基于Java的广州影特订单管理系统开发日志（实现）

基于Java开发的广州影特订单管理系统实现部分，首先广州影特订单管理系统采用的前后端交互模式是前后端分离，所以我可以将前后端分别开发，一般都是先将服务端开发完成，然后再开发前端，然后对接口。

服务端采用敏捷开发模式，基本全自动化，Spring技术栈。分别是Spring Boot，Spring Data JPA，以及Spring MVC，Spring Boot决定了整个服务端配置文件只有一份数据库连接池，但在此之间需要熟练掌握Spring旧的的配置方法，否则出现问题时将无法解决，JPA将DAO常用方法全部封装成接口，多表查询的时候再根据业务实现，当页面需要显示联表查询出来的数据时，需要通过数据抽象DTO对象。

前端主要使用Vue.js作为脚手架，由于我前端页面知识掌握得不是很好，CSS布局那些，所以我并不具备开发自定义控件的能力，我使用了ElementUI组件库，然后学习ElementUI的文档，负责http传输的组件用的axios,这是比AJAX使用起来更加简单的工具，结合Vue双向绑定的特性，传输过程只需要按照定义好的对象传输并通过前端接受到的对象解析并显示出来。