

# 欧勇 (期望工作: 前端研发实习生)

## 【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](http://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