



## 基本信息

姓 名：彭勃                      电 话：15555222865                      意向岗位：前端开发工程师  
微 信：P24612582                      邮 箱：pbstar@sina.cn                      目前状态：在职状态（北京）

## 掌握技能

- 熟练掌握 HTML、CSS、JavaScript 等基本的前端技术，了解 W3C 标准与 ES 规范；
- 熟练掌握 Vue2 框架，能够使用 Vue 全家桶和 Axios 技术进行前端项目开发，了解 Vue3 框架；
- 熟练使用 Element UI、Vant、uView 等热门的前端组件库和 Sass 预处理器进行高效率的页面开发；
- 熟练使用 Bootstrap 库进行响应式布局，熟悉 rem、百分比、flex、媒体查询等技术进行移动端适配布局；
- 熟练使用 uniapp 框架进行移动端和小程序开发，熟悉了解 React 框架和微信小程序开发；
- 熟悉使用 jQuery 编程及其衍生插件的使用，熟悉使用 Ajax 技术进行前后端数据交互，了解 TypeScript；
- 熟悉使用 npm 包管理工具、webpack 自动打包工具和 git 代码托管版本控制软件的使用；
- 基本了解 php 和 nodejs 后端技术，熟悉 php 操作 MySQL 数据库以及后台 api 的封装，了解 Laravel 框架。

## 项目经历

- 中国全科医学网（pc 端）      <https://gp519.com/>

项目简介：中国全科医学网是发布国内外全科医学资讯，为广大全科医生提供培训服务的平台。本项目包含首页资讯、基层卫生、杂志专区、学术会议、学科建设、机构、专家和用户中心等部分。

技术要点：vue cli、Element UI、echarts、flex、axios、vue-swiper、sass、html-to-Image

职责描述：

1. 使用 flex 伸缩布局完成大多数布局操作
2. 使用 Element UI 组件库高效还原设计稿完成页面开发
3. 使用 html-to-Image 插件完成专家个人名片的生成和下载
4. 使用 vue-swiper 完成对轮播图的个性化展示
5. 封装 axios 的 get、post 请求函数完成 api 的请求，获取后端的数据完成渲染
6. 使用 echarts 绘制中国地图以完成对各省医疗机构数量的展示，并联动渲染机构名称列表

- 中国全科医学网（移动端）      <https://h5.gp519.com/>

项目简介：中国全科医学网是发布国内外全科医学资讯，为广大全科医生提供培训服务的平台。本项目包含首页资讯、基层卫生、杂志专区、学术会议、学科建设、机构、专家和个人中心等部分。

技术要点：uniapp、uView、lodash

职责描述：

1. 使用 uView 组件库高效还原设计稿完成页面开发
2. 使用的 Grid 组件和 iconfont 字体图标库完成功能导航的展示
3. 使用分页的方式配合上拉加载 api 实现商品列表的上拉加载更多
4. 使用 canvas 完成分享页面二维码的生成
5. 登录调用微信登录 api 并获取后台 token 储存到本地
6. 封装小程序的 table 组件并上传到 npm 包管理工具

- 全科知家 <https://cgphome.com/>

项目简介：全科知家是为全科医生提供培训课程、传授医学经验的平台。本项目集 PC 移动端于一体，包含视频、音频、电子书这三种课程类别，同时有游客、普通用户，VIP 和 SVIP 四类用户权益同时对应免费课程、专享课程和付费课程有不同的呈现形式。

技术要点：vue、Element UI、Vant、Sass、Axios、vue-pdf、xplayer

职责描述：

1. 使用 token 控制登录状态，并实现登录存储和退出删除 token 等功能
2. 1
3. 1

- 轻尚优选 App

项目简介：轻尚优选是一款互联网社交电商导购平台，致力于打造线上线下互动的导购体系，为用户提供最优质的服务与消费体验，通过商圈结构以及电商导购引流，解决实体店商家以及网点商家的难题。

技术要点：vue cli、Vant、vue router、flex、vue-swiper、axios

职责描述：

1. 使用 flex 伸缩布局完成首页功能导航的自适应
2. 使用 Vant 的 NoticeBar 组件完成首页的滚动通知栏
3. 使用 Vant 的业务组件高效还原设计稿完成自营商城的商品详情页面
4. 使用 vue-swiper 完成首页轮播图的展示
5. 使用 axios 完成 api 的请求，获取后端的数据
6. 使用防抖和懒加载完成热门商品列表的展示
7. 使用定时器完成热门商品列表的自动更新

