

# Manuale di installazione

DocuExchange Unisa Informatica

Presentato da:

Emanuele Bruno Giacomo Impronta Michele de Rosa Paolo Erra

**Revision History** 

# Laurea in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
07/12/19	0.1	Strutturazione documento	Impronta Giacomo

# Laurea in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

# <u>Sommario</u>

1.Introduzione	1
2. Riferimenti	1
3. Test di integrazione	Error! Bookmark not defined.
3.1 Approccio di Integration Testing	Error! Bookmark not defined.
3.2 Componenti da testare	Error! Bookmark not defined.
4 Pass/fail criteri	Frront Bookmark not defined

# 1.Introduzione

Questo documento serve per guidare l'utente nell'avvio dell'applicazione web "DocuExchange". Saranno inoltre riportati tutti i passi per installare l'applicazione in locale.

# 2. Avvio Applicazione Web

Per l'avvio dell'applicazione web abbiamo bisogno di una connessione ad internet funzionante ed un web browser(Chrome, Opera, Firefox ecc.).

## 3. Avvio Applicazione in Locale

Per l'avvio dell'applicazione in locale abbiamo bisogno di un web server(Apache Tomcat 9.0); di un database MySQL e di un lettore di documenti PDF

## 4. Prima di installare

#### 4.1 Preparazione Server

Come prima cosa dobbiamo inizializzare server e database. Come prima cosa scarichiamo il server dal seguente link:

#### https://tomcat.apache.org/download-90.cgi

e selezionare il link di download relativo al sistema operativo utilizzato dall'utente.

#### 9.0.30

Please see the **README** file for packaging information. It explains what every distribution contains.

#### **Binary Distributions**

- Core:
  - zip (pgp, sha512)
  - tar.gz (pgp, sha512)
  - o 32-bit Windows zip (pgp, sha512)
  - 64-bit Windows zip (pgp, sha512)
  - 32-bit/64-bit Windows Service Installer (pgp, sha512)
- Full documentation:
  - tar.gz (pgp, sha512)
- Deployer:
  - <u>zip</u> (<u>pgp</u>, <u>sha512</u>)
  - tar.gz (pgp, sha512)
- Embedded:
  - o tar.gz (pgp, sha512)
  - zip (pgp, sha512)

#### Source Code Distributions

- tar.gz (pgp, sha512)
- <u>zip (pgp</u>, <u>sha512</u>)

#### 4.2 Preparazione ed installazione basi di dati

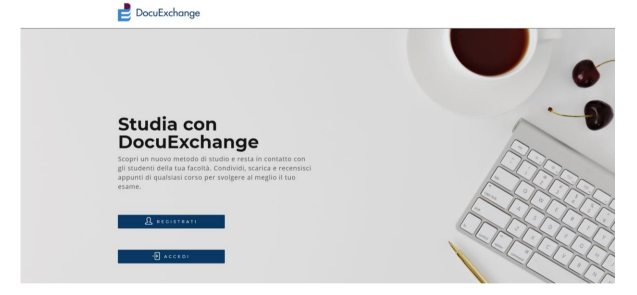
Come prima cosa avviare MySQL workbench e creare un nuovo schema. Successivamente importare il database del progetto tramite il pulsante "Data Import/Restore" nel menù a tendina situato sulla sinistra. Nella pagina successiva bisogna spuntare la casella "Import from Self-Contained File" e selezionare il file sql "DocuExchange.sql". In corrispondenza della voce Default Target Schema, selezionare lo schema creato precedentemente

#### 4.3 Importare progetto su Eclipse

Successivamente avviare eclipse ed importare il progetto selezionando Import dal menù File, successivamente selezionare "Project from folder or archive", cliccare next, in "import source" selezionare il path del progetto e cliccare finish. Successivamente importare le librerie necessarie per il corretto funzionamento della piattaforma ed infine aggiungere il progetto su tomcat.

## 5. Installazione

Una volta completati i passaggi precedenti non ci resta che aprire il browser e digitare l'indirizzo: <a href="http://localhost:8080/DocuExchange/Index.jsp">http://localhost:8080/DocuExchange/Index.jsp</a>



## 6. Primo Accesso

#### 6.1 Credenziali primo accesso – studente

E-mail	Password
p.erra@studenti.unisa.it	qwerty123





#### 6.2 Credenziali primo accesso - Admin

E-mail	Password
a.dmin1@studenti.unisa.it	qwerty123



