

# 陈俊达

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



## 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

### 南京大学微软学生俱乐部

2017年7月-至今

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
- 参与组织筹备多个活动, 包括2018年南京四校参观微软苏州、2017年南京四校hackathon比赛和2018年华东七校hackathon比赛等
- 技术部技术实践活动使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, 南京大学黑洞队伍负责人, 成功完赛
- 参加2017年微软学生夏令营

## 部分项目经历 (GitHub: viccrubs)

### A+Quant

2018年6月-2018年11月

Web前端负责人, 后端架构设计, 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, 完全的响应式设计, 支持iPhone 6以上的各类设备显示

### 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, 实现了多节点网络和数据篡改检测和恢复
- 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**
- 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

### 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。网站: viccrubs.me; 相关代码: github.com/vicblog
- 历经Flask in VPS到ASP.NET Core + React in Azure到Gatsby的变化
- 各种新奇技术的试验田, 应用过ASP.NET Core 1.0, React 15, TypeScript 2.1, Ant Design 1.x, PWA等技术

## 技能/其他

- 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
- 2019年1月获得微软亚洲研究院DKI (数据知识智能) 组工程方向前端的实习offer, 但是由于时间冲突没有前往