Flusso d	li Eventi
1. L'utente inserisce i dati	
Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmai.com
Username	Giocatore123
Password	Prova

### 2. L'utente clicca sul bottone di registrazione

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "Inserire una password di almeno otto caratteri".

Test Case ID	TC1_1_5
Precor	ndizioni
Nel database non è presente l'email: "giuseppe	esposito@gmail.com"
Flusso	di Eventi
1. L'utente inserisce i dati	
Input	Valore
<u> </u>	, , , , ,
Email	giuseppeesposito@gmai.com
1	

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "Inserire un valore nel campo".

Ingegneria del Software	4

5

Test Case ID	TC1_1_6
Precondizioni	
Nel database non è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"	
Flusso di Eventi	

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmai.com
Username	
Password	Prova123

2. L'utente clicca sul bottone di registrazione

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "Inserire un valore nel campo".

### 1.1.2 Autenticazione

Ingegneria del Software

Test Case ID	TC1_2_1	
Precondizioni		
Nel database è presente la coppia email "giuseppeesposito@gmai.com" e password "Prova123"		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email	giuseppeesposito@gmai.com	
Password	Prova123	
2. L'utente clicca sul bottone di login		
Oracolo		
Utente autenticato e reindirizzato all'area personale		

Test Case ID	TC1_2_2	
Precondizioni		
Nel database è presente la coppia email "giuseppeesposito@gmai.com" e password		
"Prova123"		
Flusso di Eventi		
L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email	giuseppeesposito@	
Password	Prova123	

# 2. L'utente clicca sul bottone di login

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "Inserisci una parte parte dopo @".

Test Case ID	TC1_2_3	
Precondizioni		
Nel database è presente la coppia email "giuseppeesposito@gmai.com" e password "Prova123"		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email	giuseppeespositogmail.com	
Password	Prova123	
2. L'utente clicca sul bottone di login		
Oracolo		

Test Case ID	TC1_2_4	
Precondizioni		
Nel database è presente la coppia email "giuseppeesposito@gmai.com" e password		
"Prova123"		

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "Insere il carattere @".

### Flusso di Eventi

1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppinaesposito@gmail.com
Password	Prova123

2. L'utente clicca sul bottone di login

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "L'email e/o Password inserite sono errate".

Test Case ID	TC1_2_5	
Precondizioni		
Nel database è presente la coppia email "giuseppeesposito@gmai.com" e password "Prova123"		
Flusso di Eventi		
Ingegneria del Software		6

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Password	Prova1234

# 2. L'utente clicca sul bottone di login

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di registrazione con messaggio di errore "L'email e/o Password inserite sono errate".

### 1.1.3 RICERCA PRODOTTO

Test Case ID	TC1_3_1	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Stringa di ricerca		
Oracolo		
Visualizzazione della pagina con tutti i prodotti.		

TC1_3_2			
Precondizioni			
Flusso di Eventi			
1. L'utente inserisce i dati			
Valore			
dra			
Oracolo			
Visualizzazione della pagina con tutti i prodotti che hanno contenuta nel nome la sottostringa			
"dra", come: "Dragon Ball Sparking Zero", "Dragon Quest XI", "Dragon Ball Z Kakarot",			
"Dragon Ball Xenoverse 2", "Dragon age Origins".			

Test Case ID	TC1_3_3
Precondizioni	
Flusso di Eventi	

Ingegneria del Software	7

4	T 1	•	•	•	1 .
1	L'utente	111	PASSE	1	date
1.	$\perp$ uttitue	1117		1	uau

Input	Valore
Stringa di ricerca	?

### Oracolo

Visualizzazione della pagina del catalogo in cui non sono presenti prodotti.

# 1.1.4 FILTRA PRODOTTI

77777 1 12212 1 1 1102 0 1 1 1		
<b>Test Case ID</b>	TC1_4_1	
Precon	Precondizioni	
Flusso o	li Eventi	
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Piattaforma	Piattaforma	
Genere		
Ora	colo	
Visualizzazione della pagina del catalogo in cui sono presenti tutti i prodotti.		

