# 裴辰虎



# 个人优势

- 熟练掌握计算机基础知识,如:算法、数据结构。
- 熟练掌握前端基础知识,如:HTML、JS、CSS等。
- 熟练掌握 Vue 前端框架,偶尔维护 React 框架项目。
- 掌握 Webpack、vite 构建工具的使用和配置。
- 拥有 H5、数据可视化、微信小程序、后台系统等不同类型项目的开发经验。
- 具有良好的代码风格和编码习惯;对产品、用户体验、交互操作流程感兴趣。
- 具备良好的责任心,较强的学习能力;具备优秀的团队沟通与协作能力,乐于分享,敢于创新。

## 教育经历

#### 聊城大学东昌学院 本科 软件工程

2012-2016

自学前端开发,参与齐鲁大学生软件设计大赛并获奖

## 工作经历

# 北京达佳互联信息技术有限公司 前端开发工程师 (K3A)

2021.07-2023.07

工作内容:快手商业化的内容审核系统的开发和维护 重构审核视频播放器组件,增强播放器功能定制能力。

主导商审业务组件库开发,一套代码支持多vue版本项目使用。

#### 北京一起教育科技有限责任公司 前端开发

2019.11-2021.05

工作内容: 一起作业网校平台的日常维护和活动开发

参与了官网维护、招生微信小程序、h5活动、管理后台等项目的开发。

主导鲁班低代码h5活动配置平台的开发,完成上线并投入使用。

#### 北京安百科技有限公司 web前端

2019.01-2019.10

工作内容:负责公司重明、灵蜥等产品的云端管理系统、云端用户管理平台、资产漏扫平台的前端开发与维护。 前端选定vue作为开发框架,使用webpack搭建前端开发环境,带领新同事熟悉项目和安排开发任务。 主导了可视化数据大屏项目的开发,使用了Echarts和自定义数据展示组件。

#### 北京辅仁淑凡软件科技有限公司 web前端

2018.05-2019.01

工作内容: 负责公司微信小程序、用户管理系统、宽窄心理测评平台等项目的维护与开发

#### 上海雅构思企业管理咨询公司 前端工程师

2016.10-2018.03

工作内容: 参与开发品牌客户的品宣H5项目和官网项目,带领新同事熟悉项目和安排开发任务。

**商审业务组件库** 前端 2022.07-2022.12

功能:基于VITE构建工具,配合Vue-Demi 搭建组建组件研发环境,

基本做到一套组件代码生产Vue2、Vue2.7、Vue3多个版本的产物,

通过日常中工作不断的业务组件积累,提升开发效率,统一业务组件风格和规范。

技术:对VITE打包过程进行控制,解决组件嵌套打包,单组件打包,CSS函数适配等难题。

**收益:**组件收录组件20多个,支持4个主要项目,为项目顺利迁移Vue3提供助力,让新老项目的维护更加方便。

#### 低代码活动页配置平台 前端

2020.09-2020.12

**功能:** 支持模板库、组件库、多页面、多模板、组件动态加载和组件和页面交互行为配置等功能。

技术:使用 Vue封装用于用户端和平台端的通用组件库,包括图片组件、按钮组件、视频组件、轮播组件、业务组件等等。

自研构建可视化页面拖拽和布局系统,支持常用到的相对、绝对、固定和混合布局。

支持组件样式表单、功能表单的动态表单生成。

收益: 完成上线并投入使用,产品人员也能够生产简单的活动页面。

## 宽窄教师后台管理平台 前端

2018.12-2018.12

**功能**:使用性能更好的 Vue 框架对旧平台进行技术升级重构,平台主要功能包括教师人员管理系统,学生人员管理系统,新增学生排课系统,教学产品信息管理系统,更好交互设计,更便捷的业务操作逻辑,更好的用户体验。

技术: 前后端分离,基于Vue + ElemenUI开发,使用Echarts数据可视化展示,webpack自动化构建。

**收益**:加强协作开发能力;ElementUl 组件更美观、交互更合理;Vuex 做状态管理使得用户在多页面交互方面更便捷;

#### 辅仁成长中心-微信小程序端 前端

2018.08-2018.08

**功能**:提供给学生家长使用,方便完善用户信息,查阅下载子女心理报告,跟踪学生心理健康发展。

技术:原生微信小程序语言, Echarts (微信版)绘制数据图表。

收益: 小程序更亲近用户,产品的分享和宣传能力得到增强。

#### **ETRO 寻找原色 - H5** 前端

2017.08-2017.08

**功能**:线下门店互动体验活动,用户线上预约,线下扫码拍照上传H5,进行照片编辑再分享抽奖、大屏幕展示和现场打印。

**技术**:JQuery 项目,使用腾讯 AlloyTeam 图像处理插件进行照片编辑和特效处理;使用 Canvas 对图像旋转方向修正和输出; TweenMax 制作复杂交互动画。

**收益**: H5 部署更方便,扫码功能也让用户更容易的参与进来,富有品牌特色的图像滤镜更具有识别度。

#### 个人项目 前端

- 1. thank-tiny-png
- 一款 Node 环境下基于 tinypng.com WebAPI 实现的自动图片压缩工具。支持 npm 安装;支持文件夹深层查找,支持批处理; 支持显示压缩信息。
- 2. ks-screenshot
- 一款 Node 环境下基于 Puppeteer 实现的对网站进行页面截图留证据工具。支持 npm 安装;支持 pc 和 mobile 页面截图;支持内滚动的长页面截图;支持模拟地理位置和模拟IP截图
- 3. 我的网站

网站地址:http://docs.peichenhu.cn,基于 vitepress 静态站点生成,托管于 GithubPage 和 百度云服务器。