

**教育背景**

**2018.09-2021.07 黔南民族职业技术学院 计算机信息管理应用 | 专科**

**潘祖威**

WEB前端开发工程师

**基本信息**

**年龄：**22

**籍贯：**贵州省黔南州

**学历：**专科

**电话：**

15285303204

**邮箱：**804530590@qq.com

**技能特长**

html5、css3、js、es6、

ts、vue、react、unipp、

webpack、git、node、dart、flutter、axios、react-native、three、sass、less、ps、pr

**专业技能**

熟练使用html5、css3、JS、ES6

熟练使用Vue、Vue-Router

熟练使用React、react-router-dom

熟悉使用vueUI框架element、avue

了解webpack的打包

熟悉使用Git代码管理仓库

了解node.js

熟悉使用reactUI框架Ant Design

熟练使用uniapp开发跨平台开发

熟练使用promise封装Axios和uni.request()封装接口函数调用

熟练使用sass和less

熟悉flutter、react native、three.js的开发环境

**工作经历**

**2020.10-2021.7.2 三早健康科技（杭州）有限公司 前端开发实习**

部门：技术开发部

主要负责：

1、负责微信小程序和后台管理系统的开发和维护。

2、负责根据设计稿编写HTML5、CSS3、JS和uni-app代码。

3、持续学习前端技术，积极参与团队技术交流，提升自身技能。

4、与UI设计师、高级前端工程师和后端团队协作，确保项目按计划进行。

5、解决前端问题，积极参与故障排除工作，确保功能的稳定性。

**2021.7-2022.7.5 汇智道晟(杭州)软件有限公司 前端工程师**

部门：软件开发部

主要负责：

1、参与物业和业主app，还有物业后台管理系统项目的开发。

2、优化前端代码和页面，提高开发效率，确保项目开发进度。

3、与UI设计师、产品经理和后端开发团队合作，实现前端功能，包括用户交互、数据处理和页面动态性，确保项目按计划完成。

4、及时发现和解决前端问题，优化项目代码，提高代码兼容性和页面样式，确保功能的稳定性和可靠性。

**2022.7-2023.8.31 杭州佳跑科技有限公司 前端工程师**

部门：软件开发部

主要负责：

1. 负责开发健身app和官网还有后台管理系统。
2. 根据产品经理的原型进行页面交互逻辑的开发。
3. 根据UI设计图进行页面样式优化。
4. 对接后端的接口进行页面数据交互和显示数据处理。
5. 持续学习前端技术，积极参与团队技术交流，提升自身技能。

**自我评价**

我拥有坚实的HTML5、CSS3和JavaScript基础，能够熟练使用Vue.js、React等前端框架，以及UniApp等跨平台技术，确保项目的高质量开发。

我保持对前端技术的敏感度，不断学习和探索新技术趋势，积极分享知识和经验，提高整个团队的技术水平。

我具备自我驱动的能力，能够在独立工作和项目管理方面表现出色。我喜欢主动解决问题，提出优化建议，并推动项目的进展。

我具备批判性思维的能力，能够分析复杂的问题，提出创新性解决方案，并优化现有流程。

**项目经历**

**三早健康助手（小程序） 前端负责人**

**项目介绍：**三早健康助手是一款专注于体检预约和健康疾病预防的微信小程序，旨在为用户提供便捷、高效、个性化的健康管理服务。我们致力于解决传统体检流程中的痛点，通过数字化和智能化的方法，为用户和医院带来了全新的体验和机会。

**项目负责：**根据蓝湖UI，我负责开发小程序，包括用户体检预约、健康信息管理、疾病预防等功能。这包括前端界面开发和后端接口调用。我设计了页面之间的跳转和交互，确保用户轻松浏览和操作。使用uniapp的uni.request进行数据交互，包括用户信息获取、体检预约提交、健康数据上传。整个项目基于uniApp跨平台框架开发，需要熟悉uniApp开发流程和工具。

**三早后台管理系统（pc） 前端部分负责人**

**项目介绍：**三早后台是一个体检预约和预防疾病的管理后台，管理后台是指用户在pc端派发预约医院的体检人数和项目还有缴费，帮医院体检部门合理安排体检人数和体检时间，避免了体检部门人数分布不均，造成体检客户流失。

**项目负责：**我的主要职责是根据后台原型的功能需求进行开发。我使用了jQuery和layui框架来开发页面功能，以及使用ECharts柱状图来统计每天的体检人数和项目情况。在项目开发过程中，我还封装了多个可复用的函数和数据处理方法。我的主要工作集中在开发项目的增删改查功能。

