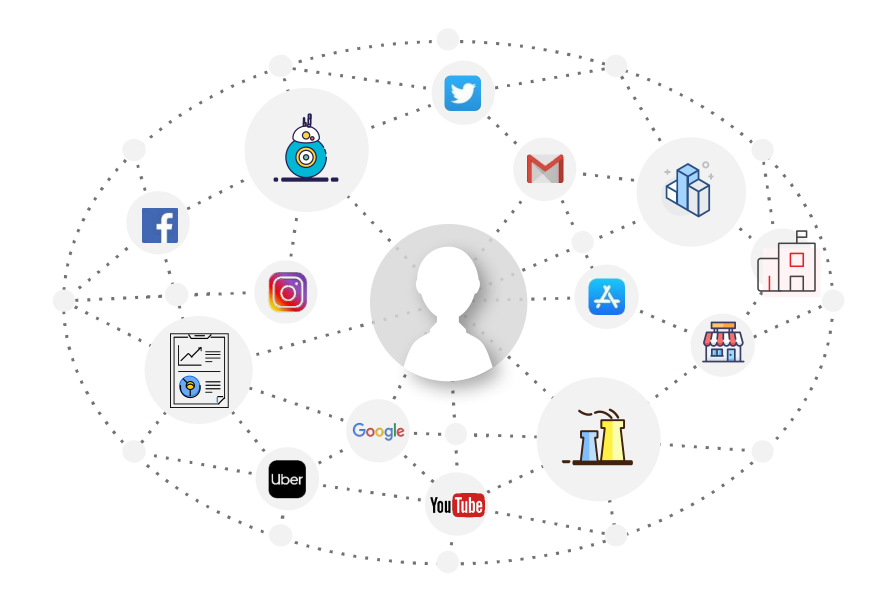
力が必易视 为数据可视化赋能

ThoughtUp



数据爆炸的时代

如何能不畏『浮云』遮望眼?



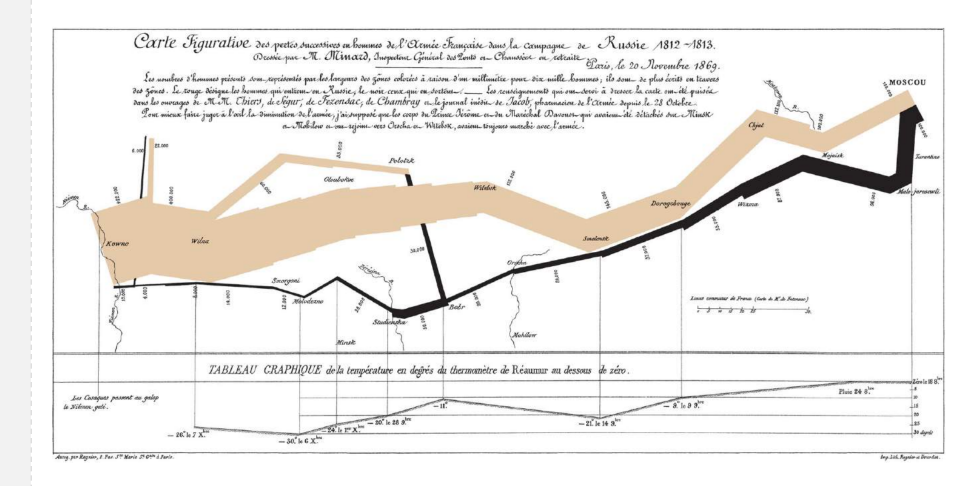


1861年,米纳德是以图呈现工程与统计资讯的先驱,其最知名的作品当属《1812 - 1813对俄战争中法军人力持续损失示意图》(法语:

