

RayData 网页版

产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

产品简介

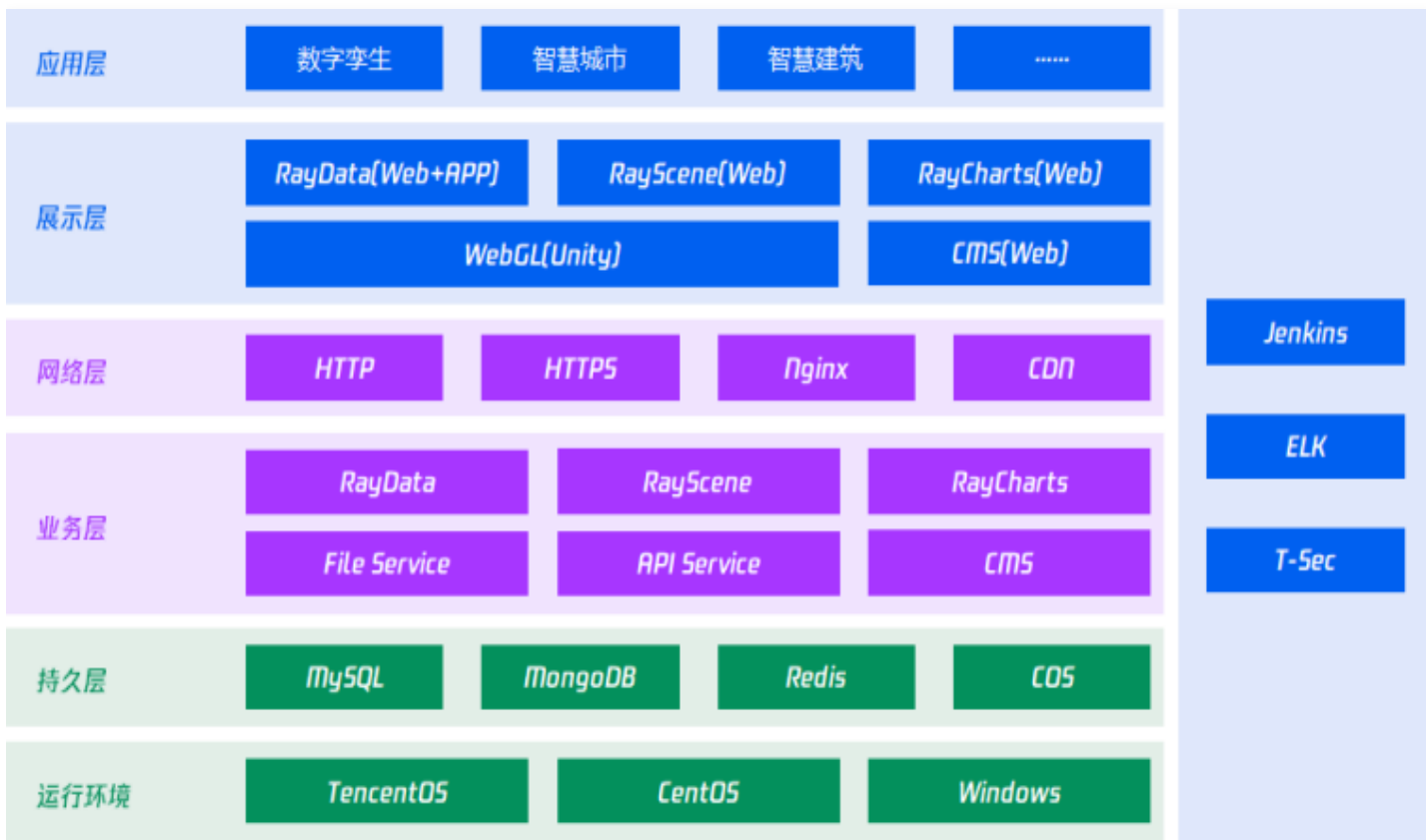
产品概述

最近更新时间：2024-04-24 15:25:31

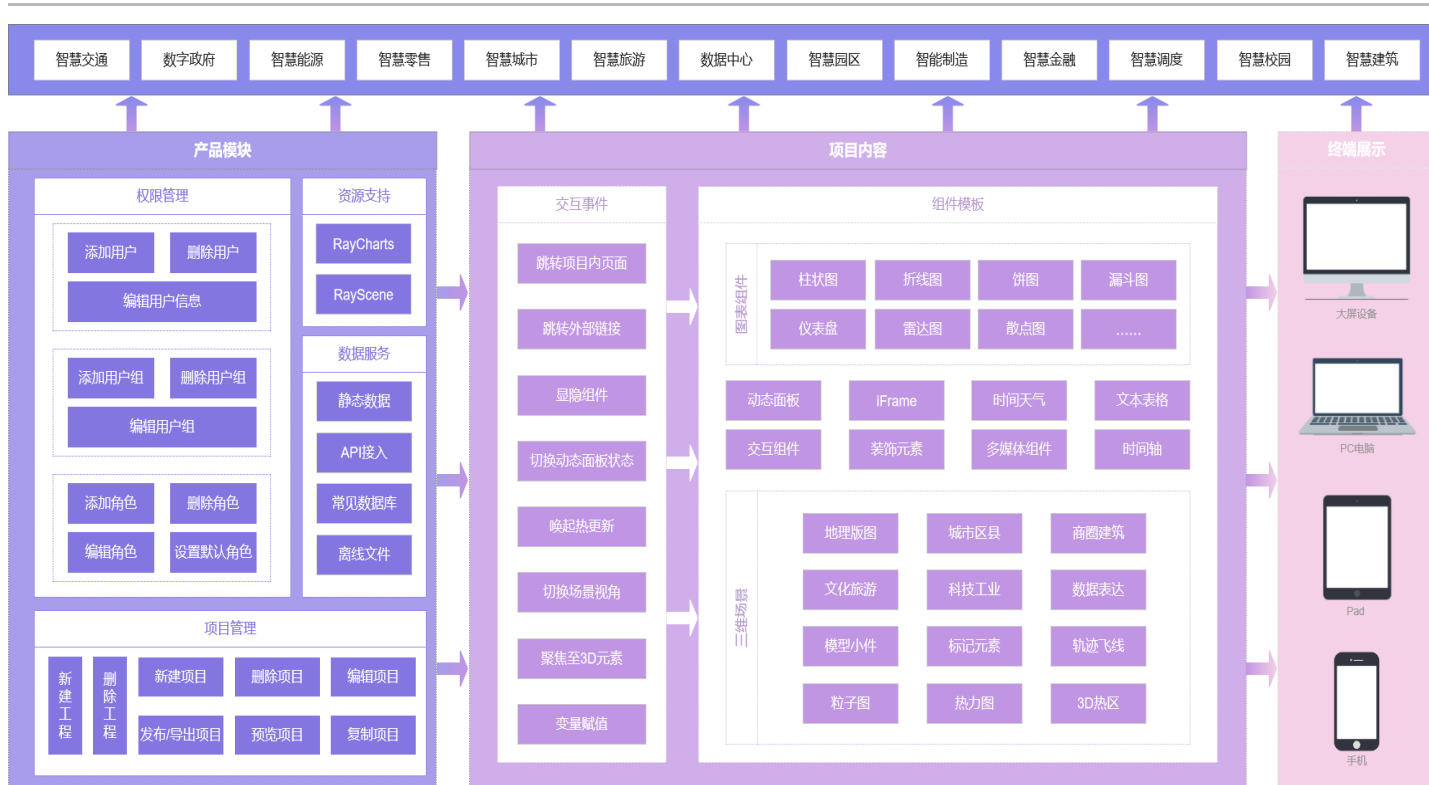
产品简介

RayData Web 是一款基于 B/S 架构、用以搭建和展示数字孪生可视化内容的编辑工具。它以三维视觉呈现的酷炫内容为特色，并以二维界面呈现的全面功能为基础，具备管理及呈现数字孪生内容需要到的各种权限、项目搭建、资产、数据、交互、二次开发能力。针对不同的应用场景提供专业配套的行业解决方案，满足用户使用它呈现孪生可视化应用场景下，各维度的内容展示。

技术架构图



功能架构图



版本介绍

RayData 网页版针对不同的业务场景，提供三种不同版本：

- **基础版:** 1个席位，含基础功能，包括数据源管理、组件资源管理和可视化项目制作，适用于个人设计师或者小微企业。
- **高级版:** 5个席位，含完整功能，包括完整的成员管理和权限控制、更多的项目和资源数量，支持团队协作，适用于工作室和中小企业。
- **私有化版:** 无限席位和项目数量，完整功能，部署在局域网环境，适用于对数据有强保密需求的大型企业。

产品优势

最近更新时间：2023-09-25 10:14:21

卓越场景效果

RayData 网页版强大的渲染技术，支持在网页端实现 3D 场景的渲染输出。使文本、数字等枯燥的界面信息通过图像化方式立体呈现，辅以定制化的数据交互方式，实现直观传递数据信息。

