冻俊达

18523206096 | smallda@outlook.com | QQ 540232834 | 微信 h smallda

S. Contraction of the second

教育经历

南京大学 软件工程

2016年9月-至今

本科在读 预计2020年毕业 GPA 4.63/5.0 排名 3/220

- **国家奖学金**(2016-2017学年)
- 董氏东方奖学金(2017-2018学年)
- 校级优秀学生(2017-2018学年)

实习和组织经历

SAP 2018年7月-至今

VT实习项目成员

• 参加了7月份的SAP VT基础课程培训,学习了供应链相关知识

南京大学微软学生俱乐部

2017年7月-至今

2018年6月-2018年11月

技术部副部长 (2017年-2018学年) , 主席 (2018-2019学年)

- 主管和协调俱乐部内部和外部事务,参与活动策划和执行
- 组织2018年南京四校参观微软苏州活动,参与筹备2017年南京四校hackathon比赛和2018年华东七校hackathon比赛等活动
- 2018年南京大学微软学生俱乐部获得"技术贡献奖"
- 参加2017年微软学生俱乐部实践空间站项目,南京大学黑洞队伍负责人,获得完赛奖
- 参加2017年微软学生夏令营

部分项目经历

VicBlog 2016年10月-至今

单人项目

- 个人博客, 记录开发和学习过程中的思考, https://viccrubs.me
- 历经Flask + VPS到ASP.NET Core + React + Azure App Service到Gatsby的技术栈变革,现为部署于GitHub Pages的静态网站,使用travis实现持续构建和部署
- 各种新奇技术的试验田,应用过早期ASP.NET Core (1.0版本), React (0.14版本), TypeScript (2.1版本), Ant Design (1.x版本), PWA等技术

ChainStore 2018年4月-至今

核心架构设计和应用层实现,Demo应用后端实现,决赛软件部分演讲者和答辩者

- 基于区块链的分布式存储系统,原型系统基于HTTP协议通讯,支持多机网络和损坏数据恢复等功能
- 参与设计了使用Java Spring Boot的核心架构,使用Kotlin + Spring Boot实现了核心部分应用层部分,使用C# + ASP.NET Core实现了Demo应用(供应链管理系统)的Web后端
- 获得"链谷杯"全国高校区块链应用链应用大赛三等奖,第三届全国高校区块链大赛华东赛区一等奖,全国二等奖

软件组核心成员,后端架构设计,Web前端负责人,决赛软件部分演讲者和答辩者

- 基于人工智能的大类资产配置系统
- 2018年第14届"花旗杯"金融创新应用大赛一等奖
- 27人团队,软件组(9人)核心成员,前端团队(3人)的负责人,负责后端(Python Flask)架构搭建,前端(React + TypeScript)架构搭建、基础设施实现和一部分业务功能的实现
- React + MobX + TypeScript + Ant Design的单页应用,分层架构设计,使用依赖注入管理依赖,使用Mock实现前后端并行开发,完全国际化支持,完全的响应式设计,支持iPhone 6以上的各类设备显示

技能/其他

A+Quant

- 熟悉Web前端 (React技术栈) 、Web后端 (ASP.NET Core, Spring Boot) 实现和设计
- 常用TypeScript, C#, Java, Python语言
- 对软件工程和软件应用富有热情。乐于尝试新技术并将其投入使用
- 善于公众展示和演示,负责大部分比赛、项目的公众演讲、路演等部分工作
- 英语比较熟练,熟悉英语环境。英语4级:628,6级:556
- 乐于帮助他人,立志于用自己努力让社会更美好。志愿时长112小时,参加了IT侠、小百合工作室等公益组织