

## 梁欢欢

邮 箱: 1907911413@qq.com

## 专业技能

- 熟练掌握 div+css 样式,能够书写出符合 W3C 标准的语义化页面。
- 熟练使用 Vue.js + Vuex + axios + Vue- Router, Angular.js , JQuery等框架开发 , 会webpack, nginx, tomcat项目配置。
- 熟练使用echarts进行图表展示 , 使用xgis进行地图开发。
- 熟练使用FineBI工具进行报表页面 , 可视化数据的快速展示。
- 熟练使用MintUI , ElementUi, layui, bootstrap进行ui组件开发。
- 熟悉HTML5 ,CSS3 ,JavaScript, ES6, Ajax ,axios , 微信小程序等前端基础知识 , 了解并使用过TypeScript。
- 熟悉响应式布局 , 栅格化布局 、流式布局 、弹性盒子布局及媒体查询。
- 能按业务需求实现页面编写 , 能够与后端通过 Ajax 实现数据交互。
- 熟练使用 git 、 svn 对代码进行管理 , npm yarn 等依赖管理工具。
- 熟练使用Mock.js json-server 等模拟后台数据
- 熟练使用splunk 等功能定位问题
- 熟练掌握模块化编程和组件式开发思想。
- 熟悉MVC, MVVM等项目设计模式。
- 熟悉 webgl three.js 3d 框架

## 求职意向

11k/月

## 教育背景

戊糖乳杆菌与他汀类药物对小鼠血脂调节作用的对比研究 项目编号: 201610742078

## 工作经验

- 负责银行网站的前端开发和维护工作，保证网站稳定运行；
- 充分了解业务需求，与产品设计师密切配合，按照设计文档或者产品规格书进行前端页面的制作；
- 负责页面的兼容性测试、性能优化、代码优化，并与后端开发团队进行接口对接；
- 根据业务需要，研究前端新技术、新框架，并在项目中进行应用。

2021-08 ~ 至今

DSP(Digital Security Platform)

前端开发工程师

项目所用技术:

vue , Axios, Webpack, LESS, ESLint, Ant Design

内容:

DSP 恒生是一款针对恒生项目提供的单点登录系统，主要涉及账号注册，密码登录，短信验证码登录，DpCloud 登录、softToken 登录、密码修改、密码找回、设备管理、密码管理等功能。

项目职责:

- 负责网上银行网站的前端开发，保证网站稳定运行，按照设计文档或者产品规格书进行前端页面的制作；
- 利用Vue框架，将页面与后端数据进行交互，实现前端页面的动态效果和交互功能；
- 负责页面的性能优化、代码优化，提高用户访问速度和体验；
- 与后端开发团队配合，进行接口开发和功能对接。

2021-01 ~ 2021-08

汇丰GSP (Global Service Platform，全球服务平台)

web前端开发工程师

项目所用技术:

vue , Axios, Webpack, LESS, ESLint, Ant Design

内容:

汇丰GSP (Global Service Platform，全球服务平台) 大亚湾支付系统是一款为汇丰银行在大亚湾地区 (广东省东莞市) 提供的一套全面的支付解决方案。该系统连接了汇丰银行、商户和客户之间的所有支付环节，实现了现代化的支付方式和技术，可以支持多种支付方式和多种货币，在保证安全性和可用性的基础上，提供更高效率的支付服务和体验。

项目职责:

- 构建用户友好的 Web 前端界面，同时提高用户响应速度和易用性。
- 实现数据交互，确保数字安全平台上的不同用户之间可以进行数据交互，实现各种基于网络的应用程序，同时确保数据的机密性和安全性。
- 持续优化平台的用户体验，以达到更好的用户体验和平台功能性。
- 确保数字安全平台的可靠性和安全性，处理用户的登录、验证、访问控制、加密、跟踪和日志记录等，保证数字安全平台的可靠性和安全性保障。

2020-01 ~ 2020- 12

广东电信家庭可视化看板

web前端开发工程师

项目所用技术:

AngularJs , swiper , layUI , ui- router , jquery , echarts , echarts- liquidfill , openlayer , xgis , distipicker等

内容:

广东电信家庭可视化看板是一种基于数据可视化技术的智能家庭管理系统，通过采集家庭网络、设备、应用等数据，实时分析家庭成员的行为、偏好、消费等信息，为用户提供个性化、智能化的服务。

项目职责:

- 项目使用AngularJs+ layUI 搭建项目基础框架，展示工单看板，网络看板，终端看板的地图功能，渲染工单看板，市场看板，潜客挖掘部分的数据趋势图，直观的呈现数据流。
- 使用echats 地图 图表展示用户的通信、流量、设备、应用、消费等账单数据，为用户消费情况和资费优化建议提供数据支撑。
- 使用distipicker技术实现潜客挖掘部分的省市区三级联动。
- 对用户体验不足的功能进行优化重构，尽量减少代码的冗余，实现规范化开发。

2019- 12 ~ 2020-01

True Smart WI-Fi mangement

True Smart WI-Fi mangement

项目所用技术:

Vue , Vuex , vue- router , vee-validate , elementUI , Echarts , good-Storage , jquery , axios , vue-il8 n等

内容:

True Smart Wi- Fi Management 是一种可视化的智能 Wi- Fi 管理系统，能够提供综合的网络管理方案。

项目职责：

- 用户登录系统，通过权限管理，高亮显示权限范围 echats 地图区域信息。
- 通过echats 图表展示用户家里不同位置wifi 信号强度，用户月流量使用情况，使用wifi 时使用的设备名称，wifi使用高密度集中时间区域，上网时长情况等。
- 通过点击layui 日期控件查看用户往期记录查询，对比流量wifi 使用情况。

2018-11 ~ 2019- 12三维装配可视化web前端开发

内容:

- 1、 该项目是对于模型的轻量化展示以及相应功能开发，包含功能有模型选框标注，pmi 展示（模型软件中标注的 web 端展示）、剖切（展示模型横截面）、爆炸（展示零件结构）、文本标记（对于特定零件的文本标注）、点点测量、点线测量、点面测量、线线测量等
- 2、 对于大模型采取 lod 展示策略，画布中用户可自由与模型交互，例如点击零件获取模型详细信息、一些动画效果
- 3、 对于一些楼层结构的点云展示，采取了合适的内存策略保证页面的流程

业绩:

- 1.协助模型师在模型数据导出、坐标数据核对等工作
- 2.优化数据模型大小，提出对于大模型的 web 端展示策略
- 3.模型标注、pmi 、剖切、爆炸、文本标记、数学计算等功能开发
4. 开发3d功能的类库
5. 优化点云的 web 展示，处理 websocket 高频率发包的网络拥堵，以及高频繁发包的点云效果展示
5. 业务功能的数据联调和页面开发
6. nodejs 搭建数据中台

自我评价

---

1. 能够尽快熟悉业务，能快速融入团队；
2. 逻辑思维能力强，思路清楚，学习能力强，对新技术有着强烈的好奇心；
3. 对工作尽职尽责，乐于从事有挑战性的工作；
4. 乐于与用户以及同事和领导沟通，以便快速解决项目遇到的问题；