# 测试项目二

#### 环境说明:

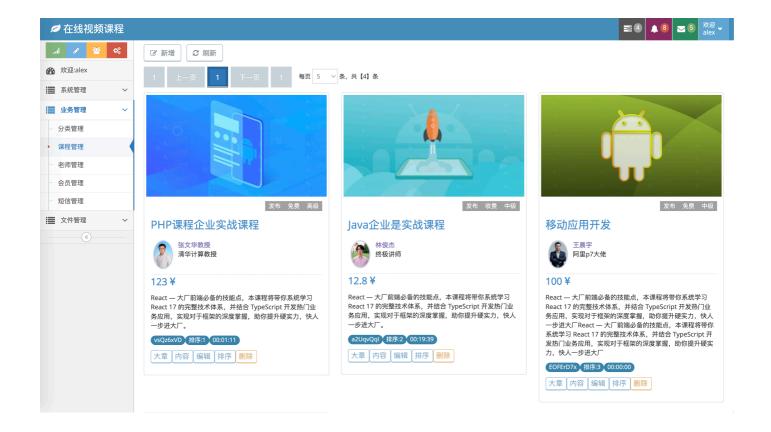
- JDK11
- mysql 5.7+
- Redis 3.x +
- Maven 3.6 +
- 数据库脚本在项目 project-doc 文件中

### 本地host增加

```
127.0.0.1 domain-eureka
127.0.0.1 domain-config
```

#### 老师管理:

根据数据库字段设计, 在TeacherController类中完成讲师管理的增删改查功能



## 数据表

#### 文件存储表

```
CREATE TABLE `file` (
  `id` char(8) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'id',
  `path` varchar(100) NOT NULL COMMENT '相对路径',
 `name` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '文件名',
 `suffix` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '后缀',
  `size` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '大小|字节B',
  `use` char(1) DEFAULT NULL COMMENT '用途|枚举[FileUseEnum]: course("C", "讲师"),
TEACHER("T", "课程")',
  `created at` datetime(3) DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',
  `updated at` datetime(3) DEFAULT NULL COMMENT '修改时间',
  `shard index` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '已上传分片',
  `shard size` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '分片大小|B',
  `shard_total` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '分片总数',
 `key` varchar(32) DEFAULT NULL COMMENT '文件标识',
 PRIMARY KEY (`id`),
 UNIQUE KEY `path_unique` (`path`),
  UNIQUE KEY `key unique` (`key`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 0900 ai ci COMMENT='文件';
```

相关模块: api-business, api-file, server-common

TeacherController,UploadController,(图片上传,文件上传具体实现位置),FileController

### 前端运行说明

前端Vue实现

确保 已经安装好了 node npm 环境 在项目目录中命令行运行 运行 npm install 安装运行依赖 运行 npm run serve 启动项目

后台用户: admin admin

用户端: 18811345553 123123

确保双前端(后台Admin,用户Web),数据都能够正常显示与应用