# Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

# Pop!x Test Plan **Versione 2.0**



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 Raffa
---

**Revision History** 

Data	Versione	Descrizione	Autore
16/12/2024	1.0	Prima versione del Test Plan	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
24/12/2024	1.1	Modificato sezione 3, 4, 5, 6, 8 del documento	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
24/12/2024	1.2	Modificata sezione 7	Nardiello Raffaele
05/01/2025	2.0	Versione di rilascio test plan	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele

Ingegneria del Software	Pagina 2 di 10
-------------------------	----------------

#### **Outline**

1. Introduzione	3
2. Relazione con gli altri documenti	4
3. Panoramica del sistema	4
4. Caratteristiche da testare/da non testare	5
5. Criteri di successo e fallimento	6
6. Approccio	6
1. Introduzione	6
2. Obiettivi del Test	6
3. Strategia di Test	7
4. Criteri di Ingresso e di Uscita	7
5. Ambito del Test	7
6 Risorse e Strumenti:	8
7. Gestione dei Difetti	8
8. Metriche di Test	8
9. Riassunto	8
7. Sospensione e ripresa	9
8. Materiali di testing (requisiti hardware/software)	9
Requisiti Hardware:	9
Requisiti Software:	9
Strumenti di Testing:	9
9. Casi di test	9

#### 1. Introduzione

Nel documento di Test Plan, vengono descritte le strategie di testing adottate e come esse si collegano alle documentazioni precedenti, come il RAD, SDD e ODD.

L'obiettivo principale è fornire un quadro chiaro che permetta di testare correttamente tutte le funzionalità del sistema.

Viene definito anche l'approccio del piano di test, che stabilisce come verranno suddivisi i diversi tipi di test, con particolare attenzione alla copertura completa di ogni componente e alle eventuali dipendenze tra i moduli.

I test includeranno sia scenari standard che situazioni eccezionali, affrontando errori comuni e comportamenti anomali per garantire un sistema stabile e sicuro.

-	
Ingegneria del Software	Pagina 3 di 10

# 2. Relazione con gli altri documenti

Come già anticipato nell'introduzione, il documento è in relazione con i documenti di SDD, RAD e ODD.

- Relazione con il Requirements Analysis Document: Il Test Plan utilizza i requisiti specificati nel RAD per pianificare e progettare i test, assicurandosi che tutti i requisiti siano coperti. Gli scenari di test si basano sui requisiti per verificare la loro validità.
- Relazione con il System Design Document: Il Test Plan integra informazioni dal SDD per creare test che riflettano la struttura del sistema e le sue interazioni. I test verificano l'aderenza alla progettazione del sistema.
- Relazione con l'Object Design Document: Il Test Plan utilizza le specifiche dell'ODD per creare test che valutano le interfacce tra le classi e i moduli, verificando che le relazioni e le dipendenze siano correttamente gestite.

#### 3. Panoramica del sistema

Il sistema oggetto di test è un'applicazione e-commerce progettata per essere eseguita su un server Apache Tomcat 9 in ambiente Windows 11. L'architettura è basata su Java e include componenti di back-end implementati con servlet e logica applicativa, e un front-end sviluppato utilizzando JSP, HTML, CSS e Bootstrap.

#### Caratteristiche principali del sistema:

- **Gestione degli utenti:** Funzionalità di registrazione, autenticazione e gestione dei profili utente.
- Catalogo prodotti: Visualizzazione e gestione di un catalogo di prodotti con opzioni di filtraggio e ricerca.
- Carrello e checkout: Possibilità di aggiungere, rimuovere e modificare articoli nel carrello, completando gli acquisti tramite il modulo di checkout.
- Dashboard amministrativa: Accesso riservato agli amministratori per la gestione di prodotti.

Ingegneria del Software	Pagina 4 di 10
-------------------------	----------------

L'obiettivo principale del sistema è fornire un'esperienza utente funzionale e fluida, con particolare attenzione alla stabilità delle funzionalità principali come carrello, autenticazione e checkout.

