陈俊达

18523206096 | daacheen@outlook.com | QQ 540232834 | 微信 h_smallda | 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
- 完成了3个功能,均已上线;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
- 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**

VicBlog, 个人博客

2016年10月-至今

单人项目

- 网站: https://daacheen.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: 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