# 7 FEBBRAIO 2020

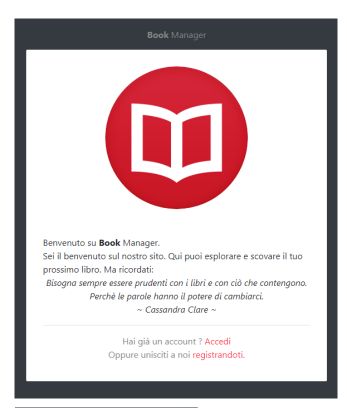
# RELAZIONE D'ESAME TECNOLOGIE WEB MFN0634

VERONICA DE SANTIS UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO, A.A. 2019-2020

Matricola: 870166

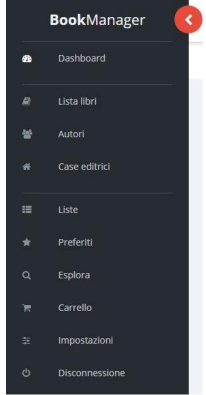
# Sommario

Tema del sito	2
Sezioni principali	2
Front-end	3
Separazione presentazione/contenuto/comportamento	3
Soluzioni cross-platform	3
Organizzazione file e cartelle di progetto	4
Back-end	4
Architettura generale classi/funzioni	4
Schema del db	5
Descrizione delle funzioni remote	5
Funzionalità	6
Login/logout	6
Registrazione	
Gestione del contenuto generato dall'utente	8
Caratteristiche	9
Usabilità	9
Interazione / animazione	11



# Tema del sito

**Book** manager è utile un sito all'esplorazione del mondo dei libri. Permette all'utente iscritto di navigare le liste di altri utenti in base a dei tag, di creare delle liste proprie, di impostare dei favoriti o di inserire in autonomia i suoi libri preferiti. Con una semplice iscrizione l'utente può gestire la sua libreria in maniera digitale, visualizzando wishlist, i libri letti e non e trovandone di nuovi. Può inoltre inserire i libri in un carrello virtuale, con gestione automatica dell'importo e delle quantità.



# Sezioni principali

Le sezioni principali del sito possono essere navigate dall'utente partendo dal menù posto a sinistra. L'utente ha da qui accesso alla gestione base delle anagrafiche, con possibilità di effettuare operazioni C.R.U.D, alla gestione del proprio account e visualizzazione della propria dashboard. Fino alle sezioni per la gestione delle liste, del carrello e di esplorazione e ricerca libri.

# Front-end

## Separazione presentazione/contenuto/comportamento

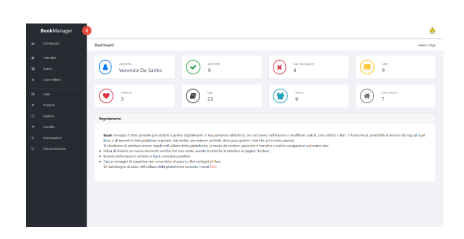
In ogni pagina sono stati importati i fogli di stile e delle icone e i javascript utilizzati. Inoltre il menù laterale (uguale per tutte le pagine) viene caricato utilizzando jQuery all'avvio della pagina.

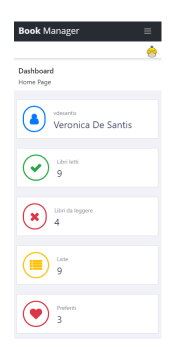
```
... <head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 <title>Book Manager</title>
 <meta name="description" content="Gestione libri">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <link rel="shortcut icon" href="../book.ico">
  <link rel="stylesheet" href="../vendors/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css">
 <link rel="stylesheet" href="../vendors/font-awesome/css/font-awesome.min.css">
 <link rel="stylesheet" href="../vendors/css/style.css">
 <link href='../vendors/css/font.css' rel='stylesheet' type='text/css'>
 <script src="../vendors/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
 <script src="../vendors/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>
 <script src="../vendors/main.js"></script>
</head>
<body>
<!-- Left Panel -->
 <aside id="left-panel" class="left-panel">
    <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-default" id="includedContent">
    </nav>
  </aside>
 <script>
```

### Soluzioni cross-platform

Per rendere la soluzione cross-platform si è utilizzato bootstrap. Il menù laterale, e le card utilizzate nella dashboard per esempio sono completamente dinamiche in base alla dimensione dello schermo.







