

袁秉瑞

📞 13862057151 · ✉ bingrui_yuan0721@163.com · 🌐 YuanBingrui

👤 个人信息

- 求职意向：前端开发工程师
- 工作经验：5 年
- 现工作地：苏州

🎓 教育经历

- 本科，苏州大学，生物信息学专业，2013.9~2017.6

🔧 技能清单

- 熟练使用 **ReactJs**, **Vuejs** 等, 并对 **ReactJs** 相关的一些技术点有着基本的了解, 比如 **key** 的作用, 组件性能优化等
- 熟练使用 **Typescript** 开发项目
- 熟练使用 **react-router**, **vue-router** 等 **spa** 路由库, 并对原理有基本的了解
- 熟练使用 **redux**, **dva** (基于 **redux** 和 **react-router**) 等状态管理库, 并对 **redux** 的原理基本的了解
- 熟练使用 **webpack**, **gulp**, **rollup**, **vite** 等打包工具, 并对其原理有基本的了解
- 熟练使用 **nodejs** 框架 **koa**, 及基于 **koa** 的 **eggjs**, 并且具备编写脚手架的能力
- 熟悉 **http**, **https** 等网络相关的知识
- 了解持续集成, 使用过 **gitlab** 和 **github ci**
- 熟练使用 **docker** 容器, 可独立编写镜像配置文件并实现镜像的打包

👜 工作经历

- 苏州喔嚒互联网科技有限公司 2018.09-2022.4(至今)

1. 开发维护发布系统 **bingo**
2. 开发维护 **CRM** 相关的系统, 包括 **H5** 和 **pc** 端的项目
3. 开发维护 **B** 端 **H5** 与微信小程序项目
4. 开发维护运营平台

- 苏州罗想软件股份有限公司 2016.11-2018.09

1. 负责公司的移动端 **app** 项目的开发(利用 **hybrid** 技术)
2. 开发维护移动端项目
3. 开发供公司内部使用的 **vue** 组件库
4. 后期开发维护公司的所有前端项目

🔗 项目经历

- **CRM 系统及 B 端 H5** 2019.12-2020.04(至今)

技术: **react**, **dva**, **nextjs**, **ts**, **antd** 等

crm 系统包括移动端的 **h5** 项目, **pc** 端的 **spa** 项目。**spa** 项目就是简单的在 **cra** 脚手架的基础上创建的项目, 添加了自动上传静态资源到 **oss** 的功能等。**h5** 项目是基于 **nextjs** 创建的 **ssr** 项目, 通过 **webview** 内嵌于 **app** 内, 添加了自动上传静态资源到 **oss** 功能; 将服务的协议改成 **http2**; 接入性能及错误监控平台 **sentry**; 优化了图标 (将原先的图片和字体图标变成了 **svg sprite**); 添加高清方案; 优化了开发体验 (自动获取当前 **ip**, 自动打开浏览器等)。项目都是基于 **ts** 开发, 并通过 **docker** 和 **gitlab ci** 实现持续集成及自动发布。**B** 端同 **crm** 的 **h5** 项目。

- **运营平台** 2019.12-2020.04(至今)

技术: **react**, **umi**, **eggjs**, **antd**, **amap** 等

运营平台是传统的 **spa** 项目, 并通过 **eggjs** 创建代理服务。项目是传统的管理平台, 其中比较有挑战的是, 结合 **amap** 实现的一些业务需求 (如片区划分, 地图模式派工功能等); 图片裁截功能 (基于 **cropperjs** 实现)。通过 **docker** 和 **gitlab ci** 实现持续集成及自动发布。

- **bingo 发布系统** 2018.11-2019.01

技术: **react**, **antd**, **eggjs** 等

bingo 是基于 **k8s** 的集成发布系统, 解决了项目发布的时间不灵活, 有损, 及无法灰度等问题。项目中主要负责前端界面及与数据库的交互 (项目为 **nodejs** 项目), 与 **k8s** 服务交互由 **java** 提供接口, 同时针对页面渲染耗时问题做了 **webpalc** 打包优化等。

- **通融铸造 MES 项目 app 开发** 2018.04-2018.08

技术: **ionic**, **cordova** 等

利用 **hybrid** 技术, 开发与金属冶炼 workflow 反馈相关的工业平板 **app**。项目中负责整个前端界面的开发, 并对项目做了一些优化, 如将公共的部分组件化, 模块化等, 同时将数据与模板分离, 方便后期更新与维护。

- **公司 ERP 系统 PWA 和微信小程序项目** 2018.06-2018.07

技术: **PWA** 和微信小程序相关技术

利用 **PWA** 和微信小程序技术栈, 开发公司 **ERP** 系统的 **PWA** 和微信小程序应用。项目中负责整个前端界面的开发, 通过项目对 **PWA** 和微信小程序相关技术有了一个基本的了解。这两个项目目主要是做一

个技术储备。

- 公司内部的 **vue** 组件库

2017.11-2018.05

技术：**vue**, **threejs**, **canvas** 等

因项目需要，但目前已有的组件库引用及使用不友好，所以开发供公司内部使用的 **vue** 组件库，以提高开发效率，及增加可维护性。如事件日历组件，悬浮球功能组件，**3D** 全景组件，图片合成组件等。

- 个人开源项目

技术：**react**, **webpack**, **rollup**, **gulp**, **vue**, **ts**, **nodejs**, **lerna** 等

1. **floating-ball** 是一个类似于移动端原生的辅助触控的 **web** 端实现，目前提供了 **react** 和 **vue** 版本的组件。项目是基于 **lerna** 创建的 **monorepos**, 包括 **core**, 然后基于 **core** 实现的 **react**, **vue** 三个 **packages**, 利用 **ts** 开发，并通过 **rollup** 和 **gulp** 打包，并添加了 **github ci** 持续集成及自动发布到 **npm** 仓库功能。
 2. **vue-generate-cli** 自动生成 **vue** 模版文件的 **cli**，这个项目主要是在 **vue** 刚出来时，自带的脚手架并没有提供类似的功能，所以就自己动手开发了一个，并开源出来。
-