# 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

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

Web前端,后端架构设计,决赛软件部分演讲和答辩

2018年6月-2018年11月

- 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)

# 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