求职意向: Web 前端开发

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

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

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

2015 电子科技大学二等奖学金

项目经验

2016.3-2016.4 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.系统学习 html css js 基础知识,能实现常见的架构与样式布局,如三栏式布局、两列自适应高度布局、导航菜单制作、定位与居中等,熟悉 css 盒子模型使用;

2.实现一些自定义通用组件,如使用 js+css 实现 tab 菜单切换;

3.jQuery 实现 Ajax 应用,实现异步加载服务器数据;

4.学习 git 版本控制实现团队协作。

2016.9-2016.12 禁毒切切切 app 小游戏 h

http://121.42.194.103:8080/Mobile/

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.js 模块化开发实现游戏逻辑,实现人机交互、游戏主线、碰撞检测等模块,采用 CommonJS 规范进行模块管理:

2.使用 canvas 绘图实现页面动画效果,如气泡弹射、半泡飞裂;负责整个游戏 UI 设计。

2016.11-2016.12 贵州信天游科技有限公司主页 http://www.travelsky.online

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.负责整个网站页面设计、实现与交互;

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。

科研经历

2015.8-2015.12 基于 oneM2M 平台的双卡双待手机智能通话软件

华为基金

- ▶ **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。
- ▶ 个人成果:提出完整的智能通话解决方案,并通过"云端拨号"软件实现,参展法国 oneM2M Showcase 大会。以第二发明人通过专利。

2016.3-2016.5 基于 oneM2M 的智能家居应用系统

华为基金

- ▶ 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,智能舒适地调节家居环境,以此验证语义推理在智能家居领域的应用。
- ▶ **个人成果:** 完成整个系统的需求分析,基于 Android TV 的界面与交互设计,主要功能包括房间状态监测、设备智能调控、个性舒适设置等。

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

- ▶ 英语水平 英语六级
- ▶ 技术经历 Html / CSS / JavaScript / jQuery / Require JS / Git / JAVA / PS
- ▶ 个人评价 沟通和自学能力强,团队合作意识强。乐观开朗,责任心强,善于交际