

Marcus

求职意向：前端工程师

EST.2018

关于我 PERSONAL

姓名 孟泽伟

生日 1991.05.05

籍贯 河南-郑州

学校 河南科技大学

学历 本科

组织关系 党员

联系我 CONTACT

北京市西城区

18736012716

747810741@qq.com

18736012716

自我评价 PROFILE

能独立承担一些移动端和 PC 端的项目开发，有较强的自学能力。

能够熟练的掌握前端的相关技术。熟悉 gulp、webpack 等打包工具，能够独立处理移动端和 pc 端的兼容性问题。

前端工作从业人员，对前端以及最新的互联网动态技术保持高度的敏感性和关注度，具有较强的沟通能力和团队协作精神。



工作经历 WORK

2016.10 至今

北京中软万维网络技术有限公司

前端工程师

负责新华财经 App 项目团队中前端开发工作。负责前端技术选型，制定相关代码规则，前端组件之间的拆分、维护，接口文档的编辑和联调以及整体项目的静态代码检验等工作。

利用 mui 和 h5+ 的方法，通过 hbulider 封装的手机底层架构以及 h5+ 桥的方法与原生层之间进行交互和调用处理。

2013.6-2016.08

国建正坤数字科技（北京）有限公司

前端工程师

负责对新产品的开发以及改进过程，确定产品方案以后，基于 webkit 内核提供页面渲染，并对部分网站内容进行重构。使用原生 Javascript 和 css 完成网页中的各种交互和特效效果等功能。开发 mobile 端和 web 端，解决网站兼容性以及网页优化等问题。

软件水平 SOFTWARE

Javascript



Bootstrap / Ionic



Git / Svn



Vue / Angular / React



Html5 / Css3



Mui / H5+



Webpack / Gulp



Node



2016.10 至今

新华财经 App

使用 Hbulider 编辑工具，利用 mui 和 h5+ 框架进行页面布局。通过模块化和面向对象的开发思想，配合 https 以及 ajax 的数据请求，结合 h5+桥和原生底层方法进行的 App 开发。

1：新华财经一期

负责：通过整个 app 前端技术选型，利用 mui 和 h5+ 利用模块化思想和面向对象的方式，封装公共组件和方法，配合后台人员完成接口设计，测试用户体验性能。通过 hbulider 在线打包自动生成安装包，上传到商店以及其他应用平台。

2：新华财经二期

负责：app 升级体积包的优化方案。利用版本信息和增量对比制作 wgt 增量升级方案。利用 md5 和 AES 以及三次握手等安全性措施对安装包和 https 请求过程进行安全性检验，增加项目的安全等级。

3：新华财经三期

负责：不同文档在不同手机和操作系统上的解析功能。通过对适当的文档（zip,pdf,doc,docx,rar,xls,jpg,png）的解析处理，在不同手机选择调用手机底层事件处理还是直接下载等方法，对于文档的显示做出组件的封装处理。

4：新华财经四期

负责：调用 h5+桥的方案，集成个推 SDK。实现 android 和 ios 上在线和离线推送方案。通过 h5+桥的方案集成 mstr(BI 图标分析工具)和同花顺行情等。同时利用 h5+新属性中拖拽和原生层底层中封装的复制和粘贴，实现内容的滑动和分享，实现文章剪切板功能。

5：新华财经五期

负责：新闻类快讯模块的开发和维护工作。通过利用原生层集成第三方讯飞的语音插件，实现语音播报，语音切换等功能。同时调用第三方百度 SDK 实现文本整体内容翻译等功能。

6：新华财经六期

负责：通过用户行为分析方案，集成友盟和神策等第三方分析。调用微信 SDK 实现部分内容的图片分享。解决不同手机操作系统之间的兼容性问题，xcode8、9 以及不同第三方组件之间的兼容性问题。

7：新华财经七期

负责：App 启动优化，缩短 App 启动时间。console 控制台广告页面管理。利用百度第三方技术，通过 h5+桥的方法和原生层结合集成人脸识别方案。集成第三方 sdk，使用户通过微信和支付宝等方式可以达到获取更多权限的目的。

新华财经 App 中后台管理 PC 端开发

1：后台管理利用 bootstrap 和 jquery 进行第一次开发，里面包含人员管理，推送通知，系统设定，广告页管理，系统查找等模块，利用 ajax 进行后台服务数据请求，通过 echarts 进行图形工具进行画图处理。

2：后台管理系统利用 vue + vue-cli 脚手架工具进行重构，利用 axios 进行数据请求处理，通过组价化思想进行单独的封装。

2016.05-2016.08

乐园 Ktv

使用 git 和 Hbulider 进行开发, 利用 Inoic 框架进行页面的布局, UIRouter 路由提供分页, 利用 angular 组件化开发思想, 配合\$HTTP 实现数据的展示效果。项目内负责页面的列表和详文页面的展示, 兼容性的修改, 上拉和下拉刷新, 用户登录体系认证, 用户评论等模块。

这是一款手机端 webApp, 能够适应各款手机, 通过获取手机定位信息为使用的用户提供最优质的 k 歌服务平台。

2016.02-2016.05

文化嘉定

使用 git 和 Hbulider 进行开发。项目内利用 jquery 和 animation.css 完成动态效果, 利用 jq 中内置 (post / get) 请求后台数据, 处理浏览器中页面兼容性问题, 利用 div + css 进行页面布局。

这是一个文化宣传类网站, 通过网上书房, 数字展馆, 文化预告, 文化热点, 我要分享, 我要预约和我要推荐等几个模块。包含用户登录和信息展示两大类内容。

2015.08-2015.12

海外学

根据前端技术选型, 利用 angular+ajax 请求, 配合 php 后台实现前后台的 Json 数据交换。利用 Html5 / Css3 重构页面, 封装 ajax 请求模块, 解决在不同系统手机上显示问题和兼容性问题。项目中处理机构信息介绍模块。

这是一个教育服务结构的项目, 在留学生所在国家的学业生活 “一站式” 服务平台, 能够完全自适应手机屏幕。 (<http://www.ehiwi.com/>)

2015.05-2015.08

BEST EASTERN

利用 Css3 新性能, 运用原生 Javascript++bootstrap+ JQuery 实现网页特效, 利用 Application Cache 和 Localstorage 实现 html 的离线缓存优化。

贝德金融这是一个站在第三方中立的角度帮助客户在繁杂的金融市场中挑选出为客户量身定做的金融产品的一个金融性平台。

2015.01-2015.05

东方金融

利用 svn 和 webStrom 进行开发, 通过 Jq 中的 dom 操作来实现页面动态效果。使用 gulp 工具进行图片、Js、Css 和 html 压缩, 负责浏览器兼容性问题, 懒加载页面展示等页面优化工作。

这是一个金融投资项目, 是一个为了解决企业和个人的资金周转问题而建立的金融投资平台。 (<https://www.yeefex.com/>)