

## 个人信息

- 姓名：占航
- 性别：男
- 出生年份：1993 年
- 学校专业：本科/软件工程/华东交通大学
- 联系方式: 186-6710-2172 (微信同号)

## 自我简介

- 有7年前端开发经验，熟练掌握前端相关技术，专注并热爱于前端开发，熟练掌握 JavaScript、HTML、CSS 以及 JavaScript 框架来搭建前端应用。掌握原生 JavaScript 和 JavaScript 类库的使用，有较大型前端 SPA 开发经验(React|React-Native)，对 GraphQL, Low-Code平台, 微应用, 物联网, web工程化有一定开发经验。
- 具有较强的学习能力和团队合作能力，分析和解决问题的能力，熟悉项目开发流程和团队协作工作，有一定带领技术团队的经验，均获得任职3家公司的优秀员工奖项。

## 个人经历

- 2018年9月 - 2023年3月 绍兴布凡科技有限公司 担任高级前端工程师, 并担任了两年的前端组长
- 2017年6月 - 2018年8月 杭州钱米网络科技有限公司 担任中级前端工程师，并担任了半年的前端组长
- 2016年6月 - 2017年5月 上海坦思计算机股份有限公司 担任初级前端工程师
- 2012年 - 2016年 华东交通大学 软件学院学习期间开始接触 Web，并专注于前端

## 主要工作经历

### 有数派

- 项目简介
  - 有数派是一家纺织企业信息化管理，提供 SaaS 软件、IoT物联网、低代码平台、验布一体机 等科技解决方案的公司，我们通过Web, App, IPad, Tv, Pda, 微信小程序, H5, 公众号，树莓派以及 数据大屏等一整套应用软件来帮助企业来提高效率，实现信息化。
  - 通过验布一体机(树莓派, 验布机和Ipad的二次定制化开发)，Pda (仓库库存管理)，Tv (工厂生产数据实时管理)，Web(40+子系统)和 App等端组成一整个IoT物联网平台，Graphql+Restful 数据组装模式，采用 React+React-Native进行基础架构。主要包含 有数派，有数派Pro, 有数派工厂版，有数派商家版 4条主要产品线。
  - 项目相关细节图描述，请前往 <https://github.com/wohaiwo/resume/blob/master/ysp-project/description.md>
- 项目职责
  - 主要负责前端日常需求评审，迭代和进度把控，其主要内容包含不限于web, app, ipad 和 微信小程序等模块；
  - 主导落地前端代码，commit, tag规范，changelog自动生成，通过github action 自动生成PR, 跑预编译等并结合企业微信机器人自动通知分发，CI/CD并结合自主研发的灰度系统进行自动化部署，实现了前端开发构建部署流程化，极大提高了开发体验，规范了内部流程，减少了出错的概率；
  - 负责推动web模块微应用平台(基于umi+qiankun)的开发搭建，子应用中组件提取封装，统一维护，并协助解决GraphQL踩坑问题，解决了老web项目中构建打包速度缓慢问题，提高了小伙伴开发体验；
  - 推动落地内部私服npm(verdaccio 搭建)，负责内部组件库ysp-web(基于antd二次迭代)，封装抽离系统内部100+组件并维护内部组件库文档，大大提高了开发效率；
  - 基于Ag-grid开源库高度定制出了公司统一的ysp-table组件库，封装内部其复杂逻辑并破解了该库企业

收费功能，每年为公司节省数万元支出费用；

- 负责不干胶单据低代码平台上线，提供了拖拉组件，自定义字段，绘制模板等功能，其中将定制化单据交付从2-3天缩短至1-2个小时以内，让用户自行进行配置。提高了实施人员交付速度；
- 协助实现RN 基于rc-form实现表单双向绑定的组件封装，大大加快了开发效率。主导重构了ipad验布模块，抽离老逻辑，采用有无网络情况下都能进行安全生产，并从之前验一匹布3-5秒的时间缩短了1秒以内，极大的提高了用户生产效率, 协助解决工厂弱网和灰尘杂多环境下，验布一体机不稳定导致的掉线断网，数据丢失生产线停滞的疑难杂症。
- 负责公司前端招聘工作，进行技术分享，建立人才梯队，维护前端知识资源库，协助新人熟悉公司业务，codeReview 代码， 把控项目代码质量，解决项目疑难杂症。

### 特别说明

为了简历的可读性，省略了前两次公司的工作经历，如需查看，请前往 <https://github.com/wohaiwo/resume>。

### 致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。