Test Case ID	TC1_4_2	
Precon	dizioni	
Flusso di Eventi		
L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Piattaforma	PlayStation 5	
Genere		
	1	
Oracolo		
Visualizzazione della pagina del catalogo dove sono presenti tutti prodotti per PlayStation 5, come: "Uncharted 3", "NBA 2K24".		

Test Case ID	TC1_4_3
Precondizioni	
Flusso di Eventi	

Ingegneria del Software	8

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Piattaforma	
Genere	Avventura

### Oracolo

Visualizzazione della pagina del catalogo dove sono presenti i prodotti: "Uncharted 4", "The last of Us", "Uncharted 3", "Castelvania 4".

Test Case ID	TC1_4_4	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Piattaforma	PlayStation 5	
Genere	Avventura	
Oracolo		
Visualizzazione della pagina del catalogo dove sono presenti i prodotti: "Uncharted 3".		

# 1.1.5 AGGIUNTA PRODOTTO AL CARRELLO

Test Case ID	TC1_5_1		
Precondizioni			
L'utente è autenticato.			
Flusso o	li Eventi		
1. L'utente seleziona il prodotto "Uncharted 3", con le seguenti informazioni:			
Input Valore			
Quantità	0		
2. L'utente preme il tasto "Aggiungi al carrello".			
Oracolo			
Prodotto non aggiunto al carrello. Visualizzazione del messaggio "Prodotto Esaurito".			

Test Case ID	TC1_5_2
Precondizioni	
L'utente è autenticato.	
Flusso di Eventi	

Ingegneria del Software	9

1. L'utente seleziona il prodotto "Uncharted 4", con le seguenti informazioni:

Input	Valore
Quantità	15

2. L'utente preme il tasto "Aggiungi al carrello".

### Oracolo

Prodotto aggiunto al carrello. Visualizzazione pagina del Catalogo.

# 1.1.6 RIMOZIONE PRODOTTO DAL CARRELLO

Test Case ID	TC1_6_1	
Precon	dizioni	
L'utente è autenticato. Nel carrello in sessione è	è presente il prodotto "Uncharted 3"	
Flusso di Eventi		
1. L'utente seleziona il prodotto "Uncharted 3" e lo rimuove dal carrello.		
Oracolo		
Il prodotto viene rimosso. Visualizzazione della pagina con carrello vuoto.		

Test Case ID	TC1_6_2	
Precondizioni		
L'utente è autenticato. Nel carrello in sessione è presente il prodotto "Uncharted 3" e "Fc 24"		
Flusso di Eventi		
1. L'utente seleziona il prodotto "Uncharted 3" e lo rimuove dal carrello.		
Oracolo		
Il prodotto viene rimosso. Visualizzazione della pagina con "Uncharted 3" rimosso.		

# 1.1.7 Incremento quantità di un prodotto nel carrello

Test Case ID	TC1_7_1	
Precondizioni		
L'utente è autenticato. Nel carrello è presente il prodotto "Uncharted 3" con quantità 1		
Flusso di Eventi		
1. L'utente incrementa la qualità del prodotto "Uncharted 3" di 1.		
Oracolo		
Il prodotto viene aggiornato. Visualizzazione della pagina del carrello con il prodotto con		
quantità 2.		

Ingegneria del Software	10

# 1.1.8 Decremento quantità di un prodotto nel carrello

Test Case ID	TC1_8_1
Precon	dizioni
L'utente è autenticato. Nel carrello è presente il	prodotto "Uncharted 3" con quantità 2
Flusso d	li Eventi
1. L'utente decrementa la qualità del prode	otto "Uncharted 3" di 1.
Ora	colo
Il prodotto viene aggiornato. Visualizzazione della pagina del carrello con il prodotto con	
quantità 1.	