Carte figurative des pertes successives en hommes de l'Armée Française dans la

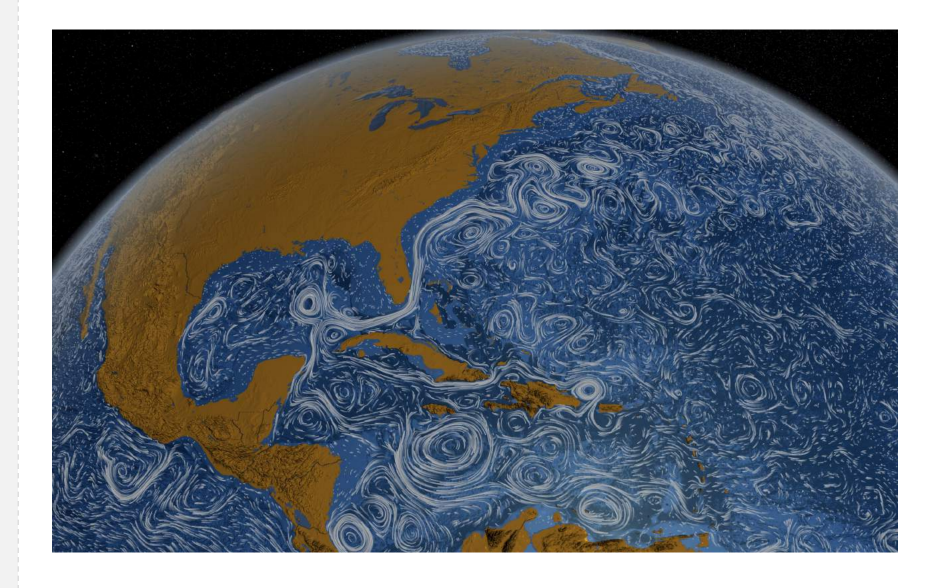
campagne de Russie 1812-

1813),该图描绘了拿破仑的军队自离开波兰-俄罗斯边界后军力损失的状况,图中透过两个维度呈现了六种资料:拿破仑军的人数、距离、温度、经纬度、移动方向、以及时-地关系[2]。这类的带状图被后人称为"桑基图"(Sankey Diagram),尽管桑基晚了米纳德30年,且只将图用以解释能量流动。





NASA, 永恒的海洋, 使用卫星数据监测地球上的活动, 评估洋流



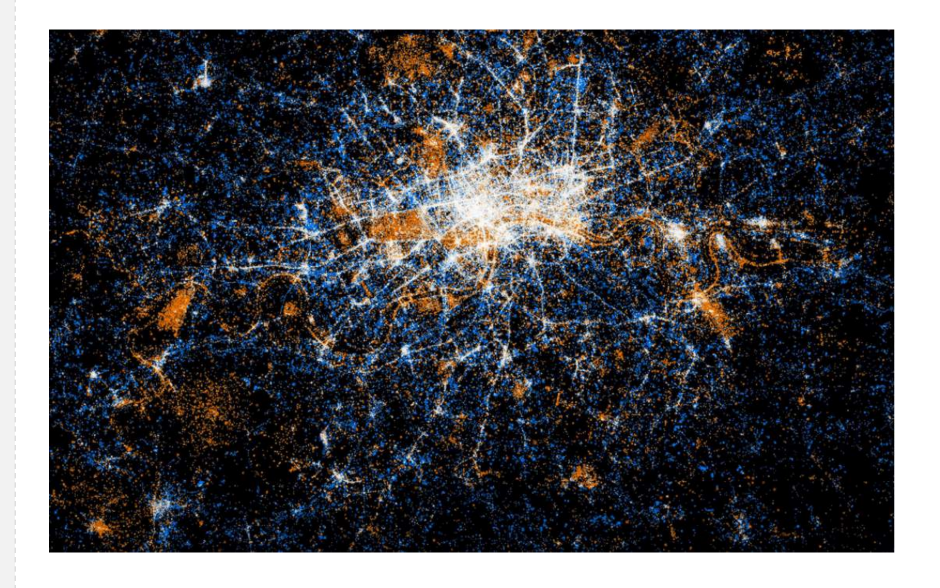


Twitter用户行为统计:

