【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 前端实习生 苏州清研车联 (清华苏州汽车研究院孵化的职业教育企业)

参与清研全线产品的 PC 和 H5 前端开发和维护,包括汽车学堂(to C 业务)、擎学院(to B 业务)、清研官网等。

· **2015.04 - 2015.07 前端实习生 重庆小目科技**(提供电网自动化、嵌入式系统等解决方案的企业) 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】(忽略一些小项目或太久远的项目)

· 2017.04 - 至今: 汽车学堂 (地址: www.auto-mooc.com)

项目简介: 一个 MOOC 平台(类似学堂在线、网易公开课),主要面向汽车领域的中高职人员,对比其他在线学习平台,功能更

丰富,包括视频、直播、PDF、在线考试、练习、微课(类似在线 PPT)、认证等,有强力的资源背景。有 APP(iOS

和安卓)、H5、PC三端。

涉及技术: jQuery/Zepto, AngularJS, Vue

承担工作: 负责产品的 PC 和 H5 前端开发,目前已经完成大部分功能上线,但并未进行太多优化。

· 2017.09 - 至今: 擎学院

项目简介: 专门为汽车相关企业做的内训平台,教、学、管一体化,类似汽车学堂,但更强调企业的定制功能和学习过程的管理。

涉及技术: 同汽车学堂

承担工作: 负责产品的 PC 部分开发和维护

· 2016.09 - 2017.09: 影视大数据分析(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: 负责前端部分,包括网站主页和后台管理页面界面实现,数据可视化。

· 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。

【自我评价】

·喜欢交流,喜欢挑战,比如积极向同事科普新东西,空闲也琢磨一些小项目;自我驱动且做事坚持,比如坚持学英语 1200+天

· 空余时间多用于看书记笔记、翻译博客/文档等,在"众诚翻译"已翻有 10 余篇博客,在"印记中国"独立翻译了 localForage 文档(一个改进离线存储的 js 库),参与 Three.js 文档的翻译。

· 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