# 1.1.9 EFFETTUARE UN ORDINE

Test Case ID	TC1_9_1	
Precondizioni		
Nel database è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 30		
Nel carrello è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 1		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Numero di carta		
CVV		
Data di scadenza		
2. L'utente clicca sul bottone "Procedi al pagamento"		
Oracolo		
Visualizzazione della pagina del pagamento con l'alert di errore "inserire i dati della carta".		

Test Case ID	TC1_9_2		
Precondizioni			
Nel database è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 30			
Nel carrello è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 1			
Flusso o	li Eventi		
1. L'utente inserisce i dati			
Input	Valore		
Numero di carta	1234-5678-9101-123		
CVV	123		
Data di scadenza 12/24			
2. L'utente clicca sul bottone "Procedi al pagamento"			
Oracolo			

Ingegneria del Software	11

Visualizzazione della pagina del pagamento con il messaggio di errore: "Il numero della carta deve essere lungo 16 caratteri".

Test Case ID	TC1_9_3
Precon	dizioni

Nel database è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 30

Nel carrello è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 1

### Flusso di Eventi

1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Numero di carta	1234-5678-9101-1234
CVV	12
Data di scadenza	12/24

2. L'utente clicca sul bottone "Procedi al pagamento"

#### Oracolo

Visualizzazione della pagina del pagamento con il messaggio di errore: "Il numero del CVV deve essere lungo 3 caratteri".

Test Case ID	TC1_9_4
Precor	ndizioni

Nel database è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 30

Nel carrello è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 1

### Flusso di Eventi

1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Numero di carta	1234-5678-9101-1234
CVV	123
Data di scadenza	12/23

2. L'utente clicca sul bottone "Procedi al pagamento"

#### Oracolo

Visualizzazione della pagina del pagamento con il messaggio di errore: "Inserisci una data di scadenza valida".

Test Case ID	TC1_9_5	
Precondizioni		
Nel database è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 30		
Nel carrello è presente il prodotto: "The Last of Us" con quantità 1		
Flusso di Eventi		

Ingegneria del Software	12

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Numero di carta	1234-5678-9101-1234
CVV	123
Data di scadenza	12/25

2. L'utente clicca sul bottone "Procedi al pagamento"

### Oracolo

Visualizzazione di un alert di conferma dell'elaborazione del pagamento alla cui chiusura si viene reindirizzati alla propria Area Personale.

### 1.1.10 AGGIORNAMENTO DEL PROFILO

Test Case ID	TC1_10_1	
Precondizioni		
Nel database non è presente l'email: "giuseppe	esposito@gmail.com"	
Flusso	di Eventi	
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email	giuseppeesposito@gmail.com	
Username	Giocatore123	
Password1	Prova1234	
Password2	Prova1234	
2. L'utente clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		
Profilo correttamente aggiornato per tutti i campi.		

Test Case ID	TC1_10_2	
Precon	dizioni	
Flusso o	li Eventi	
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email		
Username		
Password1		
Password2		
2. L'utente clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		

Ingegneria del Software	13

Profilo non aggiornato. Visualizzazione del messaggio d'errore "Inserire almeno un valore in un campo che si desidera cambiare".

Test Case ID	TC1_10_3	
Precondizioni		
Nel database è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"		
Flusso di Eventi		

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Username	Giocatore123
Password1	Prova123
Password2	Prova123

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Profilo non aggiornato. Visualizzazione del messaggio d'errore "Non puoi registrarti con una mail già presente".

Test Case ID	TC1_10_4	
Precondizioni		
Nel database non è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"		
Flusso di Eventi		

#### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Username	Giocatore123
Password1	Pr1
Password2	Pr1

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Profilo non aggiornato. Visualizzazione del messaggio d'errore "Inserire una password di almeno 8 caratteri".

Test Case ID	TC1_10_5
Precondizioni	
Nel database non è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"	
Flusso di Eventi	

Ingegneria del Software	14

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Username	Giocatore123
Password1	Prova123
Password2	Prova1325

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

#### Oracolo

Profilo non aggiornato. Visualizzazione del messaggio d'errore "Controllare che le password siano uguali".