蓝点,拍照

黄点,发信息

白点,二者兼具









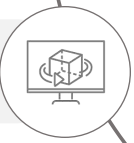




汇报展示 一表非凡









业绩 汇报



企业 财报 企业 宣传

政务 大厅

视察 接待

月报周报

工作 总结



品牌 赋能







业务 监控



智慧园区 中控

地产物业 管理

物流运输 监控

企业领导 驾驶舱 IDC 作战室

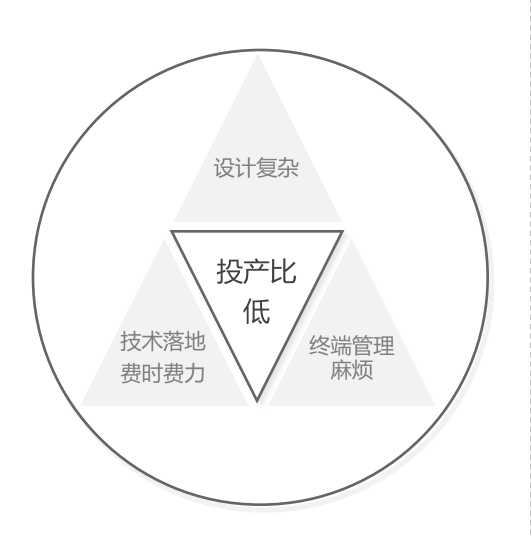
制造类生产线

财务信息 中心



但很多企业对数据可视化Say No

可视化难题



懂得数据分析并懂得设计的人少之又少,很难做出好看又好用的数据可视化产品,或者具有可视化属性的行业软件。

研发一套酷炫的可视化界面需要投入大量的人力,产出的成果所带来的价值与投入相去甚远,这导致了企业内部数据可视化的页面仅停留在关键节点,并不能『任性』的随处可视。

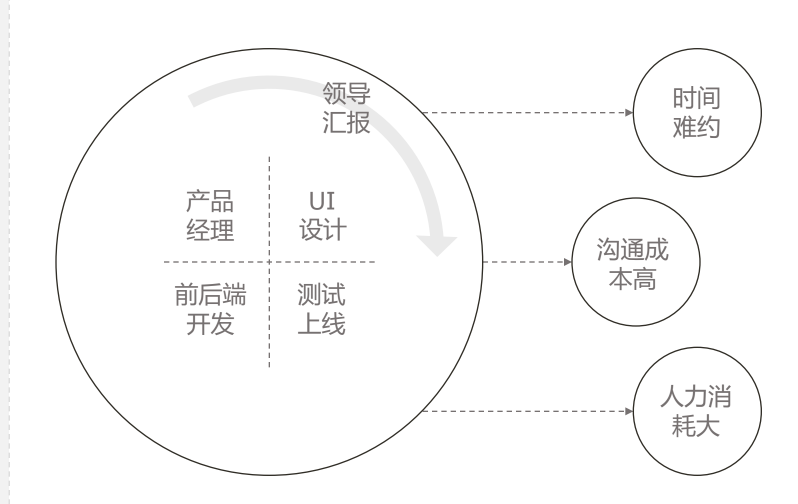
展示终端散落在各个区域、各种载体。缺乏一种便捷有效的方法,让管理员可以在同一个平台上面对所有的展示所终端展示的内容进行集中管理。



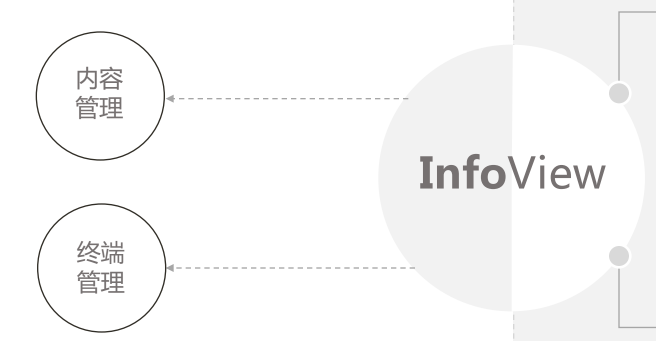
传统上线周期

每个场景 一个月









丰富的可视化模板,所见即所得的图形化配置界面

- 极大程度满足会议展览、业务监控、风险 预警、地理分析,过程展示等多种业务的 展示需求。
- 快速定制已有系统展示界面,极大的提升最终用户体验,给产品赋能。
- 指向型管理每个终端展示的页面。

