实习三 EL、JSTL及MVC

1. 实习要求与目的
2. 掌握标签库的使用
3. 掌握EL及JSTL常用标签及方法
4. 掌握MVC的编程模式，完成一个完整的信息管理系统
5. 实习内容

使用EL、JSTL及MVC完成一个图书管理系统，要求完成图书信息的添加、修改、删除、查询与显示；并添加用户管理功能，只有登录用户才能完成图书的管理操作。

1. 扩展

试着使用过滤器作为控制器完成实习内容。

**实习报告提交地址：[www.zqldm.top:81](http://www.zqldm.top:81)**

**Sql：**

**User表**

/\*

 Navicat Premium Data Transfer

 Source Server         : MySQL8

 Source Server Type    : MySQL

 Source Server Version : 80030

 Source Host           : localhost:3306

 Source Schema         : ssm

 Target Server Type    : MySQL

 Target Server Version : 80030

 File Encoding         : 65001

 Date: 14/10/2022 15:31:41

\*/

SET NAMES utf8mb4;

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS = 0;

-- ----------------------------

-- Table structure for user

-- ----------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `user`;

CREATE TABLE `user`  (

  `name` varchar(30) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_0900\_ai\_ci NULL DEFAULT NULL,

  `pwd` varchar(30) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_0900\_ai\_ci NULL DEFAULT NULL

) ENGINE = InnoDB CHARACTER SET = utf8mb4 COLLATE = utf8mb4\_0900\_ai\_ci ROW\_FORMAT = Dynamic;

-- ----------------------------

-- Records of user

-- ----------------------------

INSERT INTO `user` VALUES ('123456', '123456');

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS = 1;

**Book表**

/\*

 Navicat Premium Data Transfer

 Source Server         : MySQL8

 Source Server Type    : MySQL

 Source Server Version : 80030

 Source Host           : localhost:3306

 Source Schema         : ssm

 Target Server Type    : MySQL

 Target Server Version : 80030

 File Encoding         : 65001

 Date: 14/10/2022 15:31:31

\*/

SET NAMES utf8mb4;

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS = 0;

-- ----------------------------

-- Table structure for books

-- ----------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `books`;

CREATE TABLE `books`  (

  `bookID` int NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '书id',

  `bookName` varchar(100) CHARACTER SET utf8mb3 COLLATE utf8mb3\_general\_ci NOT NULL COMMENT '书名',

  `bookCounts` int NOT NULL COMMENT '数量',

  `detail` varchar(200) CHARACTER SET utf8mb3 COLLATE utf8mb3\_general\_ci NOT NULL COMMENT '描述',

  PRIMARY KEY (`bookID`) USING BTREE

) ENGINE = InnoDB AUTO\_INCREMENT = 7 CHARACTER SET = utf8mb3 COLLATE = utf8mb3\_general\_ci ROW\_FORMAT = Dynamic;

-- ----------------------------

-- Records of books

-- ----------------------------

INSERT INTO `books` VALUES (1, 'java', 10, '从入门到放弃');

INSERT INTO `books` VALUES (2, 'MySQL', 10, '从删库到跑路');

INSERT INTO `books` VALUES (3, 'Linux', 5, '从进门到坐牢');

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS = 1;