个人信息

● 姓名:谭丰林

电话: 180-3818-9701 (微信同号) | 邮箱: im.tflin@gmail.com
github: https://github.com/tflins | 技术博客: http://tflin.com

生日:1997/3 | 性别:男求职意向:前端开发工程师

专业技能

- 对原生 **JavaScript** 有自己的理解,熟练使用 **ES6+** 新规范进行开发,对 闭包、原型、继承、EventLoop、 Promise 等有自己的见解
- 熟悉 **CSS** 和 **HTML** 规范,了解外边距折叠、BFC、IFC 等特性,能准确的还原设计稿,熟练使用 **SASS** 等 css 预处理语言
- 熟悉浏览器渲染机制、了解重绘重排、能写出高性能的界面
- 熟练使用 Vue.js 技术栈进行开发,对其核心原理有着自己的理解,熟练使用 Nuxt.js 进行前端同构渲染,并 对其服务端性能优化有着自己的见解
- 熟练使用 Webpack 进行前端工程化,能根据业务开发自己的 loader、plugin
- 熟悉 Node.js 能进行相应前端工具和部署脚本等的开发,能承担部分服务端工作
- 了解前端项目的上线部署及持续集成,能使用 Linux 系统进行相关操作
- 熟悉 git flow、熟练使用 gitLab CI 进行自动化部署,能独立完成产品从搭建到上线

工作经历

深圳聚领威锋科技股份有限公司 (威锋网) 前端开发工程师 2019年6月 - 至今

威锋网是国内最大的苹果社区论坛,我在威锋网主要负责新版威锋社区 PC 前端的重构和开发,与产品讨论需求,和后端同学协调接口,与 UI 制定设计规范,独立完成前端项目的技术选型及架构的建设,并负责部署上线。重构完后负责维护网站及新功能的开发。新版威锋社区采用 Nuxt.js 进行前端同构渲染,并采用了一系列的性能优化和部署策略,提高 Node 渲染服务器的并发量。

北京优炫软件 前端开发实习生 2018年10月 - 2019年4月

优炫软件是一家做国产数据库的公司,我前期主要工作是修复公司项目 SIMO 一体化运维系统的缺陷,中期独立负责开发公司产品的移动端混合 APP 的前端页面及功能,后期再次调回 SIMO 项目组,负责封装新功能的弹窗供其他同事调用,实习期间绩效评定全优。

项目经历

威锋网 pc 版 (https://www.feng.com)

威锋网是国内最大的苹果社区,拥有百万日活,新版威锋网 pc 采用 Vue 的服务端渲染框架 Nuxt.js 进行前端同构渲染,此项目我是前端主要负责人。

• 项目职责:

- 。 负责新版威锋网重构开发及后期维护,协调产品、后端、测试以及 UI 设计人员提高开发效率。
- o 独立负责技术的选型和项目的搭建,对于社区论坛来说 SEO 是刚需,所以选择了 vue 服务端渲染。
- 。 根据产品原型和 UI 设计稿抽离并开发基础组件和业务组件,编写请求的统一拦截和加密中间件,与后端 api 采用了 AES 加密进行通讯。
- o 开发 Nuxt 中间件进行各种权限拦截和服务端的相应优化。
- 使用 node.js 编写多平台通用部署脚本脚手架用于快速进行项目的多环境部署,并对项目使用 gitlab-

runners 进行持续集成。

- 负责上线部署项目,并采用了一系列的性能优化手段和 Nginx 集群 + PM2 集群 的部署策略,使 Node 服务器达到更高的并发量。
- 项目业绩:如期完成对威锋网的重构,抽离了30+高度复用的基础组件,对Nuxt 渲染服务器进行了多级别的缓存,提高了网站的qps 抗住了高峰期的并发压力,并且保持线上无bug,熟悉项目从立项到上线部署的各个环节。公司给予提前转正,同事评价极高。

Go锋后台管理系统

此项目是新版威锋网的后台管理系统,旨在解决过去要使用多个管理系统管理威锋网的诟病。项目主要分为内容、用户、运营+、推广、审批、版块&专栏、权限管理这几个大的模块,该系统使用 vue.js 全家桶加上 element-ui 搭建。

• 项目职责:

- 参与项目的技术选型及搭建,编写了部分基础组件和业务组件。
- 从威锋网 PC 项目中抽离出部分通用性极强的组件, 封装成组件库, 供其他同事在本项目中使用。
- 负责了客服中心即时通信模块的编写。
- 使用 express 搭建了mock 服务器供其他同事使用。
- 项目业绩:封装的基础组件扩展性强易使用提高了开发的工作效率,参与开发的模块高质量完成,保证线上无bug。

威锋网 h5 版 (https://m.feng.com)

此项目是威锋社区的移动端站点,分为资讯、专题、社区、搜索四大块。主要作用是向威锋 APP 导流,以及广告收益,该项目使用 vue.js 技术栈进行开发。

- 项目职责:负责对 h5 版本进行功能迭代和维护,替换后端新的接口格式,开发并跟进 pc 版已实现的专栏分类,专题详情页,重构评论样式。
- 项目业绩:将 h5 版本的 api 数据进行了分离并和后端进行接口加密通讯,使得数据流更为清晰,易于维护,并完成了跟进 pc 新功能的开发。

SIMO 一体化智能运维系统 及 SIMO APP

优炫软件的WEB 端智能一体化运维系统、对各个设备的各项指标进行监控、采用 jQuery 技术栈开发。其配套混合 APP 前端界面由我独立负责,采用 H5+ 开发,HBuilder 进行打包。

• 项目职责:

- o 前期负责修复 WEB 端缺陷。
- 中期对 PC 端告警详情模块进行了重构。
- 独立负责了本项目的混合 APP 前端界面及功能的开发,采用 rem 方案对各个屏幕尺寸进行适配 HBuilder 进行打包。
- 。 后期负责开发 PC 端新功能的弹窗并封装。
- 项目业绩:实习期间修复了一百多个缺陷,重构后的告警详情可删除 15 个 js、html 文件,提高了响应速度, 代码更易维护和扩展,并封装了多个功能模块的弹窗供别人使用,SIMO APP 完成了告警模块,资源模块,和 首页相关模块,用户可以根据 WEB 端的用户信息登录 APP,实习期间绩效评定全优。

教育经历

北方民族大学 (本科) - 计算机科学与技术 (2015年9月 - 2019年6月)

专业排名前 10%

自我评价

擅长总结,乐于分享,个人技术博客(枫林晚记 <u>tflin.com</u>)已被 Google 收录,搜索排名靠前。 Linux 爱好者,热爱开源,维护有自己的代码仓库,在 npm 上发布过自己的开源项目。 性格谦虚随和,具有良好的团队合作精神,能快速的融入团队。