## Organizzazione file e cartelle di progetto





















Il sito segue la tecnologia MVC. Nella cartella view infatti sono inserite tutte le viste e le pagine del sistema. Nella cartella controller sono inserite le classi utili alla gestione degli oggetti esistenti nella soluzione, mentre nella cartella model troviamo la classe Query che si occupa di dialogare e di gestire i dati del DB. Inoltre nella cartella config sono gestiti, tramite il file db\_config.php i parametri di connessione al database. Nelle altre cartelle troviamo:

Cartella	Contenuto
attached	Contiene le copertine dei libri caricati dagli utenti
error	Contiene le pagine di errore (404, 500, 403)
images	Contiene le immagini utili al sistema (avatar)
vendors	Contiene le librerie esterne utilizzate (Bootstrap, fogli di
	stile, icone e file js)

# Back-end

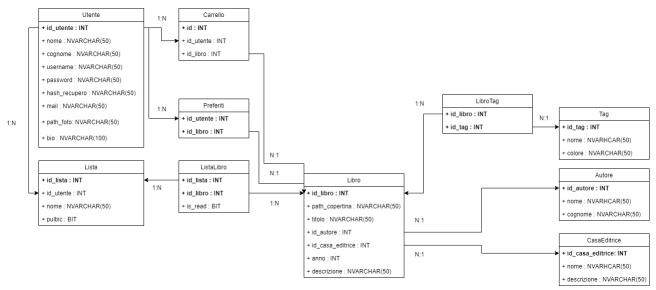
## Architettura generale classi/funzioni

Il back-end è stato gestito utilizzando php ad oggetti. Si ha quindi un oggetto, che afferisce al model, Query, che contiene tutte le funzioni richiamabili dai controller per estrapolare, manipolare e modificare i dati. I controller invece sono suddivisi per macro-sezioni. Si ha quindi un oggetto per la gestione di autori, case editrici, libri e utenti. Tutti gli oggetti che fanno riferimento ai libri sono stati creati nello stesso controller, per mantenere

logicamente unite funzioni che separate perderebbero di senso. I controller vengono utilizzati come semplici "Wrapper", si occupano di raccogliere i dati che ricevono dalle view, inviarli al modello e gestire un eventuale ritorno di dati.

#### Schema del db

Il database è relazionato e normalizzato. Nell'immagine si trova il dettaglio lo schema, con relativa visualizzazione dei legami e delle chiavi primarie.



#### Descrizione delle funzioni remote

Per la visualizzazione delle tabelle si è scelto di usare la libreria <u>Datatables.net</u>, che permette la gestione di filtri, ricerca e ordinamento.

dtListe.php

Metodo get: http://localhost/controller/dtListe.php?id\_utente=1

JSON:

```
{
    "nome": "Magic";
    "public": 1;
    "azione": "details";
}
```

dtLibri.php

Metodo get: http://localhost/controller/dtLibri.php

ISON:

```
{
    "img": "../attached/Bozze.png";
    "codeISBN": "978-8804708810";
    "titolo": "Bozze";
    "autore": "Antonio Dikele";
```



```
"casaeditrice": "Mondadori";
    "azione": "details";
}
```

dtPreferiti.php

Metodo get: http://localhost/controller/dtPreferiti.php?id\_utente=1

JSON:

```
{
    "libro": "Notti in bianco, baci a colazione";
}
```

Gestione errori

```
function exec_query($sq1)
{
    $connection = open_connection();
    $query = $connection->prepare($sq1);
    if ($query == false) {
        header("location: ../error/page_server_error.html");
    }
    $result = $query->execute();
    if($result == false)
    {
        header("location: ../error/page_server_error.html");
    }
    close_connection($connection);
    return true;
}
```

# Funzionalità

### Login/logout

L'utente arrivato in home page deve **obbligatoriamente** inserire le proprie credenziali per continuare la navigazione. Nello specifico sono state usate le SESSION di php per la gestione dell'utente loggato.