\_

#### 4. Caratteristiche da testare/da non testare

Saranno testate, per motivi di ottimizzazione di costi e risorse, solamente alcune funzionalità del sito, qui riportate di seguito.

#### ❖ Utente Guest:

> Registrazione

#### Utente registrato:

> Autenticazione

#### Catalogo:

- > Aggiunta di un nuovo prodotto
- > Modifica di un prodotto già esistente
- > Rimozione di un prodotto esistente

#### ❖ Carrello:

- Aggiunta di un articolo al carrello.
- > Rimozione di un articolo alla volta dal carrello
- > Modifica della quantità selezionata di un prodotto presente nel carrello

#### ❖ Ordine:

> Checkout

#### Gestore ordine:

> Cambio stato ordine

#### 5. Criteri di successo e fallimento

Nel contesto della verifica e validazione del sistema, i **criteri di fallimento e successo** definiscono le condizioni necessarie per determinare se un test, o l'intero sistema sottoposto a verifica, può essere considerato superato (**pass**) o fallito (**fail**). Questi criteri sono fondamentali per garantire che il sistema soddisfi i

Ingegneria del Software	Pagina 5 di 10
-------------------------	----------------

requisiti funzionali, di esperienza utente e di prestazioni, rispettando le aspettative progettuali e gli standard di qualità.

#### Successo

Un test è considerato riuscito se il sistema sotto test (SUT) produce i risultati attesi, soddisfacendo i requisiti specificati.

#### **Fallimento**

Un test è considerato fallito se il SUT non produce i risultati attesi, indicando la presenza di un difetto o di un comportamento imprevisto.

# 6. Approccio

#### 1. Introduzione

Questo approccio al testing descrive le metodologie, gli strumenti e le tecniche utilizzate per garantire che il sistema soddisfi i requisiti funzionali e non funzionali. Si adatta perfettamente al contesto in quanto consente di affrontare le principali sfide di validazione del software, come la verifica delle funzionalità critiche, la gestione dei dati e la simulazione di scenari realistici. Inoltre, utilizza tecniche consolidate e strumenti intuitivi, rendendo il processo di testing accessibile anche a un team che si approccia a queste pratiche per la prima volta. Questo garantisce una copertura completa dei requisiti e una maggiore affidabilità del prodotto finale.

#### 2. Obiettivi del Test

Gli obiettivi principali del piano di test sono:

- Validare che il sistema funzioni in conformità ai requisiti definiti.
- Identificare e correggere difetti nelle funzionalità principali e nelle interazioni utente.
- Garantire che le prestazioni e la sicurezza del sistema soddisfino gli standard richiesti.
- Verificare che il sistema sia stabile e utilizzabile su tutte le piattaforme previste.

Ingegneria del Software	Pagina 6 di 10
8 8	0

#### 3. Strategia di Test

La strategia di test si basa su un approccio integrato che include test di unità, test di integrazione e test di sistema. Ogni fase copre aspetti specifici dello sviluppo del software, utilizzando strumenti e tecniche appropriate.

#### 3.1. Test di Unità

- Obiettivo: Validare il funzionamento delle unità individuali, come funzioni di gestione del carrello o algoritmi di calcolo dei prezzi.
- Applicazione: Test delle operazioni fondamentali di basso livello, garantendo che ogni componente isolato sia conforme alle specifiche.

#### 3.2. Test di Integrazione

- Obiettivo: Verificare che i moduli funzionino correttamente quando integrati.
- Applicazione: Testare scenari di flusso dati, come l'aggiunta di un prodotto al carrello e la verifica del totale nel checkout.

#### 3.3. Test di Sistema

- Obiettivo: Validare che il sistema completo funzioni correttamente e sia conforme ai requisiti utente.
- Applicazione: Simulazione di scenari realistici, come la navigazione del catalogo, l'utilizzo di filtri e il completamento del processo di checkout.

