# 李畅

# 求职意向: IT 应用软件开发工程师

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

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

# 教育经历

 2011.9-2015.7
 武汉科技大学
 网络工程
 学士(10%)

 2015.9 - 至今
 电子科技大学
 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

2013 武汉科技大学三等奖学金&优秀学生

2014 武汉科技大学一等奖学金&优秀学生标兵

2015 电子科技大学二等奖学金

### 2014 湖北省优秀学士学位论文获奖者

2014 武汉科技大学优秀毕业生

2014 湖北省大学生科技创新竞赛二等奖

# 项目经验

### 2016.10-2016.12 贵州信天游科技有限公司主页

前端开发

- ▶ 功能描述:实现贵州信天游科技有限公司展示主页,介绍展示公司主营业务、经典案例、相关新闻等。
- ▶ 个人职责: 1) 实现超过一半的页面布局与交互
  - 2) 使用 animate.css 实现页面加载动画效果,并适应不同尺寸终端实现响应式开发
  - 3) sass 编写页面样式, webpack 代码打包

# 2016.6-2016.8 禁毒切切切 app 小游戏 <a href="http://121.42.194.103:8080/Mobile/">http://121.42.194.103:8080/Mobile/</a>

前端开发

- ▶ **项目简介:**基于 html5 开发的一款面向禁毒委用于宣传禁毒知识的小游戏,通过划切气泡的方式点亮禁 毒标语,不可触碰毒品气泡,进行积分并完成任务,实现禁毒宣传。
- ▶ **个人职责:** 1) 模块化编程实现游戏逻辑与交互,采用 CommonJS 规范管理模块
  - 2) canvas 实现动画效果,如气泡弹射、半泡飞裂等
  - 3) 主导游戏页面设计,并参与游戏原型设计

#### 2016.3-2016.6 百度前端技术学院

前端开发

- 项目描述: 百度组织培训前端程序员,通过每周发布任务全面提高动手编程能力。
- ▶ **个人职责:** 1) 基于 html css is 实现常见的架构与样式布局;
  - 3) 自定义通用组件,如使用 js+css 实现 tab 菜单切换;
  - 3) ¡Query 实现 Ajax 应用,实现异步加载服务器数据;
  - 2) react 模块化编程编写 UI 组件
  - 4) git 版本控制实现团队协作

### 科研经历

### 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)

课题研究员

- ▶ **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)
- ▶ 个人成果: 1)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

课题研究员

- ▶ 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)
- ▶ 个人成果: 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研究

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)
- ► **个人成果:** 1) 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,并负责完成中期结题
  - 4) 撰写专利文档并以第三发明人通过专利 CN105629989A

# 校内实践

### 2012.9-2013.06 院系青年志愿者协会会长

- 作为组织者和发起者,坚持每月一次与其他院系联合开展"诚信无人售报活动"
- ▶ 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

- ➤ IT 技能: 熟练掌握 Html/CSS/CSS3/SASS , 熟练运用 JQuery, 理解 JavaScript 底层机制原理 熟悉 React, Webpack, Node.js, require.js, ES6 规范, Git
- ➤ 英语水平: CET6(473)
- ▶ 个人评价:乐观开朗,有责任心;喜欢与人交流,具有良好的团队精神;有耐心,自学能力强,努力做好每一件小事