Nella pagina db\_connection.php (utile per centralizzare il controllo delle sessioni e l'accesso al database, con metodi specifici per l'esecuzione di query in db) viene verificato

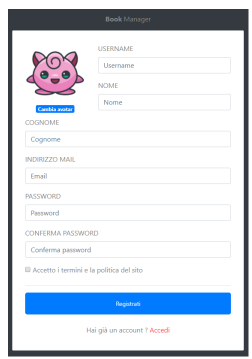
se l'utente è loggato (is\_logged), in caso non sia così l'utente viene reindirizzato alla pagina gestione non autorizzati.





```
<?php
//verifica se l'utente è loggato
function is_logged() {
   if (!isset($_SESSION["username"])) {
      header("Location: ../error/page_unauthorized.html");
   }
}</pre>
```

In caso di smarrimento della password l'utente è autonomamente in grado di effettuare il reset semplicemente confermando i suoi dati e l'avatar scelto in fase di registrazione.



### Registrazione

Nel caso l'utente non disponesse di un account è autonomo nel crearlo tramite l'apposita pagina. All'utente viene chiesto l'inserimento di alcuni dati basilari come username, nome, cognome, e-mail e la scelta di una password. In questa fase l'utente sceglie il proprio avatar. In caso di successo nella registrazione l'utente viene fatto accedere direttamente alla pagina principale del sito, la dashboard. Nel caso ci fossero alcuni problemi nella compilazione del form di



registrazione, l'utente viene avvisato di ricontrollare i campi, con un dettaglio dei campi in cui è stato trovato un errore.



```
<?php
 * User viene utilizzata come una classe di utility. Senza importazioni esterne
* perchè vengono fatte nelle classi principali */
class User
    //Funzione per la creazione di un utente
    public function CreateNewUser($nome, $cognome, $username, $hashedPassword, $mail, $path_foto)
      $qry = new Query;
      return $qry->CreateNewUser($nome, $cognome, $username, $hashedPassword, $mail, $path_foto);
    //Funzione per l'aggiornamento di un utente
    public function UpdateUser($nome, $cognome, $username, $path_foto, $bio, $id_utente)
      $qry = new Query;
      $qry->UpdateUser($nome, $cognome, $username, $path_foto, $bio, $id_utente);
    //Funzione per l'aggiornamento della password di un utente
    public function UpdatePassword($hashedPassword, $id_usente)
      $qry = new Query;
      $qry->UpdatePassword($hashedPassword, $id_usente);
    #region DETAIL USER ...
    #endregion
```

```
public function CreateNewUser($nome, $cognome, $username, $hashedPassword, $mail, $path_foto)
{
    $connection = open_connection();
    $query = $connection->prepare('INSERT INTO utente(nome, cognome, username, password, mail, path_foto) VALUES (?,?,?,?,?)');
    $query->bindParam(1, $nome, PDO::PARAM_STR);
    $query->bindParam(2, $cognome, PDO::PARAM_STR);
    $query->bindParam(3, $username, PDO::PARAM_STR);
    $query->bindParam(4, $hashedPassword, PDO::PARAM_STR);
    $query->bindParam(5, $mail, PDO::PARAM_STR);
    $query->bindParam(6, $path_foto, PDO::PARAM_STR);
    $query->execute();
    return $this->GetLastIdInserted($connection);
}
```

La funzione di inserimento utente in questo caso prepara la query utilizzando la funzione di php apposita per evitare il sql. La funzione inoltre restituisce l'identità della riga appena creata.

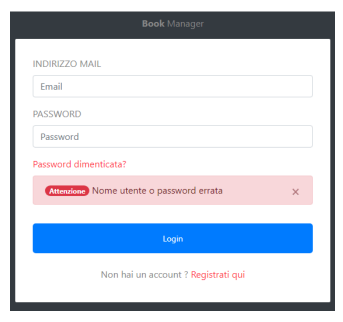
## Gestione del contenuto generato dall'utente

Il sito **Book** Manager è fortemente caratterizzato da contenuto generato dall'utente. Le sezioni denominate "Liste", "Preferiti" e "Carrello" sono differenti per ogni utente, in quanto personali. Ogni utente infatti è libero di creare liste (con la possibilità di settarle pubbliche o private), di indicare i suoi libri preferiti e di inserirli nel carrello.