- 轻尚优选会员中心微信小程序

项目简介：轻尚优选会员中心微信小程序相当于轻尚优选 App 的简约版本，与 app 数据同步，更便于用户的日常消费和分享。

技术要点：Vant Weapp、iconfont、swipe、canvas

职责描述：

1. 使用 Vant Weapp 的 Tap 组件完成顶部导航条的展示
2. 使用的 Grid 组件和 iconfont 字体图标库完成功能导航的展示
3. 使用分页的方式配合上拉加载 api 实现商品列表的上拉加载更多
4. 使用 canvas 完成分享页面二维码的生成
5. 登录调用微信登录 api 并获取后台 token 储存到本地
6. 封装小程序的 table 组件并上传到 npm 包管理工具

● 轻尚优选自营商家后台管理系统

项目简介：轻尚优选自营商家后台管理系统是为了便于自营商家操作的便捷系统，包含店铺管理、商品管理、订单管理、财务管理和数据统计等功能。

技术要点：vue cli、vue router、Element UI、Sass、Axios、Echarts

职责描述：

1. 使用 token 控制登录状态，并实现登录存储和退出删除 token 等功能
2. 使用 filters 和 moment 插件完成时间戳格式的转化
3. 使用 Echarts 完成数据的图形化展示
4. 使用 Element UI 的 Upload 组件和腾讯云存储实现商品图片的存储以节省服务器空间
5. 使用全局自定义指令的方式实现获取焦点事件
6. 使用 xlsx 插件完成 excel 表格的导入导出功能
7. 使用 proxy 代理的方式解决访问接口跨域的问题
8. 使用 git 远程托管代码协同开发

● 旦事科技官网（pc+移动端）

项目简介：旦事科技官网是武汉旦事网络科技有限公司的官方网站，自适应 pc 端和移动端。

技术要点：html、css、bootstrap、媒体查询技术、flex、ajax

职责描述：

1. 使用 div+css 实现前端页面布局
2. 使用媒体查询技术完成多端自适应的效果
3. 使用 bootstrap 的 Carousel 插件完成顶部轮播图效果
4. 使用 css3 实现悬浮放大和层级提高
5. 使用 cdn 引入样式和图片图片，css sprites 合并小图片以达到优化网站性能的目的

● 诚淘联盟 App

项目简介：诚淘联盟是武汉旦事网络科技有限公司旗下的一款生活服务类社交电商导购 App，聚合海量商品，整合多家平台，为用户提供多样化的生活服务。

技术要点：uniapp、COOL-UNI

职责描述：

1. 使用侦听器监听路由变化以判断底部导航栏是否展示
2. 使用计数器定时更新联盟素材和实时线报的数据
3. 使用 COOL-UNI 的导航组件完成商品分类模块
4. 使用 uniapp 的 api 调用本地微信登录，手机号调用阿里短信获取验证码
5. 使用 api 实现下拉刷新，配合分页实现上拉加载更多
6. 使用 Guide 组件完成操作引导指南

## 工作经历

- 2021.07 至今                      北京华卫通科健康科技有限公司                      前端开发工程师

参与项目：中国全科医学网（pc 端），中国全科医学网（移动端），全科知家，临床合理用药网。

工作职责：配合产品完成前端页面的设计和开发，配合后端人员完成前后端数据交互以及页面的渲染，充分利用前端库和框架快速完成前端页面的功能，解决网站 bug，优化网站性能，维护前端页面。

- 2019.07 至 2021.05                      武汉旦事网络科技有限公司                      前端开发工程师

参与项目：轻尚优选 app、微信小程序及微信公众号系统，轻尚优选后台管理系统，轻尚优选自营商城和自营商城商家管理后台，轻尚优选优创管理后台，轻尚优选客服系统，旦事科技官网，诚淘联盟 app，诚淘联盟合伙人管理后台，蓝樱优品 app、微信公众号及其管理后台系统。

工作职责：设计并开发前端页面，配合后端进行页面交互，分析用户体验进行功能和页面的优化。

## 教育背景

- 2015.09-2019.07                      安徽工程科技学院                      软件工程

## 自我评价

本人热爱自由多变的前端，喜欢阅读前沿的前端技术文章，擅长自主学习新鲜的技术，有良好的自我攻克难题的能力，对代码一丝不苟认真谨慎，具备良好的编程能力和代码书写规范。善于沟通，有较强的组织协调以及分析解决问题能力。工作上有上进心有强烈的责任感，有执行力服从公司安排。