

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。
 - 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。
 - 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：
 - 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 tflin.com）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。