【基本信息】

电话 : 15111942105 邮箱 : xmoyking@gmail.com

英语水平: CET6 博客 : xmoyking.github.io

硕士在读: 中国科学技术大学 软件学院 软件工程 2019.03 毕业 (预计)

本科 : **重庆大学** 软件学院 软件工程 2015.07 毕业

【工作经历】

· 2017.03 - 至今 苏州清研车联教育科技 前端研发实习生

负责汽车学堂前端项目的研发和改进、同时负责后台管理系统的部分维护工作,目前负责汽车学堂微信界面部分的重构和开发

· 2015.04 - 2015.07 重庆小目科技 前端研发实习生

负责设计并实现通信标识管理系统的机房可视化子系统,以及广西智能电网项目原型开发和需求分析

【项目经历】

· 2017.04 - 至今: 微课在线创作和分享平台

项目简介: 一个可以在线制作多媒体数据的平台,能够插入音频和图片,对文本进行样式编辑,类似在线 PPT 编辑器,但是抛开

一些复杂的操作,只保留简单常用的轻量功能。

涉及技术: jQuery, Nodejs, Gulp, Audio.js, Simditor, AngularJS, Express, MongoDB

承担工作: 负责完成整个网站前端和后台。

· 2016.09 - 至今:影视大数据分析 (demo 地址:www.filmboard.cn)

项目简介: 在对影视相关数据的爬取分析结果基础之上,给出评判影视作品的相关指标,判断题材和演员的受众,判断和预测票房

的走势,用户喜欢的剧情套路等。通过数据可视化的方式将分析结果展示出来。

涉及技术: jQuery, Nodejs, Gulp, Echarts, Handlebars, AngularJS, Express, Bootstrap

承担工作: 负责完成可视化部分,网站主页和后台管理页面界面设计及编码实现。

· 2015.04 - 2015.07: 机房可视化子系统的设计与实现

项目简介: 基于物联网技术的通信标识管理系统(国家电网)下的子系统。搭建 SVG+Javascript 的前端可视化架构,在浏览器中

将机房设备位置信息以及设备状态信息用 SVG 图形模拟出来,并支持增删查改。

涉及技术: jQuery, SVGEditor

承担工作: 负责系统需求分析,界面设计及编码实现,以及部分测试。

· 2013.06 - 2013.12: 多层次专利服务平台

项目简介: 针对国内外专利服务开发的多层次专利服务平台应用于专利领域。以检索-分析-推送-交易-社区为一体的多层次专利服

务平台。

涉及技术: jQuery

承担工作: 负责项目管理,界面设计及编码实现,以及部分文档编写工作。

【获奖情况】

· 2015 学年 重庆大学奖学金 三等奖

· 2013 IBM 大型主机技术应用全国校园大赛个人赛 三等奖

· 2011-2012 学年 重庆大学 优秀共青团干部

