

陈俊达

18523206096 | daacheen@outlook.com | QQ 540232834 | 微信 h_smallida | <https://daacheen.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；学位课程GPA 4.62/5.0；排名 1/220

- **国家奖学金**(2016-2017学年)，**董氏东方奖学金**和**校级优秀学生**(2017-2018学年)，**深交所奖学金**(2018-2019学年)

实习和组织经历

微软苏州工程院

2019年7月-10月

Software Engineer Intern

- Office 365 Deployment组，负责内部部署监控网站的前端和后端开发
- 合并了27个PR，完成了3个功能，优化了多个功能的性能和代码设计

南京大学微软学生俱乐部

2016年9月-2019年6月

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
- 带领俱乐部在2017-2018，2018-2019学年分别获得**技术贡献奖**(2/34)和**品牌活动奖**(2/34)
- 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: daacheen)

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
- 获得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

- 5人团队，参与设计使用了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
- 支持多节点网络和被篡改数据监测和恢复
- 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**

daacheen.me, 个人网站

2016年10月-至今

单人项目

- 网站: <https://daacheen.me>
- 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: daacheen/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
- 较熟悉TypeScript, C#和Java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