DataV 数据可视化

专业级大数据可视化

专业、炫酷的可视化动效组件能满足绝大 部分数据展示场景需求

全渠道数据整合

支持接入包括常见关系型数据库、在线 API、静态数据JSON等,支持动态请求



图形化编辑界面

PPT 式交互设计,单独交互制作,酷炫优雅的大屏也能通过简单操作实现

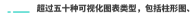
组件灵活可定制

数据大屏解决方案采用vue-cli项目编写,可根据情况二次开发个性化组件

DataV 数据大屏在布局、展示和交互上做出了突破性的创新,只为给您带来卓越的大屏数据可视化体验



同一个大屏看板可以轻松整合ERP/OA/MES 等多业务系统的数据,打破信息孤岛,进行综 合展示分析,让决策更清晰

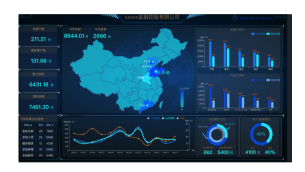


折线图、雷达图、散点图等,为您展示多样 ***据信息提供会事事情

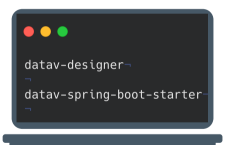
数据信息提供全面支持



零代码拖拽式开发,非技术人员也可以轻松上 手;布局方式多样化,多种图表、表格、控件 、轮播容器等组件任意摆放



私有化部署





¹ 简单、高效

支持 Java 项目引入相关的jar,在不改变原有项目的基础上拥有大屏可视化的能力,助力企业数字化转型。



安全、可控

平台采用最新技术栈 ,并支持 X86/64、ARM64 CPU 架构,100% 交付相关源码,提供常见容器化部署的支持。



前态数据源

支持页面配置 Mock、Excel 数据,基于现有模板在不依赖外围数据源的前提下,业务人员、市场人员可以设计出来高质量的可视化大屏。

API数据源 支持页面配置

支持页面配置 HTTP 接口、低代码设计接口,通过**调用目标服务的API** 实现业务系统的数据归集和展示,打破各个业务系统的信息孤岛。

SQL数据源

04

支持常见的数据库并支持自动创建表,通过在页面配置 SQL 语句、存储过程、函数即可直接<mark>面向数 缓度编码</mark> 完成数据加工和结果输出展示。

实时数据源

支持 WebSocket、MQTT 双向通信协议,让<mark>物联网设备数据实时可视化</mark>,把数字世界带入每个人、 每个家庭、每个组织,构建万物互联的智能世界。

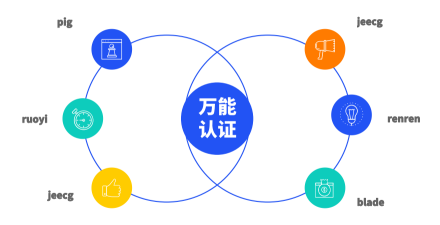
●● 接口低代码 ●●





在线可视化数据加工平台





更多平台认证参考官网

产品特色

STEP 01



实用美观的行业模板

内置多种实用美观的可 视化组件及行业模板, 没有任何可视化功底也 可以制作一份酷炫的大 屏

STEP 02



低代码数据抽取计算

简单高效的数据连接、 可视化数据建模,完美 适配各种数据场景,同 时保持大屏的实时性

STEP 03



简单易用的在线编辑

拖拉拽式的操作模式, 帮助没有开发经验的普 通用户自助完成大屏的 设计以及配置

STEP 04



多种地理信息应用

内置多种地理信息分析 组件,结合强大的产品 开放能力,在线实现基 于地理信息可视化

DataV

企业必选的数据可视化软件

传递数据价值,助力决策运营