Nel caso delle liste l'utente visualizza solo quelle da lui create, tramite l'API <u>dtListe.php</u>. (Illustrata precedentemente). L'utente in queste sezioni può visualizzare solamente i contenuti da lui scelti e, passando con il mouse sopra i libri, avere un dettaglio di alcune informazioni che risultano indispensabili.





# Caratteristiche

### Usabilità

Ad ogni operazione effettuata dall'utente viene visualizzato il feedback delle modifiche, sia in caso di successo che in caso di errore.

Nel caso illustrato viene verificata la correttezza delle credenziali inserite dall'utente in fase di login. Se il login va a buon fine l'utente viene fatto accedere alla piattaforma, altrimenti viene visualizzato un errore.

```
function goLogin(){
    $mail = $_POST["Email"];
    $password = $_POST["Password"];

    $hashedPassword = hash('sha256', $password);
    $user = new User;
    $row = $user->GetUserByLogin($mail, $hashedPassword);
    if($row!=null)
    {
        start_session($row);
        header("Location: dashboard.php");
    }
    else
```



# $\int_{\Delta g} \int_{\Delta g}$

# **Book** Manager Tecnologie Web (MFN0634) Studentessa De Santis Veronica – 870166

E, successivamente viene visualizzato. Vengono utilizzate le sessioni per visualizzare messaggi in modo dinamico per il reset della password.

```
<?php
      if ($need_to_display == 1)
<script>error_login();</script>
<?php
      if (isset($_SESSION["flash_msg"]))
           unset($_SESSION["flash_msg"]);
<div class="row col-md-12">
      <div class="sufee-alert alert with-close alert-success"</pre>
      alert-dismissible fade show" id="error_alert">
      La password adesso corrisponde al tuo nome utente
             <button type="button" class="close" data-dismiss="alert"</pre>
             aria-label="Close">
                     <span aria-hidden="true">&times;</span>
             </button>
      </div>
</div>
<?php
```

```
Informazioni

Modifiche effettuate

<?php if($update == true)
```

```
{
    //Modifiche effettuate
    echo '<div class="sufee-alert alert with-close alert-success
    alert-dismissible fade show">
        <center><span class="badge badge-pill
        badge-success">Modifiche effettuate</span></center>
```

```
</div>';
}
?>
```

Per rendere il sito lineare sono stati riutilizzati i seguenti colori:

- #e74c3c
- #272c33

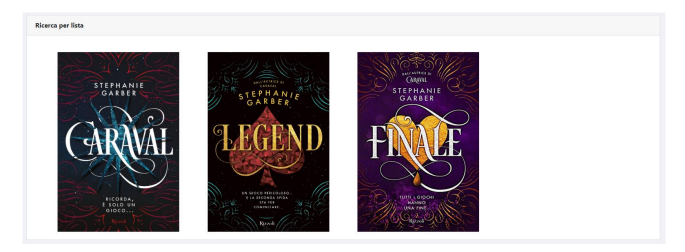
### Interazione / animazione



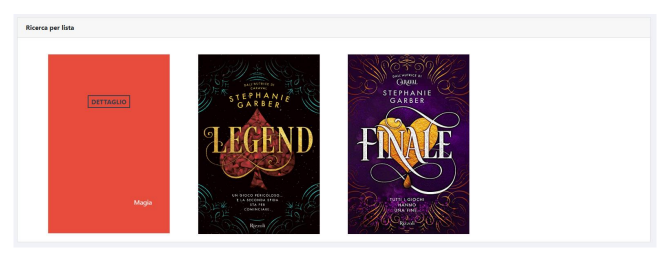


Il sito ha diverse interazioni con l'utente. Nella pagina "Esplora" per esempio i libri possono essere sfogliati. Passando con il mouse sopra il libro le pagine si aprono e viene visualizzato il pulsante per accedere al dettaglio del libro.

