



欧勇

男 | 24岁 | 硕士在读 | CET6

15111942105 | xmoyking@gmail.com | xmoyking.github.io

工作经历

苏州清研车联教育公司

前端研发 2017.03-至今

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，目前正在做汽车学堂微信界面部分的重构和开发

重庆小目科技

前端研发 2015.04-2015.07

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工作

教育经历

中国科学技术大学 软件学院

硕士·软件工程 2019年毕业(预计)

重庆大学 软件学院

本科·软件工程 2015年毕业

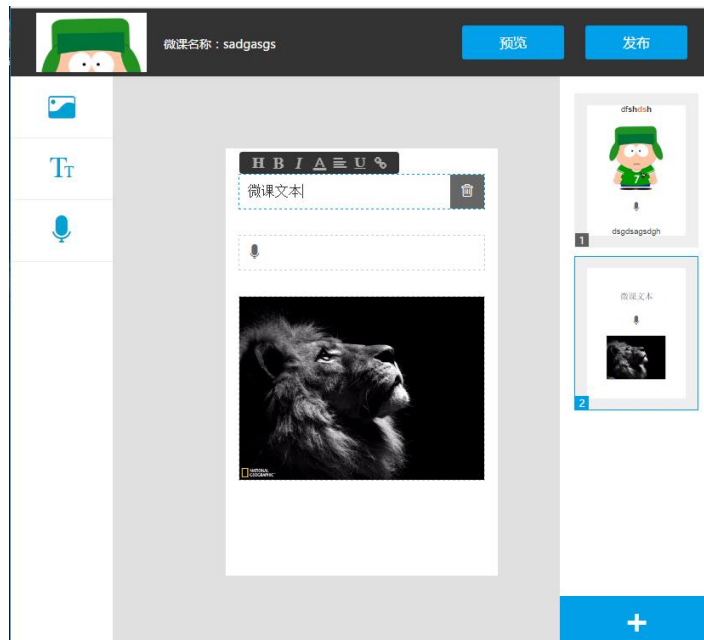
项目经验

微课在线创作和分享平台

负责完成整个网站前端和后台 2017.04-至今

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/库：jQuery, Nodejs, Gulp, Audio.js, Simditor, AngularJS, Express, MongoDB



[微课在线创作界面截图]

影视大数据分析 (demo 地址: filmboard.cn)

负责完成数据可视化, 网站主页和后台管理页面界面设计及编码实现 2016.09-至今

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/库: jQuery, Echarts, Nodejs, Gulp, Handlebars, Bootstrap, AngularJS, Express

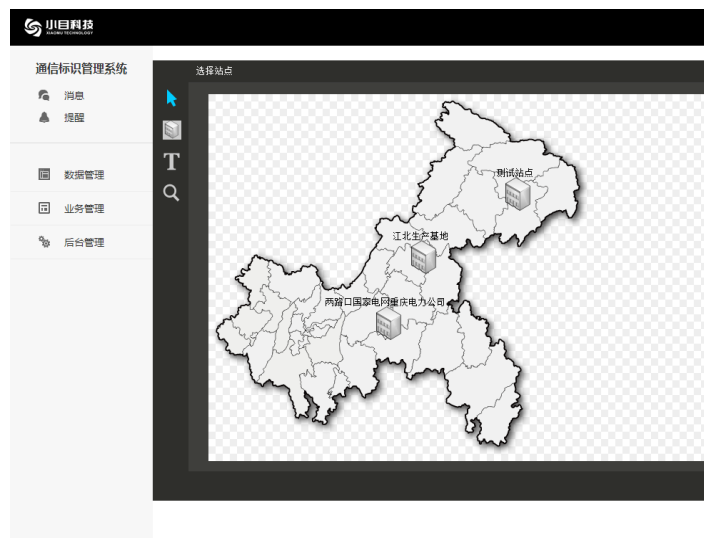
机房可视化子系统的设计与实现

负责需求分析, 界面设计及编码实现, 部分测试

2015.04-2015.07

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, 在浏览器下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, 并支持增删查改等操作。

涉及技术/库: jQuery, SVGEditor



[机房可视化子系统首页截图]

多层次专利服务平台

负责项目管理，界面设计及编码实现，部分文档编写。

2013.06-2013.12

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/库：jQuery



[多层次专利服务平台截图]

自我描述&补充

喜欢前端，喜欢技术，喜欢交流。

希望专精于前端同时对其他技术有所了解。

希望加入到一个产品的生命周期中，并与之共同成长。

期望工作

前端开发实习生 ， 6k-10k

获奖情况

- 2011-2012学年 重庆大学 优秀共青团干部
- IBM 大型主机技术应用2013全国校园大赛个人赛 三等奖
- 2015学年 重庆大学奖学金 三等奖