**淮北物业/淮北业主（app） 前端部分负责人**

**项目介绍：**物业公司可以在应用上展示各种服务项目，以商品的形式呈现。这些服务包括维修、保洁、安保等，为小区业主提供全面的生活支持。业主可以在应用中浏览和选择所需的服务项目，并通过应用预约或购买服务。这种便捷的方式省去了繁琐的电话预约流程，节省了时间。

**项目负责：**我负责根据UI设计图和产品经理提供的跳转交互文档进行页面开发，同时封装了可复用的组件。在开发过程中，我主要采用了uniapp作为开发工具，并使用Promise封装了uni.request网络请求方法，以便在多个页面中调用接口数据。此外，我还使用了uView UI框架，以提高开发效率。最终，我将该项目打包成安卓和iOS应用，并分别发布到不同的应用商城。

**淮北物业后台管理系统（Web） 前端部分负责人**

**项目介绍：**物业公司可以在管理系统中创建、编辑和删除各种服务项目，包括维修、保洁、安保等。每个项目都可以以商品的形式呈现，包括名称、描述、价格和服务时长等详细信息。系统允许物业公司查看和管理所有业主提交的订单。管理员可以审批、取消或修改订单，确保订单信息的准确性和时效性。

**项目负责：**我的职责是根据原型开发页面功能。在技术方面，我主要使用了vue、Avue、vue-router、Axios、element等技术进行页面的布局和交互。项目的主要开发工作集中在使用Avue组件进行功能开发，主要包括增删改查操作。我处理了对象和数组的接口调用，并负责页面数据的显示和隐藏。在项目中，我还对Axios进行了封装，使用Promise来处理接口调用，以提高代码的可维护性和可扩展性。

有足够的能力参与项目开发，能够及时地理解客户需求并提供相应的解决方案。

有小程序和h5、Pc的项目开发经验。

学习实践能力强，公开演讲能力较差，专属领域演讲能力良好，能快速融入工作状态。

为人沉稳,做事认真负责，工作问题处理能力较强，做事稳重，待人真诚，人际关系良好，能够有效处理工作突发事件。

**项目经历**

**USeeHel（app） 前端主要负责人**

**项目介绍：USeeHel**允许用户将健身设备上的数据轻松保存，包括卡路里消耗、里程运动时间等数据同步到云端进行统计和分析，生成图表，以便用户了解运动的效果和趋势，这有助于用户更好地调整自己的运动计划，无论是减肥、增肌、还是增强体力，USeeHel都提供了相应的计划和建议，还提供多种运动课程，包括瑜伽、有氧运动、力量训练等。用户可以选择适合自己的课程，跟随专业教练的指导进行锻炼。

**项目负责：**我负责根据产品原型搭建应用的框架。主要使用的技术包括uniapp和uView等相关技术。我的工作包括封装标题组件、弹窗组件、底部组件，以及接口调用的封装和模块分类。完成这些组件后，我进行了整体一二级界面的布局和跳转。随后，我处理了接口数据交互和渲染，同时编写了三级页面的数据渲染部分。在处理了这些基础框架后，我进行了更详细的开发，包括对接融云直播API、蓝牙数据的对接以及对蓝牙返回的十六进制数据进行解析，并将数据实时渲染和上传。整个应用的开发过程由我独立完成。

**USeeHel官网（Web） 前端部分负责人**

**项目介绍：**USeeHel官网是一个汇总平台，提供USeeHel应用的安卓和iOS下载地址，同时还提供悠视竞技游戏的安卓和iOS下载地址。

**项目负责：**我使用了vue和Axios等技术进行页面的布局和接口调用。这些技术使我能够有效地开发和管理官网内容。为了确保官网在不同设备上有良好的显示效果，我启用了rem相关插件，进行了页面适配，使官网能够适应不同分辨率的PC和手机。我根据设计图进行页面开发，确保官网的外观与设计一致，提供用户友好的界面。完成项目后，我负责将官网打包并进行部署，以确保它可以在互联网上正常访问。

**USeeHel后台管理系统（Web） 前端主要负责人**

**项目介绍：**管理系统允许管理员创建、编辑的各类健身课程。这包括瑜伽、有氧运动、力量训练等多种课程类型，管理会员管理功能，包括会员注册、等级分配、会员权益管理和支付历史记录。 收集和管理用户的反馈信息等等功能

**项目负责：**我负责根据原型构建整体框架并进行封装，主要使用了React、React Router DOM、Axios、Ant Design等技术进行开发。为了提高代码的可维护性和性能，我使用Promise对Axios进行了接口调用和拦截方法的封装。在项目中，我开发了每一个功能点，主要侧重于增删改查等核心功能。我着重编写了可复用的对象和函数处理方法，从而提高了开发效率。另外，我还封装了路由跳转的相关文件，以提升用户体验。项目中还注重处理各种细节，以确保整体项目的独立开发和高质量交付。