前端目录结构：

├── build/ # webpack 配置文件；

├── config/ # 与项目构建相关的常用的配置选项；

│ ├── index.js # 主配置文件

│ ├── dev.env.js # 开发环境变量

│ ├── prod.env.js # 生产环境变量

├── src/

│ ├── main.js # webpack 的入口文件，公共js文件；

│ ├── router.js # webpack 的入口文件；

│ ├── assets/ #资源目录；

│ ├── components/ #组件目录；

│ ├── store/ #vuex目录；

│ ├── .... #页面级vue组件；

├── static/ # 纯静态资源，该目录下的文件不会被webpack 处理，

├── .babelrc # babel 的配置文件

├── .editorconfig # 编辑器的配置文件；可配置如缩进、空格、制表 类似的参数；

├── .gitignore # git的忽略配置文件

├── index.html # HTML模板

├── package.json # npm包配置文件，里面定义了项目的npm脚本， 依赖包等信息

├── pub.js # 发版脚本文件

└── README.md

后端目录结构：

项目根目录/src/main/java：放置项目Java源代码

|\_annotation：放置项目自定义注解

|\_aspect：放置切面代码

|\_config：放置配置类

|\_constant：放置常量、枚举等定义

|\_\_constnt：存放常量定义

|\_\_enums：存放枚举定义

|\_controller：放置控制器代码

|\_filter：放置一些过滤、拦截相关的代码

|\_mapper：放置数据访问层代码接口

|\_model：放置数据模型代码

|\_\_entity：放置数据库实体对象定义

|\_\_dto：存放数据传输对象定义

|\_\_vo：存放显示层对象定义

|\_service：放置具体的业务逻辑代码（接口和实现分离）

|\_\_intf：存放业务逻辑接口定义

|\_\_impl：存放业务逻辑实际实现

|\_utils：放置工具类和辅助代码

项目根目录/src/main/resources：放置项目静态资源和配置文件

|\_mapper：存放mybatis的XML映射文件（如果是mybatis项目）

|\_static：存放网页静态资源，比如下面的js/css/img

|\_\_js：

|\_\_css：

|\_\_img：

|\_\_font：

|\_\_等等

|\_template：存放网页模板，比如thymeleaf/freemarker模板等

|\_\_header

|\_\_sidebar

|\_\_bottom

|\_\_XXX.html等等

|\_application.yml 基本配置文件

|\_application-dev.yml 开发环境配置文件

|\_application-test.yml 测试环境配置文件

|\_application-prod.yml 生产环境配置文件

项目根目录/src/test/java：放置项目测试用例代码