

Android Application

Login+Register & Book Store Service

Un service de connection et d'inscription et d'achat de livre

Installation

1. Ouvrez ProjectBookShopSW/bookshop et importez la base de donnée sur votre serveur ou ->
2. Dans votre base de donnée, ouvrez votre terminal et collez ceci :

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 4.6.4
-- https://www.phpmyadmin.net/
--
-- Client : 127.0.0.1
-- Généré le : Ven 24 Mars 2017 à 10:37
-- Version du serveur : 5.7.14
-- Version de PHP : 5.6.25

SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET time_zone = "+00:00";
```

```
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CL
IENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_R
ESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNEC
TION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
```

```
--
```

```
-- Base de données : `bookshop`
```

```
--
```

```
DELIMITER $$
```

```
--
```

```
-- Procédures
```

```
--
```

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `get_liste_pe
rsonne` () BEGIN
Select * from t_personne ORDER by id DESC;
END$$
```

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `get_personne
_byConnexion` (IN `login` VARCHAR(128), IN `motdepasse` V
ARCHAR(128)) BEGIN
    SELECT * FROM t_personne WHERE email LIKE login AND p
assword LIKE motdepasse;
END$$
```

```
DELIMITER ;
```

```
-- -----  
--
```

```
--  
-- Structure de la table `t_auteur`  
--
```

```
CREATE TABLE `t_auteur` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `nom` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `prenom` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode  
_ci;
```

```
--  
-- Contenu de la table `t_auteur`  
--
```

```
INSERT INTO `t_auteur` (`id`, `nom`, `prenom`) VALUES  
(1, 'Khadra', 'Yasmina'),  
(2, 'Jules', 'Leclerc'),  
(3, 'Jean-François', 'Nogier'),  
(4, 'Thierry', 'Bouillot'),  
(5, 'Marcel', 'Proust');
```

```
-- -----
```

```
--  
  
--  
-- Structure de la table `t_commande`  
--  
  
CREATE TABLE `t_commande` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `quantite` int(11) NOT NULL,  
  `numero` varchar(75) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `personne_id` int(11) DEFAULT NULL,  
  `date` date NOT NULL  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode  
_ci;
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `t_librairie`  
--
```

```
CREATE TABLE `t_librairie` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `nom` varchar(100) NOT NULL,  
  `adresse` varchar(256) NOT NULL,  
  `ville` varchar(80) NOT NULL,  
  `codepostal` int(11) NOT NULL,
```

```

`latitude` float NOT NULL,
`longitude` float NOT NULL
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8;

--
--
--
-- Structure de la table `t_livre`
--

CREATE TABLE `t_livre` (
  `id` int(11) NOT NULL,
  `titre` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `description` longtext COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL
,
  `prix` double NOT NULL,
  `isbn` varchar(50) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `photo` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode
_ci;

--
-- Contenu de la table `t_livre`
--

INSERT INTO `t_livre` (`id`, `titre`, `description`, `pri
x`, `isbn`, `photo`) VALUES

```

(1, 'aaa-UX Design et ergonomie des interfaces - 6e éd.',
'aaa-Pour garantir le succès d\'une application celle-ci
doit\r\nnon seulement être utile mais également facile à
utiliser.\r\nC\'est la raison pour laquelle l\'UX design
est devenu une étape\r\nincontournable dans la conceptio
n des produits numériques.\r\nCet ouvrage de référence s\
'adresse à tous les professionnels\r\nimpliqués dans la c
onception et le développement d\'applications.\r\nCe guid
e a été lu, relu, exploité et utilisé par de très nombreu
x chefs\r\nde projet, développeurs et concepteurs d\'inte
rface depuis sa\r\npremière édition en 2001. Délibérément
pragmatique, il présente\r\nune méthode claire et effica
ce pour « penser UX design » et vous\r\naider à trouver d
es solutions pour vos projets.\r\nÀ travers de nombreux e
xemples, vous y découvrirez des réponses\r\naux questions
que vous vous posez au fur et à mesure de la\r\nréalisat
ion de vos applications, depuis le ciblage des utilisateur
s,\r\njusqu\'aux choix graphiques, en passant par la con
ception du\r\nsystème de navigation et des éléments d\'in
teraction.\r\nCette 6e édition apporte des compléments et
des mises à jour\r\nsur les applications ubiquitaires (m
ulti-écrans), le web responsive,\r\nou la conception dite
mobile first. ', 350, '9782100754618-aaa', 'https://aaa-
ec56229aec51f1baff1d-185c3068e22352c56024573e929788ff.ssl
.cf1.rackcdn.com/attachments/large/4/5/0/004396450.jpg');

-- -----

--

```
--  
-- Structure de la table `t_livre_auteur`  
--  
  
CREATE TABLE `t_livre_auteur` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `livre_id` int(11) NOT NULL,  
  `auteur_id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode  
_ci;  
  
--  
-- Contenu de la table `t_livre_auteur`  
--  
  
INSERT INTO `t_livre_auteur` (`id`, `livre_id`, `auteur_i  
d`) VALUES  
(4, 1, 4),  
(3, 1, 5),  
(5, 1, 1);  
  
-- -----  
--  
  
--  
-- Structure de la table `t_livre_commande`  
--
```

```
CREATE TABLE `t_livre_commande` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `livre_id` int(11) NOT NULL,  
  `commande_id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode  
_ci;
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `t_livre_librairie`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `t_livre_librairie` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `livre_id` int(11) NOT NULL,  
  `librairie_id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `t_livre_theme`
```

