TEST CASE

DOCUMENT

*Repository GitHub:* [*PeppeVII/DocApp\_Classe03*](https://github.com/PeppeVII/DocApp_Classe03)

DOCAPP

| Versione | 0.1 |
| --- | --- |
| Data | 15/12/2022 |
| Destinatario | Prof. re Carmine Gravino |
| Presentato da | Bosso Francesco, D’Ambrosio Giuseppe, Napolitano Giuseppe, Russomando Antonio |
| Approvato da |  |

| **Ruolo** | **Nome** | **Matricola** | **Email** |
| --- | --- | --- | --- |
| Sviluppatore | G. D’Ambrosio | 0512110352 | g.dambrosio63@studenti.unisa.it |
| Sviluppatore | G. Napolitano | 0512111999 | g.napolitano80@studenti.unisa.it |
| Sviluppatore | A. Russomando | 0512110004 | a.russomando11@studenti.unisa.it |
| Sviluppatore | F. Bosso | 0512112335 | f.bosso4@studenti.unisa.it |

Revision History

| **Data** | **Versione** | **Cambiamenti** | **Autori** |
| --- | --- | --- | --- |
| **15/12/2022** | 1.0 | Prima stesura | Russomando Antonio |
| **16/12/2022** | 1.1 | Seconda Stesura | D’Ambrosio Giuseppe |
|  |  |  |  |

Sommario

Team members

Revision History

1. Test case di sistema

1.1 Inserimento Feedback

1.1.1 Login Utente

1.1.2 Controllo documento Visualizzato

1.2 Chat end-to-end

1.2.1 Controllo messaggi precedenti

1.3 Caricare un nuovo documento sulla piattaforma

1.3.1 Controllo alcuni campi obbligatori

1.4 Ricerca Documenti

1.4.1 Controllo selezione input

1 Test Case di sistema

1.1 Inserimento Feedback

1.1.1 Login Utente

| **Test case ID** | TC\_1.1\_1 | **Test frame** | ME1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella pagina di login | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente ha inserito nel modulo di login i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | E-Mail | Abfghj\_jdfs.com | | Password | \*\*\*\*\*\*\*\* |   2. Il lettore clicca sul pulsante accedi. | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il login non va a buon fine perché l’email è errata | | | |

| **Test case ID** | TC\_1.1\_2 | **Test frame** | ME2, MP1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella pagina di login | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente ha inserito nel modulo di login i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | E-Mail | g.dambrosio63@studenti.unisa.it | | Password | unisais |   2. Il lettore clicca sul pulsante accedi. | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il login non va a buon fine perché la password non è corretta | | | |

| **Test case ID** | TC\_1.1\_3 | **Test frame** | ME2, MP2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella pagina di login | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente ha inserito nel modulo di login i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | E-Mail | g.dambrosio63@studenti.unisa.it | | Password | UnisaIS2022 |   2. Il lettore clicca sul pulsante accedi. | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il login va a buon fine. | | | |

1.1.2 Controllo Documento Visualizzato

| **Test case ID** | TC\_2.2\_1 | **Test frame** | MDV1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nell’area Documenti Visualizzti | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente clicca su un documento per inserire feedback   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Nome Documento | Appunti Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto feedback | | | |
| **Oracolo** | | | |
| L’inserimento del feedback non va a buon fine perché il documento non è stato visualizzato correttamente | | | |

| **Test case ID** | TC\_2.2\_2 | **Test frame** | MDV2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nell’area Documenti Visualizzti | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente clicca su un documento per inserire feedback   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Nome Documento | Appunti Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto feedback | | | |
| **Oracolo** | | | |
| L’inserimento del feedback va a buon fine | | | |

1.2 Chat End-to-end

1.2.1 Controllo messaggi precedente

| **Test case ID** | TC\_3.1\_1 | **Test frame** | LLMC1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente clicca il tasto per entrare nella chat   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Nome Documento | Appunti Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto feedback | | | |
| **Oracolo** | | | |
| L’inserimento del feedback va a buon fine | | | |

| **Test case ID** | TC\_4.1\_1 | **Test frame** | FBM1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella chat | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente immette input all’interno del messaggio:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Messaggio | Lorem Ipsum \*\*\*\*\*\*\* Lorem Ipsum |   2. L’utente clicca il tasto invio | | | |
| **Oracolo** | | | |
| L’invio del messaggio non va a buon fine perché il messaggio inviato contiene delle blasfemie | | | |

