

Corso di Laurea in Informatica, a.a. 2021-22

Progetto del corso di Ingegneria del Software

prof. A. De Lucia, dott. F. Pecorelli

Repository GitHub: /is-shodan-21-22/

Immagine che contiene schermo, orologio

Descrizione generata automaticamente

❯ Project Proposal

❯ Problem Statement

❯ Requirement Analysis Document

❯ System Design Document

❯ Object Design Document

❯ Test Plan

❯ Test Execution Report

❯ Test Summary Report

❯ Teamwork Report

**Shodan** [IS-2021/2022-DE LUCIA]

Partecipanti del progetto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Matricola | E-mail |
| Antonio Gravino | 05121 07161 | a.gravino3@studenti.unisa.it |
| Dario Trinchese | 05121 07479 | d.trinchese2@studenti.unisa.it |
| Raffaele Zheng | 05121 09015 | r.zheng@studenti.unisa.it |
| Carmine Fabbri | 05121 07353 | c.fabbri@studenti.unisa.it |
| Carmine Napolitano | 05121 06417 | c.napolitano44@studenti.unisa.it |

Questo documento tratta esclusivamente il Test Summary Report.  
Per ulteriore documentazione valida ai fini dell’esame, consultare la repository /deliverables/*.*

**Relazione con altri documenti**

Per individuare i test da effettuare si utilizzeranno la tecnica Black-Box e White-Box; quindi, ci baseremo sui nostri documenti prodotti:

* Test Plan
* Test Execution Report

**Introduzione**

Il Testing di unità consiste nel testare le singole unità del software del sistema suddivisi in sottosistemi individuali, con l’obiettivo di testare che ogni sottosistema è stato codificato correttamente.

**Approccio**

Il Testing di unità verrà diviso in Testing DAO, Testing Servlet e Testing tramite Selenium. Di seguito, sono riportati alcuni screen che mostrano l’effettuato testing delle componenti.

*Testing DAO*

**Test Article**

**Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente**

**Test Has Cart**

**Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente**

**Test Card**

**Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente**

**Test Transaction**

Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente

**Test Game**

Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente

**Test Has Game**

Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente

**Test User**

Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente

*Testing Servlet*

**Test Rimuovi titolo**

*Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente*

**Test Aggiorna titolo**

*Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente*

**Test Registrazione**

*Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente*

**Test Login**

*Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente*

**Test Aggiungi carta**

*Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente*

**Test Ricarica saldo**

*Immagine che contiene testo, screenshot, elettronico, computer

Descrizione generata automaticamente*

*Testing Selenium*