多终端可视化管理(软件/硬件)解决方案



每个场景平均上线周期为三天







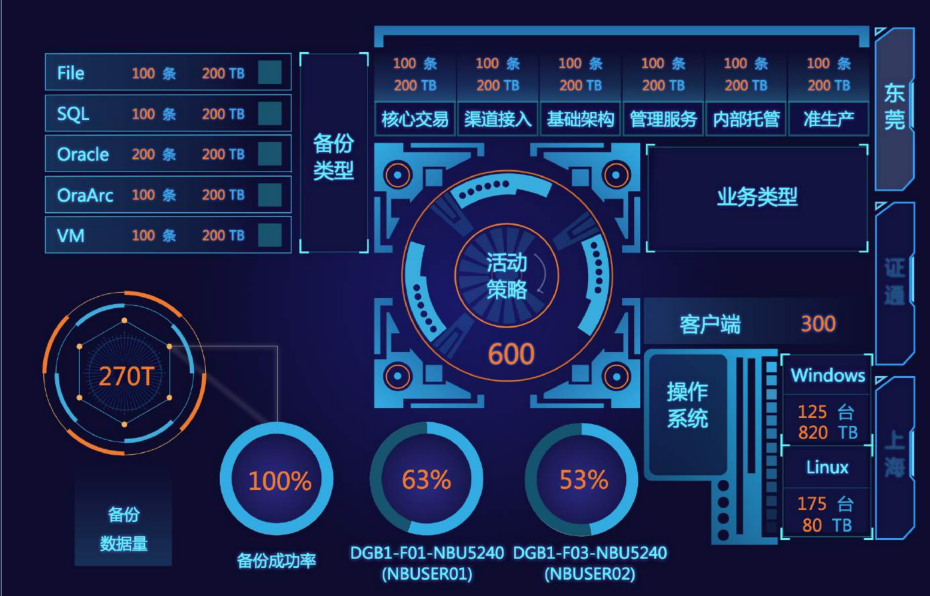


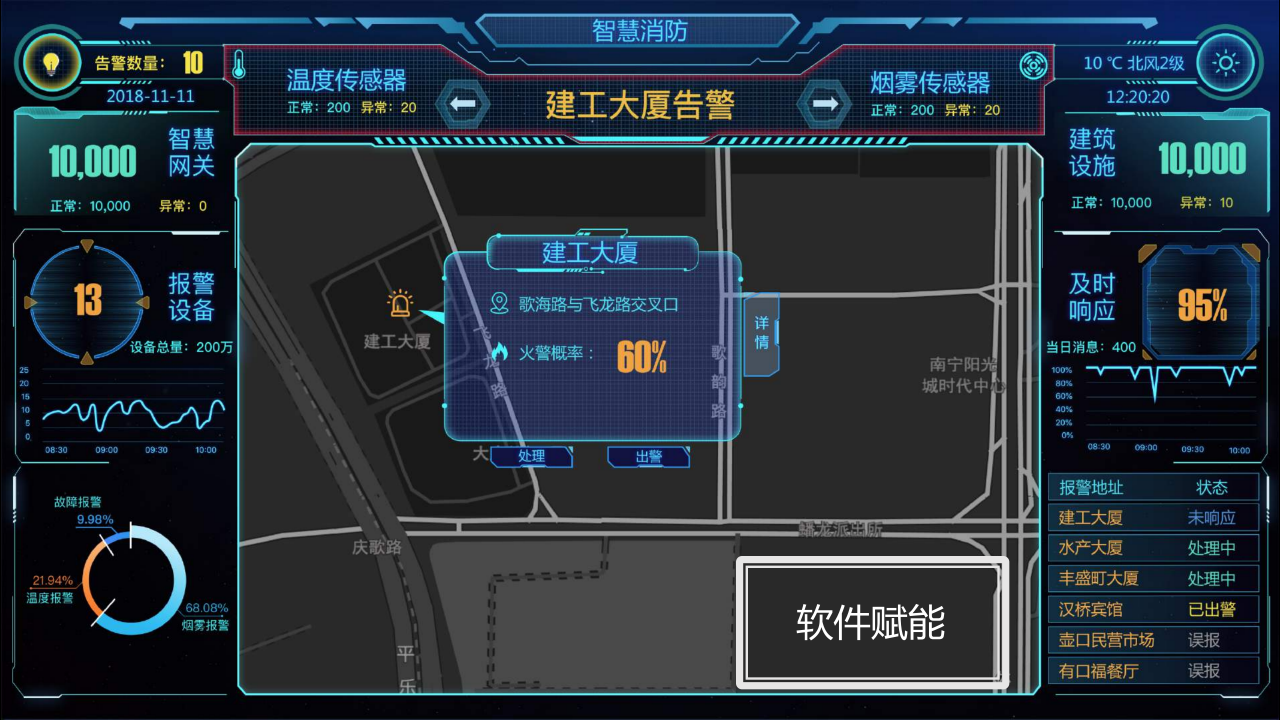
数

据

中

心







安装总量: 8,998

上线

未上线

离线

故障

198

设备信息

编号:

001 9630

型号:

IOT-ACMS-GL

名称

办公室空调

扫风

开关状态

运行模式

风挡



制暖

1档











设定温度

开启

上报时间

安装地址







一



25°C



2018-12-19 10:10:10



广东



查询结果



软 件 赋 能



设备编号:

设备型号:







