



吴俊杰

Web前端开发工程师 男 / 1994.12

3年工作经验

<u>13202481990</u>

https://github.com/drinkeewu

在线简历地址

https://drinkeewu.github.io/resume/

教育背景

电子科技大学中山学院 2013.9 - 2017.7 软件工程 - 本科

个人评价

- 善于根据需求提供合适的技术解决方案,拥有 清晰的产品思维和较强的沟通能力,能与团队 合作融洽。
- 良好的 JavaScript / ES6+ 基础乐于钻研 学习新技术, 时刻关注行业动态拓展视野
- 掌握 Vue 、 React 等MV* 框架; 熟悉使用 Taro 进行小程序开发
- 熟悉使用 Echarts 进行数据可视化开发
- 了解 单元测试 与 travis—ci 自动化部署,具有 npm 组件库开发经验

工作经历

广州柒盼网络科技有限公司

2017.7 - 2018.9

工作内容: 负责公司各个旅游PC/Wap平台产品的开发与维护、通用组件库的建设

广东蔚海数问大数据科技有限公司

2018.11 - 至今

工作内容:负责公司数据质量平台的前端开发工作、数据可视化公共组件库的建设、技术规范设计及技术文档的撰写

Treep趣地接 2017.8 - 2018.9

境外旅游SaaS平台

主要技术栈: VueJs 、 [ElementUI] 、 [axios] 、 [BaiduMap API] 、 [Echarts] 、 vue-i18n

项目职责: 订单模块开发 、 旅游/行程定制化模块开发 、 通用组件库封装 、 系统日常维护优化 **项目描述:**

- 帮助东南亚地接社实现信息智能化运营管理、快速处理即订即玩订单,帮助地接社在中国地区的营销
- 产品模块包括产品管理、云订单交易、实时库存、智能运营、财务管理、市场资源
- 集成用户数据, 做国内B2B分销, 获取到实时库存, 帮助提供信息和数据服务
- 60多家签约用户,包括20多家付费用户,最大的客户盈利额在3000万以上,最小有300万

Distributor 2017.8 - 2018.9

分销商采购平台

主要技术栈: VueJs 、 ElementUI 、 axios

项目职责: 系统架构 、 产品模块 、 酒店模块 、 首页概览 、 Wap端开发

项目描述:

- 与Treep平台打通,整合旅游项目、酒店、订单、包团产品等供应链信息
- 供旅游产品分销商在平台上进行产品预订、酒店预订、财务管理、订单管理等操作
- PC端、Wap端支持;多语言切换支持

Micro Mall 2018.1 - 2018.3

定制化微商城

主要技术栈: VueJs 、 ElementUI 、 VantUI 、 axios

项目职责: PC、Wap前端开发 、 多语言切换模块开发

项目描述:

- 针对不同的旅行社商户进行定制化开发, 为商户提供实现产品展示和定制化购买, 订单管理的轻量级商城平台
- 服务于数十家商户, 并成功帮助商户提高业绩
- PC端、Wap端支持、多语言支持

数据质量平台 2018.11 - 2019.5

数据检测与治理

主要技术栈: VueJs 、 Echarts 、 ElementUI 、 axios

项目职责:负责项目搭建、项目长期的迭代开发和维护、针对不同企业,根据需求开发数据可视化大屏模块、定制主题开发、进入测试阶段前的使用vue-test-utils对每个模块进行单元测试项目描述:

- 对源数据进行汇聚、抽样、检测及清洗修复
- 根据数据质量检测生成统计分析报表和图表
- 产品提供给企业、政府、学校等机构进行数据检测及修复,并取得显著成果

Echarts 图表组件库 2019.5 - 2019.7

图表组件库

主要技术栈: VueJs 、 Echarts 、 npm

项目职责: 组件库项目的架构、使用文档撰写、组件开发规范设计

项目描述:

- 根据过往项目开发过程中总结的使用场景, 对常用 Echart 组件进行二次封装并部署到 npm 服务器
- 该组件库被广泛应用到公司项目开发中, 大幅度提高了数据可视化的开发效率, 减少重复造轮子

项目经验

智慧教育数据平台 2019.6 - 2019.12

教育信息可视化分析

主要技术栈: VueJs 、 Echarts

项目职责:接手项目使用 vue-cli 工具对项目进行重构、解决项目兼容性问题,使其能兼容到IE9 以上版本、对冗余的代码解耦并进行二次封装

项目描述:

- 帮助学校汇聚广东省内各地教师、学生数据
- 将数据进行多个维度的分析, 并通过地图、关系图谱等图表进行展示

羿+自助分析平台 2018.11 - 2019.12

自助化统计与挖掘

主要技术栈: VueJs 、 Composition-api 、 Echarts

项目职责: 接手后根据业务逻辑对冗余代码进行拆分和重构, 并使其能够嵌入到多个数据可视化项目中

项目描述:

- 具有自助化多维统计分析与数据挖掘功能的平台
- 帮助用户实现根据自身需求及特定的场景分析,对数据进行分析,满足不同应用场景的数据分析需求
- 嵌入到公司部分具有重叠的项目中,减少重复开发带来的时间成本和人力成本

监所资源整合平台 2019.10 - 2019.12

资源整合平台

主要技术栈: VueJs 、 Echarts

项目职责: 负责开发接口申请和审批模块 、 改版后菜单栏组件的封装 、 嵌入针对该系统定制化自助分析平台

项目描述:

- 通过数据可视化的方式优化监所人员的信息展示
- 帮助公安机关整合内部数据资源, 对技术接口进行权限管理。