颜增彦

求职意向: 前端开发

工作状态: 离职·随时到岗 工作经验: 4.5年

籍贯: 河北 生日: 1987/06

电话: 15201391531 (微信同号) 邮箱: yan870512@126.com

专业技能

1. 熟练掌握HTML、CSS、JavaScript、Typescript、ES6等前端语言;

2. 熟练使用Vue及相关生态和组件库, 熟练使用less、scss 等预编译语言;

3. 熟练使用原生微信小程序和Taro;

4. 了解数据可视化,熟练使用Echarts、AntV-F2、canvas;

5. 熟悉webpack 打包工具,了解Node.js;

6. 熟悉qit 和 svn 版本控制工具,进行代码管理和文本管理;

7. 对微前端和low code有一定的了解;

8. 兼有项目管理、前端优化、前端质量监控的工作经验;

项目经验

医管宝PC端

技术栈: Vue+VueX+ts+webpack+Axios+ElementUI+Echarts

项目介绍:该系统是提供给医院管理者使用的辅助决策系统。它是一个多权限多功能的业务平台,菜单权限和内容权限以及页面文字字体大小等通过相应的后台管理系统配置。该系统有60+功能,以图表显示、表格和树形图显示为主。该系统具有换肤功能,要求适配全屏显示。(项目后期因为需求量大,页面模式较为统一,考虑实现页面的配置化生成,方案已确定。)

项目职责:

- 1) 讨论规划项目技术方案;
- 2) 图表、定制化的日期控件等公共组件封装;数字显示处理公共方法编写;
- 3) 20+功能页面开发,菜单配置
- 4) 换肤、字号切换的样式统计和实现;
- 5) 对资源进行优化,静态资源部署在内部服务器上,对下拉列表多的数据进行无限滚动加载优化

后台管理系统

技术栈: Vue+VueX+webpack+Axios+ElementUI

项目介绍:该系统是医管宝的对应后台管理系统,包括权限配置,字典数据配置,指标管理,算法管理,报表管理,算法管理等多个模块。改系统同样具备用户权限和菜单权限。出于功能模块增量升级以及对接医院项目定制化需求和快速部署的考虑,按业务领域拆分,使用微前端架构部署。

项目职责:

- 1) 表格和Form表单等公共组件封装,实现表格高度的适配、表格的懒加载,下拉列表的懒加载等;
- 2) 提取公共模板覆盖大部分使用场景,在此之前每一个类似需求平均开发周期为2-3天,封装模块之后类似需求开发时长缩减到0.5-1天,提高业务开发效率



3) 推动微前端架构的实施

医管宝小程序

技术栈: 原生微信小程序

项目介绍:该系统是PC端对应产品,功能基本相同。

项目职责:

1) 根据需求开发功能

2) 调研Echarts在微信小程序中的应用情况, 封装图表等公共组件

3) 根据业务建立分包,解决小程序的2M限制

4) 对接企业微信自动登录;解决版本和系统不同形成的问题

5) 打包上传部署

医管宝小程序 (重构中)

技术栈: taro+Vue3+F2

项目介绍:业务需求量越来越大,客户需求逐渐趋于定制化,而且考虑到客户对钉钉小程序的需求,使用Taro+Vue3 重构小程序。通过不同客户需求进行分包,通过配置实现多项目打包。由于echarts在钉钉小程序中使用有问题,改为 AntV-F2实现图表,地图通过h5嵌入方式实现。

项目职责

- 1) 项目技术方案调研
- 2) 图表组件封装
- 3) 打包上传部署

工作经历

北京北青厚泽数据科技有限公司

前端组长

2019-至今

- 负责项目PC端、大屏、小程序、后台管理系统的相关开发和重构工作,以及小程序的部署工作。
- 负责部分公用组件开发和维护、代码和性能优化;
- 负责与相关部门沟通需求,讨论接口和数据结构,规划项目计划,提高工作效率,参与团队建设,编写规范文档,新人面试等。

北京北青厚泽数据科技有限公司 前端开发 2017-2018

- 负责项目PC端和嵌入APP的h5页面功能的开发
- 负责代码优化,公用组件的开发和维护。

山西约翰芬雷华能设计工程有限公司 技术人员 2012-2016

教育背景

北京矿业大学	(北京)
北京矿业大学	(北京)

矿物加工工程 矿物加工工程

硕士研究生

2009-2012

本科

2005-2009