# 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

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

11/2 2/1-2/2

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

A+Ouant

2018年4月-2018年6月

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 单人项目 2016年10月-至今

- 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
- 使用了自己开发的状态管理库simstate进行状态管理(GitHub: viccrubs/simstate)

# 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
- 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