求职意向:产品经理

政治面貌:中共党员 姓名:李畅 籍贯: 湖北 天门 出生年月: 1994年1月

电话: (+86) 132-5835-2503 E-mail: changli uestc@126.com

教育经历

2011.9-2015.7 武汉科技大学 网络工程 学士(10%) 电子科技大学 2015.9 - 至今 计算机应用技术 硕士 (10%)

获奖情况

2012 武汉科技大学二等奖学金&优秀学生标兵

2014 湖北省优秀学士学位论文获奖者

2013 武汉科技大学三等奖学金&优秀学生 2014 武汉科技大学优秀毕业生

2014 武汉科技大学一等奖学金&优秀学生标兵 2014 湖北省大学生科技创新竞赛二等奖

2015 电子科技大学二等奖学金

项目经历

2016.3-至今 oneM2M 标准下的智能家居物联网云平台(国家科技重大专项)

- ▶ 功能描述:以智能家居为应用场景,基于 oneM2M 框架进行设备抽象与语义推理,将家中各种设备(包 括照明系统、窗帘控制、空调控制等)连接到一起,提供实现家电、照明、窗帘控制以及环 境监测等功能和手段的智能家居系统。(与华为北京研究所合作)
- ▶ **个人职责:** 1) 负责项目背景调研,完成系统需求分析
 - 2) 利用 Axure 设计系统原型,包括界面 UI 以及交互逻辑
 - 3) 配合系统开发人员完成相关文档编写,并推进系统实现
 - 4) 撰写专利文档并以第三发明人通过专利 CN105847341A

2015.11-2016.3 基于 oneM2M 平台的双卡双待手机智能通话软件

课题组长

- > **项目描述:** 以语义抽象为核心,在双卡双待手机通讯场景下,研究设计智能通话 app,保证通信质量最佳 的前提下,使得双方通话资费最低,并提供个性设置,验证 oneM2M 平台的语义抽象能力。 项目参展法国 oneM2M Showcase 大会。(与华为北京研究所合作)
- ▶ **个人职责:** 1)参与提出智能通话解决方案,以及双卡智能切换算法
 - 2) 撰写方案设计 ppt、相关方案报告、展会宣传文案
 - 3) 撰写专利文档并以第二发明人通过专利 CN106060289A
 - 4)协调开发人员并掌握项目开发进度,跟进"云拨号"安卓软件开发过程

2015.8-2015.11 基于 M2M 机械到机械的云综合管理系统

课题研究员

- 功能描述: 利用资源虚拟化思想, 基于 M2M 技术构建云综合资源管理系统, 解决航空领域海量异构 机载设备状态监控以及任务协同设备控制管理问题。(与成都飞机设计研究所合作)
- ▶ 个人职责: 1)负责项目背景调研并协助提出云资源管理方案
 - 2) 利用 mokeup 实现云资源管理系统原型设计
 - 3) 撰写项目相关材料,并参与完成项目中期结题
 - 4) 撰写专利文档并以第三发明人通过专利 CN105629989A

校内实践

2016.3-2017.03 电子科技大学多智能体与机器人系统实验室助理。负责实验室的日常事务管理,组织实验 室成员集体活动

2012.9-2013.06 院系青年志愿者协会会长。在任期间全院志愿者注册人数超过 93%,带领院协获"优秀志 愿者团队"称号

技能专长

- 熟练运用 Axure、mokeup 等交互原型设计软件, 熟练掌握 ps、word、ppt、excel 等工具软件
- 良好的英语阅读与翻译能力(CET6 473),具备良好的编程习惯

个人评价

- > 沟通能力强,喜欢与人交流,具有良好的团队精神
- ▶ 责任心强,所负责之事严格保质保量完成,具有良好的抗压能力
- ▶ 有耐心能坚持,努力做好每一件小事