通过场景模板,一键创建可视化场景。





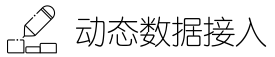
无需编程,您只需要通过拖拽,即可创造出专业的可视化应用。

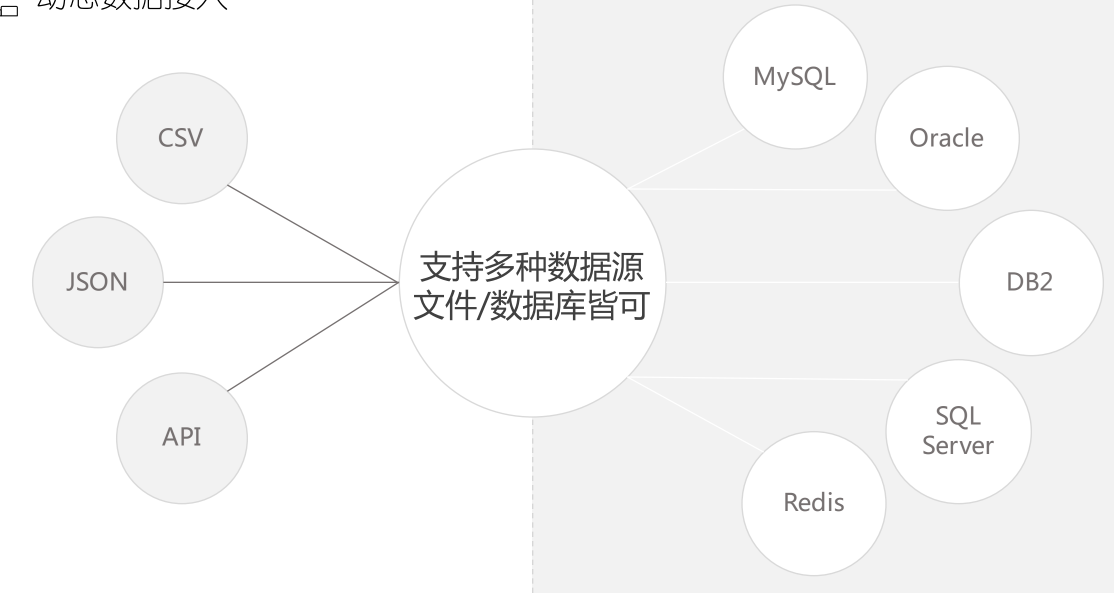




提供丰富多样的组件,充分满足各类数据展示需求。可单独调整组件的样式,以契合所需展示的主题。