In fase di visualizzazione dettaglio liste e ricerca vengono visualizzate solamente le copertine dei libri, passando con il mouse sopra alla copertina è possibile visualizzare altri dettaglio del libro (tag e/o parametri di ricerca).



#### :hover



### Html:

Css:

```
.flip-box:hover .flip-box-inner {
   transform: rotateY(180deg);
}
```



Inoltre durante la visualizzazione del libro è possibile, trascinandolo nell'angolo in alto a destra inserirlo nel carrello.



Html:

Js:

```
function allowDrop(ev) {
    ev.preventDefault();
  function drag(ev, id_libro) {
    ev.dataTransfer.setData("text", id_libro);
  function drop(ev) {
    ev.preventDefault();
    var id_libro = ev.dataTransfer.getData("text");
    //Prendo i dati del libro e lo inserisco nel carrello
    jQuery.ajax({
        url: '../view/esploraLibro.php',
        data: {
            GetBook: 'test',
            id_libro: id_libro,
        },
        type: 'post',
        success: function(output) {
            var splitted = output.split('$$$');
```

```
if (jQuery("#qta_" + id_libro).text() != "")
    var qta = jQuery("#qta_" + id_libro).text();
    //qta = qta.replace("Qtà. ", "");
   qta = parseInt(qta, 10)
    qta = qta + 1;
    jQuery("#qta_" + id_libro).text(qta);
else
    var div = document.createElement("div");
    div.classList.add("nav-link");
    var divRow = document.createElement("div");
    divRow.classList.add("row");
    var divCol2 = document.createElement("div");
    divCol2.classList.add("col-md-2");
    var img = document.createElement("img");
    var divCol8 = document.createElement("div");
    divCol8.classList.add("col-md-8");
    var divTitolo = document.createElement("div");
    divTitolo.classList.add("row");
    var divAutore = document.createElement("div");
    divAutore.classList.add("row");
    divAutore.setAttribute("style", "color: #e74c3c");
    var divCol2_prezzo = document.createElement("div");
    divCol2_prezzo.classList.add("col-md-2");
    var divPrezzo = document.createElement("div");
    divPrezzo.classList.add("row");
    var divQta = document.createElement("div");
    divQta.classList.add("row");
    var span = document.createElement("span");
    span.setAttribute("id", "qta " + id libro);
    divPrezzo.innerText = splitted[2] + " €";
    divQta.innerText = "Qtà. ";
    span.innerText = "1";
    img.setAttribute("src", splitted[3]);
    divTitolo.innerText = splitted[0];
    divAutore.innerText = "by " + splitted[1];
    divCol2.appendChild(img);
    divCol8.appendChild(divTitolo);
    divCol8.appendChild(divAutore);
    divCol2_prezzo.appendChild(divPrezzo);
    divQta.appendChild(span);
    divCol2_prezzo.appendChild(divQta);
    divRow.appendChild(divCol2);
    divRow.appendChild(divCol8);
```

# 7 Deg

# Book Manager Tecnologie Web (MFN0634) Studentessa De Santis Veronica – 870166

```
divRow.appendChild(divCol2_prezzo);
    div.appendChild(divRow);
    jQuery("#cart").append(div);
}
//Aumento il prezzo in entrambi i casi
var total = jQuery("#totalPrice").text();
    total = parseFloat(parseFloat(total) + parseFloat(splitted[2]));
    jQuery("#totalPrice").text(total);
    //Apro il dropdown
    jQuery('#cartDropdown').dropdown().dropdown('toggle');
    ev.stopPropagation();
}
});
}
```

#### Sessioni

I metodi start\_session e unset\_session vengono usati in fase di login e logout per, rispettivamente, inserire i parametri necessari al funzionamento del sito in session e distruggere la sessione esistente.

La gestione della sessione viene effettuato nel controller db\_connection.php. I due metodi vengono richiamati rispettivamente durante il login, per iniziare la sessione, e durante il logout, per svuotare e terminare la sessione.