Test Case ID	TC1_10_6	
Precondizioni		
Flusso	di Eventi	
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email		
Username	Giocatore123	
Password1	Prova123	
Password2	Prova123	

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Profilo correttamente aggiornato per tutti i campi eccetto l'email. Viene mantenuto il valore precedente.

Test Case ID	TC1_10_7	
Precondizioni		
Nel database non è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email	giuseppeesposito@gmail.com	
Username	Giocatore123	
Password1		
Password2		

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Profilo aggiornato correttamente per tutti i campi eccetto la password. Viene mantenuto il valore precendente.

Ingegneria del Software	15

Test Case ID	TC1_10_8
Precon	dizioni
Nel database non è presente l'email: "giuseppee	esposito@gmail.com"
Flusso di Eventi	
1. L'utente inserisce i dati	

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Username	
Password1	Prova123
Password2	Prova123

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Profilo aggiornato correttamente per tutti i campi eccetto il nome. Viene mantenuto il valore precendente.

### 1.1.11 RECUPERO PASSWORD

Test Case ID	TC1_11_1		
Precondizioni			
Flusso o	di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati			
Input Valore			
Email			
Password1			
Password2			
2. L'utente clicca sul bottone di conferma			

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di recupero password con messaggio d'errore "Inserire un valore nel campo".

Test Case ID	TC1_11_2	
Precondizioni		
Nel database non è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	
Email	giuseppeesposito@gmail.com	
Password1	Prova123	
Password2	Prova123	

Ingegneria del Software	16

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di recupero password con messaggio d'errore "Non puoi richiedere il cambio password con una E-mail non presente".

Test Case ID	TC1_11_3	
Precondizioni		
Nel database è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"		
Flusso di Eventi		
1. L'utente inserisce i dati		
Input	Valore	

1117 410	1 11010
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Password1	Prova12
Password2	Prova12

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

#### Oracolo

Visualizzazione della pagina di recupero password con messaggio d'errore "Inserire una password di almeno otto caratteri".

Test Case ID	TC1_11_4
Precon	dizioni
Nel database è presente l'email: "giuseppeespos	sito@gmail.com"
Flusso di Eventi	
L'utente inserisce i dati	

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Password1	Prova123
Password2	Prova12

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di recupero password con messaggio d'errore "Controllare che le password siano uguali".

Test Case ID	TC1_11_5	
Precondizioni		
Nel database è presente l'email: "giuseppeesposito@gmail.com"		
Flusso di Eventi		
Ingegneria del Software		17

### 1. L'utente inserisce i dati

Input	Valore
Email	giuseppeesposito@gmail.com
Password1	Prova123
Password2	Prova123

### 2. L'utente clicca sul bottone di conferma

$\sim$		1
	raco	ഥ

Password recuperata correttamente.

# 1.2 Funzionalità Admin

### 1.2.1 GESTIONE STATO DI UN ORDINE

Test Case ID	TC2_1_1	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
1. L'admin inserisce i dati:		
Input	Valore	
Stato Ordine	Completato	
1. L'admin clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		
Visualizzazione della pagina della gestione degli ordini con stato dell'ordine selezionato		
precedentemente modificato in "Completato".		

Test Case ID	TC2_1_2	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
2. L'admin inserisce i dati:		
Input	Valore	
Stato Ordine	In corso	
1. L'admin aligne sul hottone di genforme		

### 1. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina della gestione degli ordini con messaggio "In attesa del pagamento per l'ordine".

Ingegneria del Software	18	3

Test Case ID	TC2_1_3	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
3. L'admin inserisce i dati:		
Input	Valore	
Stato Ordine	Cancellato	
1. L'admin clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		
Visualizzazione della pagina della gestione degli ordini con messaggio d'errore "Operazione		
rifiutata".		

