

简历

个人信息

姓 名：李飞阳
电 话：19110319934
工作年限：4 年
学 历：大专
籍 贯：山西
邮 箱：303240597@qq.com

自我评价

- ✦ 基础扎实，拥有良好的代码书写规范；
- ✦ 具有团队合作意识及良好的沟通能力和抗压能力；
- ✦ 对电脑硬件及系统有兴趣爱好，能简单维修电脑（重装系统）等日常问题；
- ✦ 精通 html/css，对 HTML 语义化及 CSS3、HTML5 新特性有较好的理解和应用；
- ✦ 精通流式布局、浮动布局、flex 布局、响应式布局、双飞翼布局等布局模式；
- ✦ 熟练使用 JavaScript（闭包、构造函数、原型、继承）；
- ✦ 熟练使用 JQuery 库进行 dom 操作，实现业务逻辑；
- ✦ 熟练 Cookie、localStorage、SessionStorage 等存储技术；
- ✦ 熟练使用 sass 预处理语言进行页面样式设计与优化；
- ✦ 熟练掌握 ES6 语法及其新特性；
- ✦ 熟练 Bootstrap、element-ui、等第三方插件；
- ✦ 熟练使用 git 代码管理工具；
- ✦ 熟练使用 vue 全家桶进行项目开发；
- ✦ 了解 node.js；

工作经历

在职时间

公司名称

2019.10-至今

北京联合永道软件股份有限公司 前端开发工程师

工作职责：

- 1、根据工作安排高效、高质地完成代码编写，确保符合规范的前端代码规范；
- 2、与产品沟通，确定需求，从而达到友好的用户体验。
- 3、使用 vue 框架完成页面构建，实现路由跳转，参数传递；
- 4、与后端开发团队紧密配合，确保代码有效对接，优化网站前端性能；
- 5、页面通过标准校验，兼容各主流浏览器。

2018.3-2019.9

北京中体恒生体育用品有限公司 前端开发工程师

工作职责：

- 1、根据工作安排高效、高质地完成代码编写，确保符合规范的前端代码规范；
- 2、与产品沟通，确定需求，从而达到友好的用户体验。
- 3、使用 vue 框架完成页面构建，实现路由跳转，参数传递；
- 4、与后端开发团队紧密配合，确保代码有效对接，优化网站前端性能；

5、页面通过标准校验，兼容各主流浏览器。

2016.9 -2017.12

北京乐旅国际旅行社有限公司 前端开发工程师

工作职责：

- 1、完成 HTML 和 CSS 网站页面制作；
- 2、使用 JQuery 完成产品或网页设计的各种交互特效；
- 3、运用 ajax 技术渲染后台数据；
- 4、对公司现有网站的维护；

项目经验

项目一：员工委托 app（H5 开发）

项目职责：

- 1、运用 html5+css3 进行布局，适应多分辨率设备；
- 2、通过 vant-ui 组件库完成图片、文件上传和页面开发工作
- 3、使用 axios 获取后台数据渲染页面
- 4、运用 vue-router 实现页面之间的跳转
- 5、调用原生方法实现人脸识别和视频录制

技术要点：： H5+Css3+vue 全家桶+vant-ui+sass+git

项目二：中国石油年金管理系统（pc 端）

项目职责：

- 1、根据项目需求完成组件封装
- 2、通过 Element-ui 组件库完成页面开发工作
- 3、使用 axios 获取后台数据渲染页面

技术要点：： H5+Css3+vue 全家桶+Element-ui+sass+git

项目三：睿勤体育

项目职责：

- 1、使用 html+css 实现页面的构建
- 2、通过 mint-ui 组件库完成页面开发工作
- 3、使用 axios 获取后台数据渲染页面
- 4、运用 vue-router 实现页面之间的跳转

技术要点：H5+Css3+vue 全家桶+webpack+mint-ui+sass+git

项目四：智慧门体育设施

项目职责：

- 1、使用 html+css 实现页面的构建
- 2、使用 swiper 插件实现轮播图
- 3、通过 mint-ui 组件库完成页面开发工作
- 4、使用 axios 获取后台数据渲染页面
- 5、运用 vue-router 实现页面之间的跳转

技术要点：： H5+Css3+sass+git

项目五：自助旅游网

项目职责：

- 1、根据设计图完成页面静态布局，实现 100%设计图还原
- 2、使用 JavaScript、JQuery 进行 dom 操作实现一些功能
- 3、使用 Bootstrap 对页面进行排版

项目六：凯伊旅行

项目职责：

- 1、运用 html5+css3 进行布局，适应多分辨率设备；
- 2、运用 Vue-Router、Vue-axios 实现了页面传递参数跳转和数据交互；
- 3、部分页面的交互设计；
- 4、配合后台开发人员实现数据的的交互；

教育背景

2011.09 – 2014.07

江西工程学院

计算机网络技术