### 4. Criteri di Ingresso e di Uscita

#### 4.1 Criteri di Ingresso:

- Requisiti documentati e approvati.
- Ambiente di test configurato.
- Dati di test pronti e accurati.

#### 4.2. Criteri di Uscita

- Nessun difetto critico bloccante.
- Copertura test delle funzionalità testate.
- I bug critici identificati sono stati risolti o accettati come rischio residuo.

#### 5. Ambito del Test

#### Inclusioni:

- Autenticazione.
- o Gestione del carrello e checkout.
- Operazioni amministrative base.

#### Esclusioni:

Test di performance su larga scala.

Ingegneria del Software	Pagina 7 di 10
ingegneria dei portivare	I ugma , ai 10

o Test di usabilità approfonditi.

#### 6 Risorse e Strumenti:

- **Strumenti:** JUnit per test di unità, Selenium per test dell'interfaccia utente, MySQL per verifica del database.
- Ambiente:
  - Sistema operativo: Windows 11.
  - Server: Apache Tomcat 9.
  - o Browser: Chrome, Firefox, Edge (versioni recenti).

#### 7. Gestione dei Difetti

I difetti saranno identificati, registrati e monitorati attraverso un sistema di gestione semplice e collaborativo. Ogni difetto sarà classificato in base a gravità e priorità:

- Critici: Bloccanti, devono essere risolti prima della consegna.
- Alti: Risolvibili, ma accettabili con rischio mitigato.
- Medi/Bassi: Correzione pianificata per operazioni future.

Un processo di verifica garantirà che ogni difetto corretto sia testato nuovamente prima della chiusura.

#### 8. Metriche di Test

Per valutare l'efficacia del testing, saranno utilizzate le seguenti metriche:

- Percentuale di Casi di Test Superati: Indica il numero di casi di test che hanno avuto successo rispetto al totale eseguito.
- Numero di Difetti Identificati: Classificati per gravità (critico, alto, medio, basso).
- Copertura dei Requisiti: Percentuale dei requisiti coperti dai casi di test

#### 9. Riassunto

L'approccio al testing integrato e strutturato garantisce una copertura efficace delle funzionalità critiche del sistema, con un focus particolare su stabilità e qualità complessiva. L'utilizzo di tecniche come Black-Box, Bottom-Up e Category Partition, supportato da strumenti come JUnit e Selenium, assicura che il processo di testing sia affidabile e gestibile nei limiti del progetto accademico. Questo approccio riduce significativamente i rischi legati al rilascio e migliora l'esperienza complessiva dell'utente.

-	-	
	Ingegneria del Software	Pagina 8 di 10

# 7. Sospensione e ripresa

#### Modulo Autenticazione e Registrazione:

- Criteri di Sospensione: Errori bloccanti nel login o registrazione.
- Criteri di Ripresa: Risoluzione dei problemi verificata in staging.

#### **Modulo Carrello:**

- Criteri di Sospensione: Errori nella gestione degli articoli.
- Criteri di Ripresa: Correzione e test validati.

#### Modulo Checkout e Pagamenti:

- Criteri di Sospensione: Errori nei flussi di pagamento.
- Criteri di Ripresa: Funzionalità ripristinate e validate.

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

#### Requisiti Hardware:

PC con almeno 8 GB di RAM e processore multi-core.

#### Requisiti Software:

Windows 11, Chrome/Firefox/Edge (versioni recenti).

#### Strumenti di Testing:

- **JUnit**: Per testare metodi e unità della logica di business.
- Selenium: Per eseguire test end-to-end delle interfacce utente JSP.
- Mockito: Per simulare dipendenze e verificare moduli isolati.
- MySQL: Per testare query SQL e verificare la consistenza dei dati.

# 9. Casi di test

• Riferimento al documento di Test Case Specification