Login:

```
</php
//verifica se l'utente è loggato
function is_logged() {
    if (!isset($_SESSION["username"])) {
        header("Location: ../error/page_unauthorized.html");
    }
}
//Fa partire la sessione
function start_session($user_info)
{
    session_start();
    $_SESSION['username'] = $user_info['username'];
    $_SESSION['id_utente'] = $user_info['id_utente'];
    $_SESSION['session_id'] = session_id();
}
//Chiude tutte le sessioni
function unset_session()
{
    session_unset();
    session_destroy();
    session_start();
    header("Location: login.php");
}
}
</pre>
```

```
function goLogin(){

    $mail = $_POST["Email"];
    $password = $_POST["Password"];

    $hashedPassword = hash('sha256', $password);
    $user = new User;
    $row = $user->GetUserByLogin($mail, $hashedPassword);
    if($row!=null)
    {
        start_session($row);
        header("Location: dashboard.php");
    }
    else
    {
        $need_to_display = 1;
        return $need_to_display;
    }
}
```

```
}

if(isset($_POST["login"]))
{
    $need_to_display = goLogin();
}
```

Logout:

```
<?php
  include '../controller/Utility.php';
  unset_session();
?>
```

## Interrogazione del database



Nella funzione che permette la ricerca viene usata la condizione SQL like che permette, utilizzando come parametro la stringa '%\$ricerca%' di ricercare in db tutti i libri che hanno titolo, autore, casa editrice, tag o lista contenente la stringa di ricerca.

```
public function SearchByTitle($search)
{
        $tit = "SELECT libro.*
        FROM libro
        WHERE enabled = 1 AND titolo LIKE '%". $search ."%'";
        return $tit = exec_query($tit);
}
```

### Validazione dati input

La validazione dei dati viene eseguita tramite l'utilizzo dei tag HTML. In quanto il sistema non richiede dati complicati i campi vengono gestiti impostando il corretto type all'input e settando l'attributo required, in modo da rendere obbligatoria la compilazione prima dell'invio del form.

#### Sicurezza

Per evitare attacchi XSS e HTML/SQL Injection viene sfruttata la funzionalità PDO::prepare, che in combo con la funzione bindParam consente la protezione del db durante l'esecuzione delle query.

```
public function InsertNewAuthor($nome, $cognome, $luogo_nascita, $data_nascita)
{
    $connection = open_connection();
```



# Pag. 17

## **Book** Manager Tecnologie Web (MFN0634) Studentessa De Santis Veronica – 870166

```
$query = $connection->prepare('INSERT INTO autore(nome, cognome,
      luogo_nascita, data_nascita, enabled) VALUES (?,?,?,?,1)');
      $query->bindParam(1, $nome, PDO::PARAM_STR);
      $query->bindParam(2, $cognome, PDO::PARAM_STR);
      $query->bindParam(3, $luogo_nascita, PDO::PARAM_STR);
      $query->bindParam(4, $data_nascita, PDO::PARAM_STR);
      $query->execute();
      close_connection($connection);
public function UpdateBook($isbn, $titolo, $year, $description,
$id_autore, $id_casa_editrice, $prezzo, $id_libro)
      $connection = open connection();
      $query = $connection->prepare("UPDATE libro SET titolo = ?, anno = ?,
      descrizione = ?, id_autore = ?, id_casa_editrice = ?, codeISBN = ?,
      prezzo = ? WHERE libro.id_libro = ?");
      $query->bindParam(1, $titolo, PDO::PARAM_STR);
      $query->bindParam(2, $year, PDO::PARAM STR);
      $query->bindParam(3, $description, PDO::PARAM_STR);
      $query->bindParam(4, $id_autore, PD0::PARAM_INT);
      $query->bindParam(5, $id casa editrice, PDO::PARAM INT);
      $query->bindParam(6, $isbn, PDO::PARAM_STR);
      $query->bindParam(7, $prezzo, PDO::PARAM_STR);
      $query->bindParam(8, $id_libro, PDO::PARAM STR);
      $query->execute();
      close_connection($connection);
```