苏国强 Guo Qiang Su

Java开发工程师

男 / 1993.09

上海海事大学·计算机技术 硕士 / 2017年毕业 ggsu.top 👚

github.com/suguoqiang 😯

1595161***@139.com ⊠

1595161****

工作经历

2018.11~至今 南京金梧桐技术转移信息服务有限公司 工作

技术中心-技术部

2017.01~2018.10 南京软件研究院

实习 + 工作

智慧物流平台研发组

2016.10~2016.12 上海亿通国际股份有限公司

实习

软件研发部

2016.06~2016.09 亚信科技 (中国) 有限公司

实习

CRM事业部

专业技能

- 掌握java开发基本技能,熟悉 java编程规范 ,已有 近2年 的大型 项目开发经验。
- 对 Bootstrap 、JS类库 jQuery 、 模板引擎 、 MVC框架 、 CSS 等有一定的了解。
- 对 Spring 、 Spring MVC 、 MyBatis 、 Elasticsearch 、 Spring B oot 、 Spring Cloud 、 Dubbo 等有着较熟练的实践和较深刻的感悟。
- 对数据库优化、 RestFul接口、 Redis 、 消息队列 、 SocketIO 、 NodeJS 等有一定的实际项目开发经验。
- 熟练使用 Git 、 Maven 进行版本控制和代码托管、 Markdown 进行文档编写,并以 Linux 、 IDEA 等作为日常开发环境进行工作,了解项目开发流程及项目部署等。

奖项证书

2016.10 上海计算机学院研究生学业·二等奖学金 院校级

2014.10 江苏省高等竞赛·一等奖 省部级

2011.09 ~国家励志奖学金(多次) 国家级 2014.09 项目经验

2018.11 江苏省技术产权交易市场

Link

Dubbo微服务 后端开发

利用Dubbo高性能的 RPC 框架,构建技术产权交易市场的省中心以及26个协同合作单位(市分中心),为技术产权所有人和机构提供买卖,发布和撮合等相关服务。该系统主要分为bss(管理员平台),bcs(卖家平台系统)和potrol(买家平台系统)等三个子系统,均采用微服务架构设计.作为开发人员,参与了三个项目模块的开发和一个运维平台的开发任务,待完善...

2018.02 智慧物流信息交易平台

Link

SpringCloud微服务 后端开发

为上市的一家医疗健康领域创新型公司开发的一套信息发布平台系统,包括第三方物流系统,交易平台,邮件通讯,工作笔记,智能档案等子模块. 作为核心开发人员, 主要利用 SpringBoot 开发了邮件和通信模块,参与了 SpringCloud 微服务整体的构建, 并用 Docker 完成了相应的部署工作. 主要工作内容是利用 Netty-Socketlo、 Redis 开发IM, 提供在线聊天、获取离线消息、更新忙碌/离线状态, 获取历史消息等功能; 同时为邮件服务和工作笔记服务等提供在线推送, 异步通知等功能的 Feign 接口. 简言之,以微服务的思想构建核心 WebSocket 服务, 为用户提供通信服务, 为整个系统提供业务支撑.

2017.07 智慧农业全数据管理平台

Link

数据库设计 后端开发

智慧农业全数据管理系统主要分为水产、畜牧和种植三块内容,根据用户归属和角色,提供不同的页面展示和逻辑功能,主要为农场主、养殖户、饲养员等提供统一的信息处理和监控平台。 该系统采用 Vue 页面构建,利用 lot 物联网设备采集到的数据,在页面进行展示与分析,利用某些功能算法对其进行预测分析,并给出合理的建议。本人参与了前后端代码的整体开发任务,主要以后端 SSM 框架设计业务逻辑为主,为前台提供接口调用;此外,还搭建了基于 NodeJS 的 SocketIO 通信服务器,用于线上用户的咨询服务。简言之,以 RestFul 规范为前台提供统一数据接口,主攻 Java 后端开发,对前端 Vue 也有所接触和了解.

2017.01 水产养殖系统

Link

页面重构 Web全栈开发

基于UI框架 Bootstrap 自定义页面样式,引入 Echars 图表显示实时数据; 搭建并维护了线上 Nginx 服务器环境; 从前端页面布局, 样式设计到后端接口编程, 数据库设计, 经历了整个传统 JSP 全栈开发的流程. 简言之, 参与了整个系统项目的构建, 熟悉软件开发的整个流程.