

# 欧勇 (期望工作: 前端研发实习生)

## 【基本信息】

电话 : 15111942105      邮箱 : x moyking@gmail.com  
英语水平: CET6      博客 : x moyking.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