奖学金答辩

161250010 陈俊达

2018年9月19日

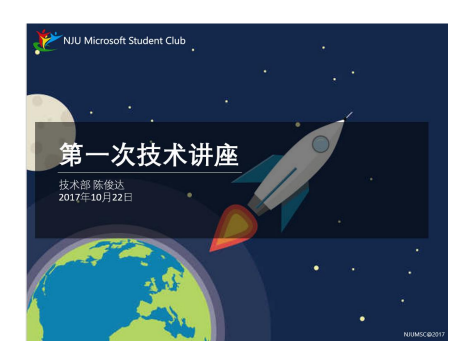
成绩概况

- ●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

- ●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

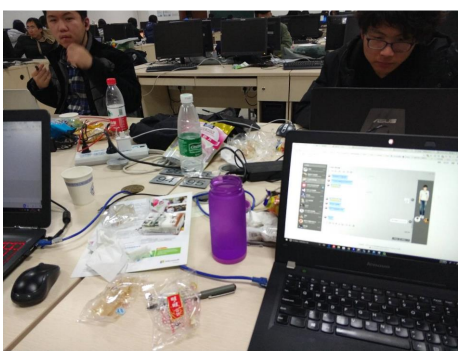


●俱乐部第一次技术讲座: 网络访问原理和学生福利



- ●参与第三届南京四校Hack.Chrismas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

●主导2018年5月20日晚微俱MR体验活动





俱乐部内测

5月20日当晚展台实况

- ●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

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



用京人子倾机供示部运走期举办技术 沙龙,我们将邀请高年级有声望的学 长学姐与大家分享一些大家感兴趣的 技术问题,并以讲座+互动的形式举 行。去年举办过的部分讲座有:机器 学习基础,Microsoft Cognitive

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 lp

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