

陈俊达

18523206096 | smallda@outlook.com | QQ 540232834 | 微信 h_smallda | <https://viccrubs.me>



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

南京大学微软学生俱乐部

2017年7月-至今

主席 (2018-2019学年), 技术部副部长 (2017-2018学年), 部员 (2016-2017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
- 技术部技术实践活动帮助南京大学微软学生俱乐部在2018年获得“技术贡献奖”
- 参加2017年微软学生俱乐部实践空间站项目, 南京大学队伍“黑洞”负责人, 成功完赛
- 参加2017年微软学生夏令营

其他

- 目前在SAP VT实习项目
- 2019年1月获得了微软亚洲研究院DKI (数据、知识、智能方向) 组前端开发实习Offer, 但是由于时间冲突没有前往

部分项目经历 (GitHub: viccrubs)

A+Quant, 基于人工智能的大类资产配置系统

2018年6月-2018年11月

Web前端; 后端架构设计; 决赛软件部分演讲和答辩

- 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和Flask) 架构搭建, 前端 (React和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和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, 完全多语言支持, 完全响应式设计, 支持iPhone 6以上的各类设备显示
- 2018年第14届“花旗杯”金融创新应用大赛**一等奖**

ChainStore, 基于区块链的分布式存储系统

2018年4月-2018年6月

架构设计; 部分功能实现; 决赛软件部分演讲和答辩

- 支持多节点网络和被篡改数据监测和恢复
- 参与设计了使用Spring Boot的核心架构, 使用Kotlin实现了核心部分应用层部分, 使用C#和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**, 以及第三届全国高校区块链大赛**华东赛区一等奖, 全国二等奖**

VicBlog, 个人博客

2016年10月-至今

单人项目

- 网站: <https://viccrubs.me>; 相关代码: <https://github.com/vicblog>
- 目前是使用TypeScript语言, 使用Gatsby开发的静态博客, 部署于GitHub Pages; 前期版本使用过Flask和ASP.NET Core + React部署于Microsoft Azure
- 使用了自己开发的状态管理库simstate进行状态管理 (GitHub: viccrubs/simstate)

Tag x00, 众包数据标注平台

2018年3月-2018年6月

队长; 完成了绝大部分前端

- 一个课程项目; 获得了年级最高分
- 使用了和A+Quant类似的架构; A+Quant的架构是基于本项目架构改进的
- 设计了一个画板组件: 支持在图片上框选出矩形或者任意闭合区域; 支持鼠标和触摸; 支持检测点击位置并高亮被选中区域; 根据宽度动态调整画板大小, 并在任意大小下保证正确的区域坐标和位置

技能/其他

- 了解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和Python语言
- 较丰富的项目和团队合作经历
- 尝试参与开源项目, 对DefinitelyTyped和Gitalk有贡献
- 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
- 熟悉英语环境。英语4级: 628, 6级: 556
- 乐于帮助他人, 立志于用自己的技能为他人创造价值。志愿时长112小时, 参加了IT侠、小百合工作室等公益组织