# 1.2.2 FILTRA ORDINI

Test Case ID	TC2_2_1		
Precondizioni			
Flusso di Eventi			
4. L'admin seleziona i seguenti filtri:			
Input	Valore		
Data Iniziale	01/02/2024		
Data Finale	01/03/2024		
Id Utente	1		
Stato Ordine	Completato		
1. L'admin clicca sul bottone di conferma			
Oracolo			
Visualizzazione della pagina degli ordini che rispettano i filtri selezionati.			

Test Case ID	TC2_2_2	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
5. L'admin seleziona i seguenti filtri:		
Input	Valore	
Data Iniziale	01/02/2024	
Data Finale		
Id Utente		
Stato Ordine		
L'admin clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		

Ingegneria del Software	19

Visualizzazione della pagina degli ordini con data non precedente a quella inserita come filtro.

Test Case ID	TC2_2_3	
Precon	dizioni	
Flusso o	li Eventi	
6. L'admin seleziona i seguenti filtri:		
Input	Valore	
Data Iniziale		
Data Finale	01/06/2024	
Id Utente		
Stato Ordine		
1. L'admin clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		

Visualizzazione della pagina degli ordini con data non successiva a quella inserita come filtro.

Test Case ID	TC2_2_4		
Precondizioni			
Flusso di Eventi			
7. L'admin seleziona i seguenti filtri:			
_			
Input	Valore		
Data Iniziale			
Data Finale			
Id Utente	1		
Stato Ordine			

Oracolo

Visualizzazione della pagina degli ordini effettuati dall'utente con id corrispondente al valore

1. L'admin clicca sul bottone di conferma

inserito.

Test Case ID	TC2_2_5	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
8. L'admin seleziona i seguenti filtri:		
Input	Valore	
Data Iniziale	01/01/2024	
Data Finale	01/03/2024	
Id Utente		
Stato Ordine		
Ingegneria del Software	20	

### Oracolo

Visualizzazione della pagina degli ordini effettuati in date comprese tra "Data Iniziale" e "Data Finale".

Test Case ID	TC2_2_6	
Precondizioni		
Flusso	di Eventi	
9. L'admin seleziona i seguenti filtri:		
Input Valore		
Data Iniziale		
Data Finale		
Id Utente		
Stato Ordine	Completato	
L'admin clicca sul bottone di conferma		
Ora	acolo	
Visualizzazione nella pagina degli ordini di tutt	i gli ordini con stato "Completato".	

Test Case ID	TC2_2_7		
Precondizioni			
Flusso di Eventi			
10. L'admin seleziona i seguenti filtri:			
Input	Valore		
Data Iniziale			
Data Finale			
Id Utente			
Stato Ordine	In Corso		
1. L'admin clicca sul bottone di conferma			
Oracolo			

Test Case ID	TC2_2_8		
Precon	Precondizioni		
Flusso di Eventi			
1. L'admin seleziona i seguenti filtri:			
Input Valore			
Data Iniziale			
Ingegneria del Software	21		

Visualizzazione nella pagina degli ordini di tutti gli ordini con stato "In Corso".

Data Finale		
Id Utente		
Stato Ordine	Cancellato	
L'admin clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		

Visualizzazione nella pagina degli ordini di tutti gli ordini con stato "Cancellato".

Test Case ID
Precondizioni

Flusso di Eventi

2. L'admin seleziona i seguenti filtri:

Input
Valore

Data Iniziale
Data Finale
Id Utente

1

### 3. L'admin clicca sul bottone di conferma

**Stato Ordine** 

### Oracolo

Completato

Visualizzazione, nella pagina degli ordini di tutti gli ordini effettuati da un utente con id corrispondente a "id Utente" con stato "Spedito".

Test Case ID	TC2_2_10	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
1. L'admin seleziona i seguenti filtri:		
Input Valore		
Data Iniziale	01/02/2024	
Data Finale	01/03/2024	
Id Utente	1	
Stato Ordine		

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione, nella pagina degli ordini di tutti gli ordini effettuati da un utente con id corrispondente a "id Utente" e in date comprese tra "Data Iniziale" e "Date Finale".

