



吴佳欣



女 | 23 岁 | 3 年工作经验 | 现居住广州



15815156802



wujiaxin34@qq.com

个人优势

- 1、熟练使用 vant、elementUI 等 UI 设计框架;
- 2、熟练掌握 HTML、HTML5、CSS、CSS3、JQuery, 熟悉 ES6 语法, 了解 SASS、LESS;
- 3、熟练使用前端主流框架 Vue.js, 有 vue2.0、3.0 项目经验;
- 4、有微信公众号微信小程序开发经验;
- 5、熟悉前后端分离开发模式, 熟练掌握前后端 Ajax 跨域请求;
- 6、了解并能使用 git 进行团队合作开发。

求职意向

期望职能: Web 前端开发

期望城市: 广州

求职状态: 观望有好机会会考虑

到岗时间: 1 个月内

工作经验

广州吉太云科技有限公司

2021/6-至今

- 工作描述:
- 1.维护公司现在 APP 内嵌的 H5;
 - 2.开发 H5 小游戏;
 - 3.开发公众号后台;
 - 4.安排组员任务分工, 高效完成任务;

广州亿电邦科有限公司

2019/7-2021/5

- 工作描述:
- 1.负责公司管理后台、小程序、公众号的开发;
 - 2.参与系统的优化与重构;
 - 3.负责维护版本迭代;

项目经验

moment_protal_web

2022/6-2022/8

- 项目描述: 公众号平台是结合了 B 端和 C 端的 PC 端网页, 用户登录后根据是否有公众号进行权限配置和动态菜单配置。主要分三大模块: Home(朋友圈功能)、Message(聊天室)、Management(公众号后台管理)。项目使用 Vue3 实现, 基于 Arco-Design-vue 搭钩。负责模块: 朋友圈功能以及聊天室功能。
- 1.封装发布帖子组件, 集合表情添加、图片上传、录音上传、视频上传、文件上传、录音和播放音频功能

- 2.封装谷歌定位组件，实现发布帖子定位功能
- 3.引用 qrCode 生成二维码，实现分享帖子到 APP 功能
- 4.根据用户权限实现动态菜单
- 5.使用长连接进行通讯
- 6.利用 js 存储机制保存聊天记录
- 7.js 轮询检测处理新会话
- 8.为提高项目运行效率，所有图片使用 svg 实现

Wifi Finder H5

2022/2-2022/4

项目描述： Sasai App 是一款在非洲上架的类微信、facebook 的社交软件，其中包括朋友圈、支付、在线聊天、直播等功能。为了方便维护该项目，项目多个子功能为 H5 内嵌，分为多个功能独立的 H5 网页。主要负责 WIFI Finder 功能以及支付功能的维护。WiFi Finder 主要功能：用户根据所在地查找附近的 wifi 并购买 wifi 套餐连网。该 H5 基于 Vue2.0 搭钩，使用 vant 框架实现页面组件

- 1.使用 Google Map API 实现地图页面，并通过 marker 在地图标记 wifi 点
- 2.使用 MD5 加密和客户端进行参数传输
- 3.封装判断设备类型方法，根据不同机型调用客户端方法
- 4.使用 i18n 实现项目多语言
- 5.使用加密请求加密聚合卡支付信息
- 6.授权登录微信、支付宝

Koihi 小游戏

2021/11-2022/1

项目描述： 该项目是嵌套在 APP 的 H5，通过调用游戏 cp 方的小游戏，形成一个游戏 APP。该 APP 在南非运营，基于南非网络较差的情况，项目从多方面进行了项目压缩以提高项目运行效率。并有一个运营后台，用于管控游戏的增删改查以及充支付值订单等的查询。H5 用 vue2.0 实现，运营后台通过 ElementUI 构建后台架构，实现各功能

- 1.优化代码结构和设计，压缩组件、图片以及 CSS、JS 请求
- 2.添加缓存减少 HTTP 请求、封装请求接口及返回内容，避免非 200 返回值
- 3.APP 端使用 WebView 预创建页面，解决 H5 加载页面空白问题
- 4.调用游戏方 API 接入 H5 游戏，并通过 ifram 跳转到第三方页面，使用 postMessage 方法进行页面通信
- 5.嵌入谷歌广告，埋点监听用户点击广告事件
- 6.登录方式：账号密码登录、otp 登录、Google 登录、FaceBook 登录、H5 调用 jsapi 授权登录公司现有的 APP，实现多端同账号
- 7.实现支付提现功能
- 8.分享游戏到 WhatsApp、facebook
- 9.使用 WebSocket 进行消息实时推送和提示

如约充电公众号

2020/7-2020/9

所属公司： 广州亿电邦科有限公司

项目描述： 该项目主要用于新能源汽车的充电，面向的用户为新能源汽车车主。通过线上操控启动充电停止充电预约充电桩等功能，便于车主为爱车充电

- 1.使用 v-infinite-scroll 实现****动条边****动边加载
- 2.封装组件，页面直接引用减少代码冗余性
- 3.引用高德地图 api 实现地图页
- 4.配置 axios 拦截请求和响应
- 5.联调微信支付实现支付功能
- 6.引用 qs 模块序列化 post 类型的数据
- 7.用微信内置扫一扫实现扫码功能并使用正则表达式解析内容实现扫码充电功能
- 8.配置动态路由实现页面跳转
- 9.使用 vuex 实现数据共享

亿电充能小程序

2020/2-2020/4

项目描述： 该项目主要用于新能源汽车的充电，面向的用户为新能源汽车车主。通过线上操控启动充电停止充电预约充电桩等功能，便于车主为爱车充电

- 1.通过小程序 map 组件完成地图主页
 - 2.封装请求接口，页面调用方法请求接口，提高代码复用性
 - 3.调用高德地图 api 实现定位
 - 4.使用 echarts 图表统计充电账单
 - 5.使用 canvas 实现充电中页面动画
- 使用 h5 新特性 draggable 完成页面悬浮框拖拽效果

教育经历



华南农业大学 **双一流** 2020/9-2023/6

本科 | 计算机科学与技术



嘉应学院 2017/9-2020/6

大专 | 计算机应用工程