Android Application Login+Register & Book Store Service

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

Installation

- 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 quid 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 utilisateu rs,\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://aaaec56229aec51f1baff1d-185c3068e22352c56024573e929788ff.ssl .cfl.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 NUL
L,
  `civilite` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NUL
L,
  `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', '51eeed7251f3f5
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_INCRE
MENT=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 INCRE
MENT=2;
-- AUTO INCREMENT pour la table `t livre auteur`
ALTER TABLE `t livre auteur`
  MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCRE
MENT=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 INCRE
MENT=4;
```

```
-- AUTO INCREMENT pour la table `t personne`
ALTER TABLE `t personne`
  MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCRE
MENT=4;
-- AUTO INCREMENT pour la table `t stock`
ALTER TABLE `t stock`
  MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCRE
MENT=2;
-- AUTO INCREMENT pour la table `t theme`
ALTER TABLE `t theme`
  MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO INCRE
MENT=4;
/*!40101 SET CHARACTER SET CLIENT=@OLD CHARACTER SET CLIE
NT */;
/*!40101 SET CHARACTER SET RESULTS=@OLD CHARACTER SET RES
ULTS */;
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTI
ON */;
```

Usage

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