Test Case ID	TC2_2_11	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
Ingegneria del Software		22

# 1. L'admin seleziona i seguenti filtri:

Input	Valore
Data Iniziale	01/02/2024
Data Finale	01/03/2024
Id Utente	
Stato Ordine	Completato

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione, nella pagina degli ordini di tutti gli ordini effettuati in date comprese tra "Data Iniziale" e "Date Finale" e con stato "Completato".

# 1.2.3 AGGIUNTA PRODOTTO AL CATALOGO

catalogo.

Test Case ID	TC2_3_1	
Precondizioni		
Nel database non è presente l'ID: "1000000201	23"	
Flusso o	li Eventi	
1. L'admin inserisce i dati:		
Input	Valore	
ID	100000020123	
Nome	Grand Theft Auto 5	
Piattaforma	PlayStation 5	
Prezzo	59.99	
Sconto	40%	
Descrizione	Prova	
Foto	./images/GTA5.png	
Genere	Azione	
Quantità	50	
2. L'admin clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		
Prodotto aggiunto al catalogo, visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al		

Test Case ID	TC2_3_2		
Precondizioni			
Nel database non è presente l'ID: "100000020123"			
Flusso di Eventi			
1. L'admin inserisce i dati:			
Input Valore			
ID	100000020		

Ingegneria del Software	23

Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	50

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire ID valido composto da 17 cifre".

Test Case ID	TC2_3_3	
Precondizioni		
Nel database è presente l'ID: "100000020123"		
Flusso di Eventi		

### 1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	50

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire ID valido".

Test Case ID	TC2_3_4		
Precondizioni			
Nel database è presente l'ID: "100000020123"			
Flusso di Eventi			
1. L'admin inserisce i dati:			
Input	Valore		
ID	100000020123		
Nome			
Piattaforma	PlayStation 5		

Ingegneria del Software	24

Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	50

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire un Nome valido".

Test Case ID	TC2_3_5	
Precondizioni		
Nel database è presente l'ID: "100000020123"		
Flusso di Eventi		

### 1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	50

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire Piattaforma valida".

Test Case ID	TC2_3_6	
Precondizioni		
Nel database è presente l'ID: "100000020123"		
Flusso	li Eventi	
1. L'admin inserisce i dati:		
Input	Valore	
ID	100000020123	
Nome	Grand Theft Auto 5	
Piattaforma	PlayStation 5	
Prezzo		
Sconto	40%	

Ingegneria del Software	25

Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	50

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire Prezzo valido".

Test Case ID	TC2_3_7		
Precondizioni			
Nel database è presente l'ID: "100000020123"			
Flusso di Eventi			
1 L'admin inserisce i dati:			

#### 1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	50

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire Sconto valido".

Test Case ID	TC2_3_8		
Precondizioni			
Nel database è presente l'ID: "100000020123"			
Flusso di Eventi			
1. L'admin inserisce i dati:			

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	
Foto	./images/GTA5.png

Ingegneria del Software	26

Genere	Azione
Quantità	50

#### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire Descrizione valida".

Test Case ID	TC2_3_9		
Precondizioni			
Nel database è presente l'ID: "100000020123"			
Flusso di Eventi			

### 1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	
Genere	Azione
Quantità	50

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire percorso per l'immagine valido".

Test Case ID	TC2_3_10		
Precondizioni			
Nel database è presente l'ID: "100000020123"			
Flusso di Eventi			
1. L'admin inserisce i dati:			
т ,	77.1		

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	0
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	50

Ingegneria del Software	27

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Il valore di Prezzo deve essere uguale o superiore a 1".

Test Case ID	TC2_3_11	
Precondizioni		
Nel database è presente l'ID: "100000020123"		
Flusso di Eventi		

### 1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	
Quantità	50

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire Genere valido".