```
--
```



```
CREATE TABLE `t_livre_theme` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `livre_id` int(11) NOT NULL,  
  `theme_id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode  
_ci;
```

```
--
```

```
-- Contenu de la table `t_livre_theme`
```

```
--
```

```
INSERT INTO `t_livre_theme` (`id`, `livre_id`, `theme_id`  
) VALUES  
(2, 1, 3),  
(3, 1, 1);
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `t_personne`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `t_personne` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `nom` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `prenom` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `email` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
```

```
`password` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
`civilite` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
`photo` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
`date` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode  
_ci;
```

```
--
```

```
-- Contenu de la table `t_personne`
```

```
--
```

```
INSERT INTO `t_personne` (`id`, `nom`, `prenom`, `email`,  
`password`, `civilite`, `photo`, `date`) VALUES  
(2, 'jeje', 'freddy', 'freddy@gmail.com', '51eed7251f3f5  
6288ee554afaa1028b7fbc3daacc4a952be4ae8d18ddaf3320', 'Mon  
sieur', '', '2017-03-22 14:56:11'),  
(3, 'ABIB', 'yanis', 'abib.yanis@gmail.com', 'b6d4a89ccde  
3fb8fc69865ac105801287867cf735adf0b8bbca86ee9186f7b64', '  
Monsieur', '20170323153316-Penguins.jpg', '2017-03-22 15:  
02:38');
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `t_stock`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `t_stock` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `quantite` int(11) NOT NULL,  
  `livre_id` int(11) DEFAULT NULL,  
  `date` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode  
_ci;
```

```
--
```

```
-- Contenu de la table `t_stock`
```

```
--
```

```
INSERT INTO `t_stock` (`id`, `quantite`, `livre_id`, `dat  
e`) VALUES  
(1, 120, 1, '2017-03-24 09:59:16');
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `t_theme`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `t_theme` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `libelle` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL
```

```
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode
_ci;

--
-- Contenu de la table `t_theme`
--

INSERT INTO `t_theme` (`id`, `libelle`) VALUES
(1, 'Littérature'),
(2, 'Sciences et Techniques'),
(3, 'Arts et beaux livres');

--
-- Index pour les tables exportées
--

--
-- Index pour la table `t_auteur`
--

ALTER TABLE `t_auteur`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Index pour la table `t_commande`
--

ALTER TABLE `t_commande`
  ADD PRIMARY KEY (`id`),
  ADD KEY `idx_commande` (`personne_id`);
```

```
--  
  
-- Index pour la table `t_librairie`  
  
--  
ALTER TABLE `t_librairie`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`);  
  
--  
  
-- Index pour la table `t_livre`  
  
--  
ALTER TABLE `t_livre`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`);  
  
--  
  
-- Index pour la table `t_livre_auteur`  
  
--  
ALTER TABLE `t_livre_auteur`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`),  
  ADD KEY `idx_livre_auteur_1` (`livre_id`),  
  ADD KEY `idx_livre_auteur_2` (`auteur_id`);  
  
--  
  
-- Index pour la table `t_livre_commande`  
  
--  
ALTER TABLE `t_livre_commande`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`),  
  ADD KEY `idx_livre_commande_1` (`livre_id`),  
  ADD KEY `idx_livre_commande_2` (`commande_id`);
```

```
--  
-- Index pour la table `t_livre_librairie`  
--  
ALTER TABLE `t_livre_librairie`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`),  
  ADD KEY `fk_livre_librairie_1` (`livre_id`),  
  ADD KEY `fk_livre_librairie_2` (`librairie_id`);
```

```
--  
-- Index pour la table `t_livre_theme`  
--  
ALTER TABLE `t_livre_theme`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`),  
  ADD KEY `idx_livre_theme_1` (`livre_id`),  
  ADD KEY `idx_livre_theme_2` (`theme_id`);
```

```
--  
-- Index pour la table `t_personne`  
--  
ALTER TABLE `t_personne`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`);
```

```
--  
-- Index pour la table `t_stock`  
--  
ALTER TABLE `t_stock`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`),
```

```
ADD KEY `idx_stock` (`livre_id`);
```

```
--
```

```
-- Index pour la table `t_theme`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `t_theme`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`id`);
```

```
--
```

```
-- AUTO_INCREMENT pour les tables exportées
```

```
--
```

```
--
```

```
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_auteur`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `t_auteur`
```

```
MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;
```

```
--
```

```
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_commande`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `t_commande`
```

```
MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
```

```
--
```

```
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_librairie`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `t_librairie`
```

```
MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
```

```
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_livre`  
--  
ALTER TABLE `t_livre`  
    MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_livre_auteur`  
--  
ALTER TABLE `t_livre_auteur`  
    MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_livre_commande`  
--  
ALTER TABLE `t_livre_commande`  
    MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_livre_librairie`  
--  
ALTER TABLE `t_livre_librairie`  
    MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_livre_theme`  
--  
ALTER TABLE `t_livre_theme`  
    MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
```



```

--
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_personne`
--
ALTER TABLE `t_personne`
  MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
--
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_stock`
--
ALTER TABLE `t_stock`
  MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;
--
-- AUTO_INCREMENT pour la table `t_theme`
--
ALTER TABLE `t_theme`
  MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;

```

Usage

C'est juste un commencement avec les fonctions de connection et d'inscription ainsi qu'un system d'achat de livre en ligne.