| **Test case ID** | TC\_4.1\_2 | **Test frame** | FBM2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella chat | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente immette input all’interno del messaggio:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Messaggio | Lorem Ipsum Lorem Ipsum |   2. L’utente clicca il tasto invio | | | |
| **Oracolo** | | | |
| L’invio del messaggio va a buon fine | | | |

| **Test case ID** | TC\_5.1\_1 | **Test frame** | FIM1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella chat | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente immette input all’interno del messaggio:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Messaggio | Lorem Ipsum \*\*\*\*\*\*\* Lorem Ipsum |   2. L’utente clicca il tasto invio | | | |
| **Oracolo** | | | |
| L’invio del messaggio non va a buon fine perché il messaggio inviato contiene delle imprecazioni | | | |

| **Test case ID** | TC\_5.1\_2 | **Test frame** | FIM2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella chat | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente immette input all’interno del messaggio:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Messaggio | Lorem Ipsum Lorem Ipsum |   2. L’utente clicca il tasto invio | | | |
| **Oracolo** | | | |
| L’invio del messaggio va a buon fine | | | |

1.3 Caricare un nuovo documento sulla piattaforma

1.3.1 Controllo alcuni campi obbligatori

| **Test case ID** | TC\_5.1\_1 | **Test frame** | LTD1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella Pagina di caricamento documento | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Titolo | Appunti Ingegneria del Software[Prova 1,2…… | | Descrizione | Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Corso di Studi | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Carica Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il caricamento del documento non va a buon fine perché il titolo del documento supera o 70 caratteri | | | |

| **Test case ID** | TC\_5.1\_2 | **Test frame** | LTD2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella Pagina di caricamento documento | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Titolo | Appunti Ingegneria del Software [Antonio R.] | | Descrizione | Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Corso di Studi | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Carica Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il caricamento del documento va a buon fine | | | |

| **Test case ID** | TC\_5.1\_3 | **Test frame** | CDD1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella Pagina di caricamento documento | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Titolo | Appunti Ingegneria del Software [Antonio R.] | | Descrizione | Lorem ipsum \*\*\*\*\*\*\*\*\* Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Corso di Studi | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Carica Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il caricamento del documento non va a buon fine perché la descrizione del documento contiene imprecazioni al suo interno | | | |

| **Test case ID** | TC\_5.1\_4 | **Test frame** | LDD1,CDD2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella Pagina di caricamento documento | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Titolo | Appunti Ingegneria del Software [Antonio R.] | | Descrizione | Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum … +650 | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Corso di Studi | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Carica Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il caricamento del documento non va a buon fine perché la descrizione del documento supera i 650 caratteri | | | |

| **Test case ID** | TC\_5.1\_5 | **Test frame** | LDD2,CDD2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova nella Pagina di caricamento documento | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Titolo | Appunti Ingegneria del Software [Antonio R.] | | Descrizione | Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Corso di Studi | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Carica Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| Il caricamento del documento va a buon fine | | | |

1.4 Ricerca Documenti

1.4.1 Controllo Selezione Input

| **Test case ID** | TC\_6.1\_1 | **Test frame** | MSU1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova sulla barra di ricerca documenti | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Università | Università degli … di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Insegnamento | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Ricerca Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| La ricerca del documento non va a buon fine perché l’università selezionata non esiste nel database | | | |

| **Test case ID** | TC\_6.1\_2 | **Test frame** | MSU2, MSF1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova sulla barra di ricerca documenti | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Inform | | Insegnamento | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Ricerca Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| La ricerca del documento non va a buon fine perché la facoltà selezionata non esiste nel database | | | |

| **Test case ID** | TC\_6.1\_3 | **Test frame** | MSU2, MSF2, MSI1 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova sulla barra di ricerca documenti | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Insegnamento | Ingegneria de |   2. L’utente clicca il tasto Ricerca Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| La ricerca del documento non va a buon fine perché l’ insegnamento selezionato non esiste nel database | | | |

| **Test case ID** | TC\_6.1\_3 | **Test frame** | MSU2, MSF2, MSI2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pre-condizione** | | | |
| L’utente si trova sulla barra di ricerca documenti | | | |
| **Flusso di eventi** | | | |
| 1. L’utente Inserisce i seguenti input:   | **Input** | **Valore** | | --- | --- | | Università | Università degli studi di Salerno | | Facoltà | Informatica | | Corso di Studi | Ingegneria del Software |   2. L’utente clicca il tasto Ricerca Documento | | | |
| **Oracolo** | | | |
| La ricerca del documento va a buon fine | | | |