Test Case ID	TC2_3_12	
Precondizioni		
Nel database è presente l'ID: "100000020123"		
Flusso di Eventi		

### 1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

Ingegneria del Software	28

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire Quantità valida".

Test Case ID	TC2_3_13	
Precondizioni		
Nel database è presente l'ID: "100000020123"		
Flusso di Eventi		

### 1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	100000020123
Nome	Grand Theft Auto 5
Piattaforma	PlayStation 5
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Descrizione	Prova
Foto	./images/GTA5.png
Genere	Azione
Quantità	-1

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di aggiunta di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "La quantità inserita non può essere negativa".

### 1.2.4 MODIFICA PRODOTTO AL CATALOGO

Test Case ID	TC2_4_1	
Precondizioni		
Nel database è presente il prodotto l'id "100000020123"		
Flusso di Eventi		
1. L'admin inserisce i dati:		
Input	Valore	
ID	100000020123	
Prezzo	59.99	
Sconto	40%	
Quantità	30	
2. L'admin clicca sul bottone di conferma		
Oracolo		
Prodotto correttamente modificato nel Database.		

TC2_4_2
29

### Precondizioni

### Flusso di Eventi

1. L'admin inserisce i dati:

Input	Valore
ID	
Prezzo	59.99
Sconto	40%
Quantità	30

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di modifica di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Selezionare un id di un prodotto".

Test Case ID	TC2_4_3	
Precondizioni		
Flusso di Eventi		
1. L'admin inserisce i dati:		
Input	Valore	
ID	100000020123	
n.		

mpat	vaiore
ID	100000020123
Prezzo	
Sconto	
Quantità	

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

### Oracolo

Visualizzazione della pagina di modifica di un prodotto al catalogo con messaggio di errore "Inserire almeno valore da modificare".

oni
venti
Valore
0000020123
/0

### 2. L'admin clicca sul bottone di conferma

Ingegneria del Software	30

Prodotto correttamente modificato nel Database tranne per il campo Prezzo. Viene mantenuto il valore precedente.

Test Case ID	TC2_4_5		
Precondizioni			
Flusso	di Eventi		
1. L'admin inserisce i dati:			
Input	Valore		
ID	100000020123		
Prezzo	0		
Sconto	40%		
Quantità	30		
2. L'admin clicca sul bottone di conferma			
Oracolo			
Prodotto non modificato. Visualizzazione del messaggio di errore "Inserire un prezzo valido".			

Test Case ID	TC2_4_6		
Precondizioni			
Flus	so di Eventi		
3. L'admin inserisce i dati:			
Input	Valore		
ID	100000020123		
Prezzo	39.99		
Sconto			
Quantità	30		
-	1		
4. L'admin clicca sul bottone di confer	rma		
	Oracolo		

Prodotto correttamente modificato nel Database tranne per il campo Sconto. Viene

mantenuto il valore precedente.

Test Case ID	TC2_4_7		
Precondizioni			
	Flusso di Eventi		
1. L'admin inserisce i dati:			
Input Valore			
ID	100000020123		
Ingegneria del Software	31		

Prezzo	39.99
Sconto	60%
Quantità	

### Oracolo

Prodotto correttamente modificato nel Database tranne per il campo Quantità. Viene mantenuto il valore precedente.

### 1.2.5 RIMOZIONE PRODOTTO AL CATALOGO

Test Case ID	TC2_5_1		
Precondizioni			
Flusso di Eventi			
1. L'admin inserisce i dati:			
Input	Valore		
ID			
2. L'admin clicca sul bottone di conferma			
Oracolo			
Visualizzazione della pagina di rimozione di un prodotto al catalogo con messaggio di errore			
"Scegliere un prodotto da eliminare".			

Test Case ID	TC2_5_2		
Precondizioni			
Flusso	li Eventi		
1. L'admin inserisce i dati:			
Input	Valore		
ID	100000020123		
2. L'admin clicca sul bottone di conferma			
Oracolo			
Visualizzazione della pagina di rimozione con il messaggio "Prodotto eliminato			

# 2. LISTA PRODOTTI

correttamente".

