

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 4.6185/5.0；排名 1/223

- 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)
- 领导所有代码有关组队大作业并均获得年级最高分（软工2，软工3，架构）

实习和组织经历

微软苏州工程院

从2019年7月开始

Software Engineer Intern

南京大学微软学生俱乐部

2016年9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

- 2018年7月到2019年5月在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的网页应用，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）

ChainPaper, 基于区块链的论文分享和社交平台

2019年5月

前端设计实现；演讲和答辩

- 一个用户可以自由分享论文和围绕论文进行社交（评分、讨论、合作等）的系统。使用了ChainStore以来保护论文可追溯性
- 一个Hackathon项目。4人小队，从0开始30小时内构建完成，获得NJU & Vivo Hackathon比赛唯一的一等奖

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
- 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