

奖学金答辩

161250010 陈俊达

2018年9月19日

成绩概况

- 大二学年GPA为4.622，年级第四
- 软工二、三大作业队长，大作业均为年级最高分

组织活动

- 2017-2018学年任南京大学微软学生俱乐部技术部副部长
 - 提出俱乐部内部技术实践项目
 - 南大微软学生俱乐部被MSRA授予技术贡献奖（2/34）
- 现任南京大学微软学生俱乐部主席



组织活动

- 俱乐部第一次技术讲座：网络访问原理和学生福利



组织活动

- 参与第三届南京四校Hack.Christmas黑客马拉松活动组织活动和参赛
- 南大宣传和现场组织



合照



赛场一角

组织活动

●主导2018年5月20日晚微俱MR体验活动



俱乐部内测



5月20日晚展台实况

组织活动

- 2018年7月4日南京四校微软学生俱乐部**参观微软苏州活动**
 - 和其他俱乐部成员在2017年微软学生夏令营中提出
 - 组织者之一，现场总指挥
 - 40人规模



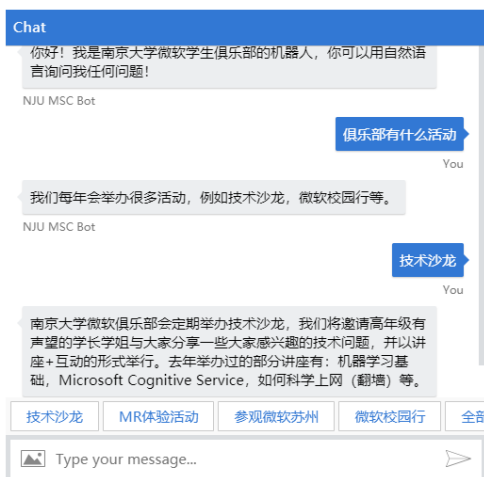
宣讲



合照

比赛

- 参加MSRA组织的实践空间站活动，通过考核（26/119）
 - 我（队长）、张凌哲、王宁一、杨刚（计科）
 - 连接微软Bot Framework和微信的工具
 - 架构设计和实现
 - <https://github.com/njumsc/BotFrameworkWeChatter>



在微信里用



技术实践项目

南京大学微软学生俱乐部

研究课题: Bot Framework WeChat Channel

导师: Chao Chen, Alan Ip

队长: 陈俊达

队员: 王宁一, 杨刚, 张凌哲

导师评价: 可有最终的提交成果功能完整, 简单且易用; 无GUI的接口支持方便了之后的应用和集成; 对Bot Framework, 微信平台等技术细节有较详细的了解和分析。但是可以进一步提升的, 包括多编程语言接口的支持, 方便跨语种、平台的兼容性。

导师评价



奖状

比赛

- 参加“链谷杯”全国高校区块链应用创新大赛并获得三等奖
 - 哈滢（商院，队长）、张凌哲、王瑞华、高毓彬
 - 从零实现的基于区块链的分布式存储系统
 - 存储系统架构设计，基于此系统的供应链管理系统的后端实现
 - <https://github.com/NJUChainStore>



决赛现场



奖状

职业生涯

● 录取为SAP VT项目实习生



2018年7月15日素拓合照

谢谢