Ingegneria del Software	32

- 1. Id = 10000000000001, Nome = Grand Theft Auto V, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 59.99, Sconto = 40%, Descrizione = Prova, Genere = Azione
- 2. Id = 10000000000002, Nome = Dragon Ball Z Kakarot, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 69.99, Sconto = 30%, Descrizione = Prova, Genere = Picchiaduro
- 3. Id = 10000000000003, Nome = Diablo IV, Piattaforma = PC, Prezzo = 59.99, Sconto = 20%, Descrizione = Prova, Genere = MMORPG
- 4. Id = 10000000000004, Nome = Baldur's Gate 3, Piattaforma = PC, Prezzo = 79.99, Sconto = 15%, Descrizione = Prova, Genere = RPG
- 5. Id = 10000000000005, Nome = The Witcher 3, Piattaforma = Xbox, Prezzo = 59.99, Sconto = 45%, Descrizione = Prova, Genere = Azione
- 6. Id = 1000000000000, Nome = Civilization VI, Piattaforma = PC, Prezzo = 59.99, Sconto = 50%, Descrizione = Prova, Genere = Strategico
- 7. Id = 10000000000007, Nome = Halo 4, Piattaforma = Xbox, Prezzo = 59.99, Sconto = 22%, Descrizione = Prova, Genere = Sparatutto
- 8. Id = 10000000000008, Nome = Call Of Duty Modern Warfare, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 69.99, Sconto = 34%, Descrizione = Prova, Genere = Sparattutto
- 9. Id = 1000000000000, Nome = Outer Wilds, Piattaforma = PC, Prezzo = 39.99, Sconto = 26%, Descrizione = Prova, Genere = Avventura
- 10. Id = 1000000000010, Nome = Gears Of War 4, Piattaforma = Xbox, Prezzo = 39.99, Sconto = 41%, Descrizione = Prova, Genere = Sparatutto
- 11. Id = 1000000000011, Nome = Red Dead Redemption 2, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 69.99, Sconto = 34%, Descrizione = Prova, Genere = Avventura
- 12. Id = 1000000000012, Nome = Uncharted 3, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 29.99, Sconto = 18%, Descrizione = Prova, Genere = Avventura
- 13. Id = 1000000000013, Nome = Dragon Age Origins, Piattaforma = PC, Prezzo = 19.99, Sconto = 20%, Descrizione = Prova, Genere = RPG
- 14. Id = 10000000000014, Nome = Dark Souls Remastered, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 39.99, Sconto = 24%, Descrizione = Prova, Genere = Souls
- 15. Id = 10000000000015, Nome = Elden Ring, Piattaforma = PC, Prezzo = 69.99, Sconto = 38%, Descrizione = Prova, Genere = Souls
- 16. Id = 10000000000016, Nome = Dark Souls 2, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 49.99, Sconto = 43%, Descrizione = Prova, Genere = Souls
- 17. Id = 10000000000017, Nome = Dark Souls 3, Piattaforma = PlayStation 5, Prezzo = 59.99, Sconto = 23%, Descrizione = Prova, Genere = Souls
- 18. Id = 1000000000018, Nome = Grand Theft Auto IV, Piattaforma = Xbox, Prezzo = 39.99, Sconto = 40%, Descrizione = Prova, Genere = Azione
- 19. Id = 1000000000019, Nome = Fallout 4, Piattaforma = PC, Prezzo = 49.99, Sconto = 70%, Descrizione = Prova, Genere = Azione
- 20. Id = 1000000000020, Nome = Skyrim, Piattaforma = PC, Prezzo = 39.99, Sconto = 70%, Descrizione = Prova, Genere = RPG

Progetto	Game <sup>1</sup>	Vault
11020110	Janic	1 auit

**Test Case Specification**