

# 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 webpack 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。
- 

## 爱好与分享

- 看书,《明朝那些事儿》《平凡的世界》《三体》《解忧杂货店》《大秦帝国》《你不知道的 javascript 上/中/下》等都是我读过很棒的书
- 跑步, 健身, 打羽毛球, 半马最好成绩 1 小时 50 分钟
- 写代码