

**Università degli Studi di Salerno**  
Corso di Ingegneria del Software

**PHarmaLife**  
**Manuale D'Installazione**



**PHARMA LIFE**

(Ultima modifica in data: 29/01/2022)

Progetto: PHarmaLife	
Documento: Manuale D'Installazione	Data: 29/01/22

**Coordinatore del progetto:**

Nome	Matricola
Carmine Gravino	

**Partecipanti:**

Nome	Matricola
Alfredo Cannavaro [AC]	0512108651
Eduardo Scarpa [ES]	0512109503
Carmine Fierro [CF]	0512106203
Catello Staiano [CS]	0512106875

<b>Scritto da:</b>	Gruppo <i>G21</i>
--------------------	-------------------

## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
22/01/2022	1.0	Stesura del documento	Eduardo Scarpa [ES] e Catello Staiano [CS]
29/01/2022	1.0	Ultima revisione generale	Gruppo G21



## Sommario

1.	Introduzione.....	4
1.1.	Scopo del sistema.....	4
1.2.	Scopo del documento.....	4
1.3.	Riferimenti.....	5
2.	Requisiti minimi.....	5
2.1.	Compatibilità.....	5
3.	Test del progetto.....	5
4.	Prima di installare.....	5
4.1.	Preparazione ed installazione della basi dati.....	5
5.	Installazione.....	6
6.	Primo accesso.....	6
6.1.	Credenziali per il primo accesso – ADMIN.....	6
6.2.	Credenziali per il primo accesso – UTENTE .....	6



# 1. Introduzione

## 1.1. Scopo del sistema

**PHarmaLife** non è un negozio qualunque, è un punto di riferimento, una piccola ancora di salvezza all'interno del proprio quartiere. Il negozio dove acquistare un farmaco o dove poter chiedere consiglio sul medicinale più adatto al proprio problema o interesse. In tempi di pandemia mondiale le persone sono tutte in allerta per non ammalarsi e attenersi alle misure sanitarie decise dal governo italiano. Tutto ciò viene garantito da un'ottima gestione all'interno della struttura, quasi impeccabile. Recentemente si è constatato un forte aumento (a causa della pandemia dovuta al SARS-CoV-2) di richieste di medicinali e di prodotti rilevanti nell'ambito dei cosmetici. Il principale obiettivo che il sistema intende raggiungere è quello di espandere l'attività del negozio "PHarmaLIFE" portando anche sul web i suoi servizi, in modo da ampliare il numero di clienti e la visibilità dell'attuale negozio. L'espansione del proprio business attraverso l'uso delle ultime tecnologie, soprattutto riguardanti il web, risulta fondamentale per restare competitivi sul mercato ed evitare di essere sopraffatti dai grandi colossi dell'e-commerce. Il sistema dovrà possedere un'interfaccia utente chiara e immediata, in modo da permettere l'utilizzo a chiunque acceda a quest'ultimo, guidandolo durante i suoi acquisti. Inoltre, altro obiettivo che si prospetta di raggiungere il sistema, è di offrire una visione chiara dell'andamento del portale, mettendo a disposizione del proprietario varie informazioni, come il numero di vendite giornaliere, gli incassi e le numerose statistiche.

## 1.2 Scopo del documento

Scopo del presente documento è quello di introdurre il manutentore ai passi per l'installazione del sistema.

## 1.3 Riferimenti

Di seguito una lista di riferimenti ad altri documenti utili durante la lettura:

- Statement of work;
- Requirements Analysis Document;
- System Design Document;
- Object Design Document;
- Test Plan;
- Matrice di tracciabilità;
- Manuale utente;



## 2. Requisiti minimi

### 2.1. Compatibilità

Requisiti di sistema per l'avvio dell'applicazione web:

- Web Browser
- Connessione ad internet
- Non ci sono particolari requisiti hardware o sistemi operativi consigliati
- Requisiti di sistema per l'avvio dell'applicazione web in locale:
  - Server Apache Tomcat
  - Database MySQL

Compatibile con i sistemi Microsoft Windows 8, 10 e Mac OSX 10.13, 10.14, oltre che con i principali sistemi operativi mobile; la piattaforma è consultabile attraverso i seguenti Browser:

- Internet Explorer 8;
- Microsoft Edge;
- Safari;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox.

## 3. Test del progetto

Se si volesse testare il progetto per valutarne le metriche, si rimanda alla guida presente nel README.md sulla repository su GitHub del progetto.

Link alla repository: <https://github.com/edd0y-dev/pharmalife-2022>

## 4. Prima di installare

Dopo aver scaricato e installato dai seguenti link:

- Server Apache Tomcat 9.0: <https://tomcat.apache.org/download-90.cgi>
- Database MySQL: <https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=492434>

1. Nell'installazione settare le credenziali dell'admin per la connessione a Database MySQL **user**: "root" e **password**: "1234".

### 4.1. Preparazione ed installazione della base di dati

Avviare MySQL Workbench, premere il pulsante Local instance MySQL80 e inserire le credenziali di accesso **user**: "root" e **password**: "1234".

## 5. Installazione

Per avviare in locale è necessario avviare il **Server Apache Tomcat** cliccando il tasto destro sull'icona in basso a destra e selezionare la voce "Start Services" e digitare il seguente URL nel *BROWSER*: <http://localhost:8080/ProgettoIS-1.0-SNAPSHOT/>

## 6. Primo accesso

### 6.1. Credenziali per il primo accesso – ADMIN

All'amministratore del sistema verranno fornite credenziali univoche per l'accesso alla piattaforma.

### 6.2. Credenziali per il primo accesso – UTENTE

Coloro che saranno i fruitori dei servizi della piattaforma dovranno effettuare la registrazione alla piattaforma per potervi accedere.

Cerca...



Selezionare la voce "Non sei ancora registrato? Iscriviti!"



## ACCEDI

E-mail

E-mail...

Password

Password...

Hai dimenticato la password?  
Non sei ancora registrato? **Iscriviti!**

Accedi



Comparirà la seguente pagina da compilare per effettuare la registrazione.

### Crea un account

Si prega di compilare questo modulo per creare un account.

Nome	<input type="text" value="Inserisci il tuo nome..."/>
Cognome	<input type="text" value="Inserisci il tuo cognome..."/>
Codice fiscale	<input type="text" value="INSERISCI IL TUO CODICE FISCALE..."/>
E-mail	<input type="text" value="Inserisci e-mail..."/>
Password	<input type="text" value="Inserisci password..."/>
Ripeti la password	<input type="text" value="Inserisci di nuovo la password..."/>