

个人简历

求职意向：前端开发工程师

基本信息

- 姓名：刘洋
- 籍贯：江西
- 联系电话：187 7911 2487
- 毕业院校及专业：南昌航空大学网络工程系（2014/9/1-2018/7/1）
- 邮箱地址：1106841116@qq.com
- 工作年限：未满2年
- [github地址](#)

个人经历和担任职位

- 2019年3月份 - 至今。深圳市深蓝保科技有限公司，担任前端开发工程师。
- 2018年2月份 - 2019年3月份。杭州市雷数科技有限公司，其中2018年3月至6月为实习期，6月转正为前端开发工程师。

个人擅长技能

- 熟悉HTML, CSS, JavaScript, 熟悉W3C标准和ES规范
- 熟悉git工作流, 了解nginx
- 熟悉基于React.js框架的Web开发, 用于构建从简单到复杂的Web系统和移动端页面
- 熟悉React.js相关技术栈。熟悉Redux, Mobx做数据层的架构开发模式, 熟悉类似webpack等自动化工具
- 熟悉基于Taro.js的移动端Web开发和小程序开发
- 了解基于Vue.js框架生态圈的移动端Web页面开发
- 了解基于Cordova的混合式App开发

项目经验

项目名：深蓝保公众号（2019/3月 - 2019/6月）

项目简介和团队配置

1. 团队配置：前端、1人；后端、2人；测试、1人。开发模式：前后端分离。
2. 项目简介：公司的之前研发小程序已有足够的用户，通过线下服务用户的方法已无法满足公司发展，需要提供一套用户在线下单，可供公司销售团队线上线下同时服务用户。

本人职责

1. 独立负责项目的搭建，前端技术调研，前端开发，版本迭代，项目部署。最终开发架构为：Taro.js + Mobx。
2. 与产品经理和项目负责人进行业务沟通，能够站在产品需求上思考发难点，克服了该项目需要跨端（移动端页面和小程序端）的问题。
3. 解决开发中常见的移动端主流浏览器所遇到的兼容性问题和适配问题。能够快速接入第三方数据统计工具做移动端数据统计。
4. 处理基于nginx的前端资源的发布、部署和回滚，从购买https证书、配置nginx服务器、项目上线均独立完成。推动项目部署环境的规范化，项目需要经过release环境、beta环境、预生产环境的测试最终发布上线。
5. 通过项目分析工具分析优化项目性能；通过代码分割和使用插件，减小首页需要加载的资源大小，缩短首页加载时间。手写常用工具方法，按需加载第三方工具库工具方法，尽可能的减小了项目整体包大小。善于观察设计稿，结合设计稿和业务书写通用业务组件，保证代码的高度复用性。书写工具方法的测试用例，使用Jest框架测试工具方法，保证工具库的代码质量。
6. 项目组织结构区分为：“容器”和“UI”。基于React数据单项流通性的原则，做到组件功能单一性，从代码层面保证了项目整体的可读性和可维护性。将Redux的单一“store”的架构迁移到Mobx使用中，在顶层分发“action”到Mobx的

各个“store”，解决了Mobx的多”store“数据不互通的缺点，减少了Redux使用者使用Mobx的成本。

项目名：深蓝保规划师工作台（2019/4月 - 至今）

项目简介和团队配置

1. 团队配置：前端、2人；后端、2人；测试、1人。开发模式：前后端分离。
2. 项目简介：公司需要开发一套的后台服务系统，提升内部业务团队的服务效率，并且让业务团队工作流程IT化，高效化。所以需要打造一个用于保证公司从用户下单，到业务团队完成服务的一体化系统。

本人职责

1. 独立负责项目搭建，技术调研，所选开发架构为：React.js + Redux + dva.js。保证了复杂业务逻辑调用的流程清晰性。
2. 针对不同身份用户的权限不同，业务功能不同，能主动和后端沟通方案，推动业务。最终处理方案为：前端针对不同用户做了页面访问权限控制，后端控制业务权限，保证了系统安全性。项目中使用标准化RESTful的开发风格，保证项目的扩展性和代码结构清晰，降低了服务器的负荷，从而能让新人快速熟悉项目。
3. 对项目的可能异步错误，UI错误，以及未知错误做了统一封装。优雅的处理异步请求中抛出的错误；利用React中的错误边界，快速定位业务逻辑的JS代码产生的错误。对项目上线后产生的预期外的错误，能快速定位并提供解决方案，处理线上出现的问题，最大程度减少公司的损失。
4. 在项目快速迭代的过程中，能够在业务的角度上提出技术需求，优化项目迭代过程中的需求变更带来的一些遗留问题。能在做新业务的同时处理旧业务，控制项目进度和代码改动带来的风险。
5. 善于使用工具提升工作效率管理时间，书写文档，帮助新同事熟悉项目和开发规范。

项目名：一度店（2018/6月 - 2019/2月）

项目简介和团队配置

1. 团队配置：前端、2人；后端、3人；开发模式：前后端分离
2. 项目简介：项目为混合式App。项目基于国家对光伏新能源发电的补贴，公司与第三方合作构建一些实体电站，需要开发一款App用户购买实体电站的光伏材料，购买光伏材料的用户可以享受电站的发电带来的收入。

本人职责

1. 开发App代码和App后端系统。确定技术选型为：React.js、Cordova、Mobx。
2. 通过分割项目设计稿，从整到细，按模块、功能开发，高度复用业务代码，从而很大程度提升了开发效率。
3. 负责App的代码review、版本迭代、活动代码迭代开发；定期在团队分享项目中的bug产生原因和避免方式，优化项目内部代码逻辑，保证代码整洁性。
4. 负责App后端系统模块开发，发布、部署、回滚。善于使用可视化框架，善于分割代码，单文件代码的不大于400行。
5. 能够使用工具分析打包。将不必要打包的文件从OSS系统引入，减少静态资源所占内；外部工具方法库使用插件按需引入，手写工具方法减少node_modules中外部引入代码的体积。
6. 针对公司业务场景的登陆注册模块，书写npm包，发布至公司内部服务器，供团队使用，提高了团队开发效率。

自我评价

1. 积极乐观，热爱生活
2. Where there is a will, there is a way.