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同工作,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
 - o 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。
 - o 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

- o 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, 极大了提高开发体验, 规范了内部流程, 减少了出错的概率;
- o 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;
- o 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;
- o 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。
- o 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。