1.熟练使用 Spring、SpringMVC、MyBatis、SpringBoot等主流框架技术.

2.熟悉HTML，CSS，JavaScript，jQuery，vue.js前端开发

3.熟练使用MySQL数据库

4.了解目前流行的微服务框架：SpringCloud

5.熟练使用IDEA，Git等工具

6.掌握java基础，java集合框架，JVM等基础知识

7.工作积极认真 能自主解决问题。

主修课程：

● C语⾔、Java、数据结构、操作系统、数据库系统原理、软件⼯程、计算机⽹络、计算机组成原理、javaweb、设计模式、SSM框架、云计算

个人经历：

● 在平时学校⽣活中，做过很多兼职。例如：KTV服务员、到⼯⼚打过暑期工，亲⾝体会了各种⼯作的不同运作程序和处事⽅法，锻炼成了吃苦耐劳的精神，并从⼯作中体会到乐趣，尽⼼尽⼒。

● 四年的⼤学⽣涯，让我的组织协调能⼒、沟通能力、应变能⼒等⼤⼤提升，使我具备良好的⼼理素质，让我在竞争中拥有更⼤的优势，让我在⼈⽣事业中⾛得更⾼更远。

个人博客系统

该项目是我之前学习的一个项目，一个较为完整的博客系统，具备了常见的博客相关功能。

项目简介：

● 该博客系统大概包含了以下功能：管理员的登录、博客的发表、编辑和删除

● 标签和分类的增加，修改和删除

● 首页博客查阅、博客评论、个人信息页展示

● 首页通过标签和分类搜索博客

● 搜索栏搜索博客

● 博客的归档

项目技术：

● 前端：thymeleaf模板引擎、sementic UI以及jQuery

● 后端：SpringBoot做基础框架、Mybatis做数据访问层，数据库使用MySQL。

项目描述 ：

● 管理员通过管理员登录界面登录博客系统后台，在博客管理页面可以添加和编辑博客

● 在添加和编辑博客的HTML页面集成了Markdown插件，支持Markdown语法编辑，展示博客，同时选择相应的博客类型和标签

● 管理员后台页面也可以对博客的类型和标签进行增加、修改和删除操作。一个博客对应一个类型，一个博客可以对应多个标签

● 博客前台页面展示了博客的详细信息，通过一些插件美化博客展示页面，增加了博客易读性

● 游客可以通过搜索框或者类型、标签，归档分类的方式来寻找自己需要查看的博客

● 游客还可以在博客详情页下直接进行评论和评论的回复功能，管理员回复具有特定的标识。

项目的优点和缺点：

● 由于前端没有使用一些框架技术，导致了前端页面很凌乱，尤其冗余很严重，如果需要进行页面的修改需要花费很大精力，如果使用了vue组件化开发，可能会省下不少的时间。

● 对于使用Thymeleaf模板引擎，由于是第一次使用，个人觉得这个模板引擎在编译期间自检能力很差，几乎绝大多数时候只能在运行期找出问题，而且语法偏繁琐，一般在开发的时候如果有一点小问题很难通过肉眼找出来。

● 对于后端的设计，在开发的时候由于有点急于求成，传给前端的数据没有转换成前端需要的数据视图模型，导致有些没必要的数据传输给前端，可能会不安全。

● 对于数据库，虽然博客系统功能简单，对于表的设计已经足够满足一般的博客功能使用了。

维修服务系统

该项目是我的毕业设计，一个类似于美团的O2O服务系统。

项目简介：

● 该系统大概包含了以下功能：商家的注册和登录，用户的注册和登录

● 商家的信息添加，修改功能，用户的信息添加和修改功能

● 商家的服务添，修改，上线和下线功能，用户的服务搜索，服务查询，服务详情

● 商家的接单，订单查询，上门服务，评分展示等功能，用户的服务下单，订单查询，服务评价等功能

项目技术：

● 前端：Vant组件库，Vue.js，Html+CSS+JS，Axios，VueX

● 后端：SpringBoot+Spring Data JPA，数据库MySql，后端提供Restful风格的接口供前端调用

项目描述：

商家端：

● 商家通过商家登录页面进行注册和登录

● 商家登录进入系统后，首先需要完善商铺的信息

● 商家完善商铺信息过后可以通过服务页面添加服务，所谓服务就是商家提供的服务名称，和服务描述，用户可以通过服务的名称，分类，详细信息等了解服务，联系商户然后进行下单。

● 商家上线服务后等待用户下单，用户下单完成，商家的订单页面就会显示订单，商家可以选择接单，也可以选择拒绝接单

● 商家接单后可以查看用户信息，通过用户信息和客户取得联系，在与客户协商达成一致后可以上门进行服务，商家通过订单操作，可以确认上门和进行服务等操作，客户可以查看服务进度条了解服务进行状态。

● 商家完成服务后，可以等待用户进行评分，同时评分会同步到商家服务评分进行展示

用户端：

● 用户通过用户登录页面进行注册和登录

● 用户登录进入系统后，首先需要完善个人的信息

● 用户进入后通过首页的服务分类进行自己需要的服务查询，查看附近是否有需要的服务

● 用户可以通过查看相应服务进入服务详情页面，通过页面可以了解商家提供的服务名称，类型，服务信息，商户信息等

● 用户在服务详情下可以通过下单操作进行下单，并生成相应订单

● 用户在订单页面可以查看订单详情，服务状态，服务进度条，商家信息等

● 用户等待商家完成服务后，可以进入订单页面进行相应的评分

项目的优点和缺点：

● 前端由于使用的Vue框架技术，使得页面赶紧整洁，有利于维护项目，得益于单页面应用的优势，使开发更加容易，由于对于Vuex的运用学习不够，在实际开发的时候出现了很多对存储对象理解不够的地方。

● 后端由于最初设计的时候使用的是SpringCloud微服务框架，但是由于开发进行到一半，网关时好时坏，为了尽快完成项目，找实习工作，但是完成项目后又突发疫情，为了不破坏项目，所以微服务框架没有使用完全，所以项目定义为SpringBoot项目

● 项目设计初期其实功能设计挺丰富的，但是由于我对于前端部分设计实现的能力不足，时间也比较赶，所以很多功能都被砍掉了，因为项目的开发完全是自主独立的，没有参考任何项目，所以很多地方都是没有经验的，这也是一个非常困难的地方

● 由于数据库访问层使用的是Spring DATA JPA，得益于这个框架，很多时候都不用太过专注于SQL语句的编写和设计，加快了开发的进度