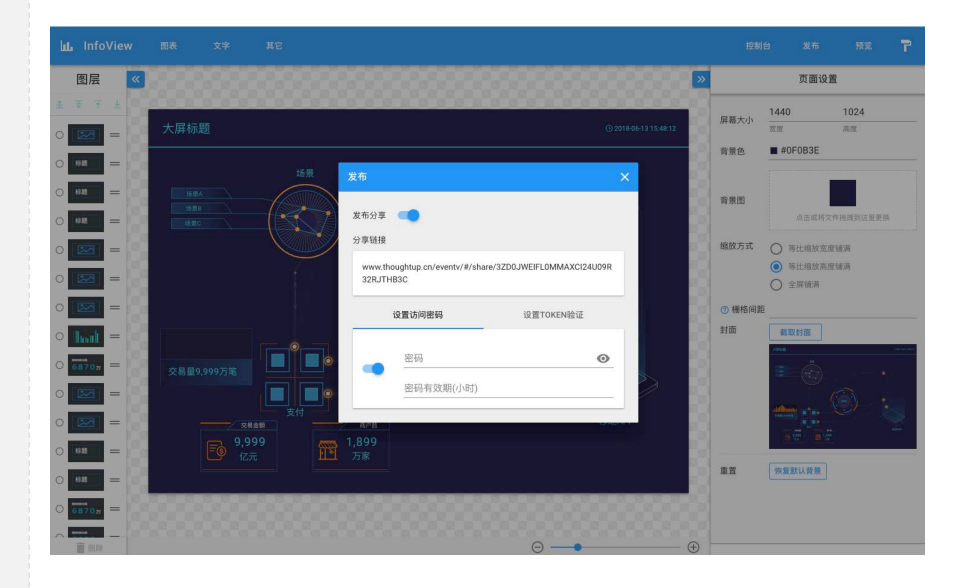






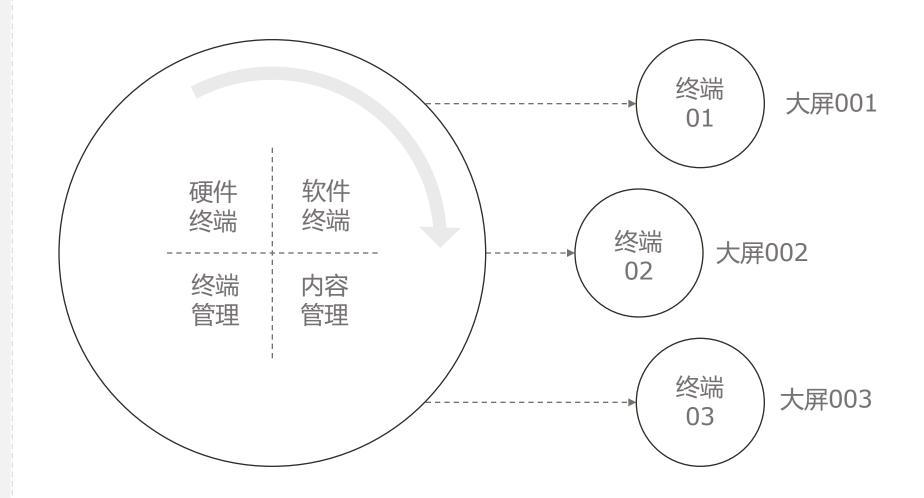


通过对创建的可视化界面发布控制分享,授权没有购买InfoView产品的用户访问到场景页面,作为对外数据业务展示的窗口。





可配置网络中不同终端展示不同的大屏内容。



ThoughtUp



为数据可视化赋能,企业从此不畏 『浮云』