低代码易上手

RayData 网页版拥有精致的图形化操作界面和图层式创作方式，用户基本无需掌握代码编程技能，让可视化项目制作流程聚焦于设计和内容本身，低门槛轻松搭建可视化系统。

高效自定义创作

RayData 网页版不仅能调整 2D/3D 组件的样式、风格、效果等，还内置支持上传编辑 3D 模型的场景工作站和高度自定义的图表编辑器 RayCharts，帮助用户完成多元化的数据表达。

多元数据连接

RayData 网页版支持多源数据接入和多元的数据展示，不仅能接入不同主流类型数据源，还能通过数据过滤器将非标准数据进行转换和过滤，快速实现数据资源配置。

资产与模板

RayData 网页版以用户的业务决策场景为基石，遵从各行业的业务逻辑，提供满足各行业需求的可视化系统资产与模板，使系统搭建更为高效，提升用户产品服务体验。

精细化权限管理

RayData 网页版具备完整的角色式权限管理机制，管理员可赋予团队成员项目、数据、资源等查看和编辑权限，还可以为不同角色建立用户组，保障大规模团队权限的集中管控和数据安全。

多终端支持

RayData 网页版基于 Unity 游戏引擎，其创建的可视化项目可在大屏设备、PC 电脑和移动端 App 上呈现，跨平台高兼容的特性为应用场景带了更广阔的可能。

数据信息融合

可将图文视频、三维模型、Web 网页等不同类型信息在界面中集成展示，配合联动事件，使得项目以交互式方式融合呈现。让可视化与业务数据深度结合，发挥数据应用价值。

系统集成

相对完善的产品上下游链条，依托腾讯云丰富的产品能力，根据不同行业需求、业务建设情况，进行系统集成。通过 SDK 建设，使应用模块可融合、可复用、可拓展、不冗余。

应用场景

最近更新时间：2024-01-26 16:00:31

RayData 网页版基于强大的渲染技术，将二维图形、三维模型、音视频等实时业务数据流进行统一整合，辅以灵活的数据交互方式，实现数据信息的直观呈现。其表达能力在业务的宽度探索与深度下钻的过程中也得到验证。

智慧地产

以人为核心构建场景化服务体系，赋能地产行业由空间提供者向空间服务运营者转型。解决了行业管理存在的问题，运营分析、招商分析、财务分析、资产运营总况等。在业态结构、成本开销等环节提升运营环节的增效，进一步提高建筑和楼宇管理水平和效率，帮助企业实现数字化升级和可持续发展。

智慧零售

帮助零售行业实现用户数字化、门店场景数字化，进一步发挥线上数据作用，实现智慧备货、智慧物流、智慧决策等顺利衔接。常见数据如销售额排名、门店经营情况、潜在客户变化趋势、门店平均辐射范围等，让经营者拉近与市场的距离，提升运营效率。

智慧文旅

基于实时渲染技术，通过对各空间维度场景的可视化呈现，全面监控区域旅游经济发展现状、旅游资源等信息，推进全域旅游的大数据智慧化管理。同时支持集成各部门数据，叠加地理位置信息、交通人流信息、建筑物信息、区域热力图等多种数据源，实现景区全方位的数据化场景再现，助力景区的高效管理和精细化运营，提升游客体验。

数字政务

利用特有的数据实时渲染技术、GIS 空间数据可视化技术，为用户呈现真实的数据中心分布情况，通过标准的数据应用接口，系统集成 IDC 数据中心资源统计、安防监控、环境监测，安全态势、资产态势、电子证照等庞大的数据资源和功能模块，将各职能部门相对孤立的系统信息和数据资源统一规划，避免基础设施和基础数据重复建设的情况，为用户提供一个多维度实时联动数据可视化平台，系统可精准、高效的感知整个网络的安全状况及变化趋势，可体现出事件源和目标的位置以及事件密集度等，敏感信息会以醒目的方式提醒用户，从而让用户可以及时的发现外部攻击与危害行为，并在第一时间采取相应的响应措施，保障信息系统安全。

工业产品展示

工业与科技产品可从生产管理、安全管理、设备管理等多个维度呈现实时 3D 可视化场景，给用户带来置身其中的真实感受，提高数据信息的呈现效率，带来优秀的线上沉浸式体验。

资讯

外观

内饰

参配

状态

综合工况续航里程*
搭载100kWh电池包

580 km

0-100 km/h*

4.9 s

同级超长轴距

3,010 mm



基本参数

长*宽*高(mm)	轴距(mm)	前/后轮距(mm)
5022 * 1962 * 1756	3010	1668/1672

合伙及底盘	座位数	整备质量(kg)
全铝合金架构	6.0	2425

后备箱储物容积(L)	后备箱储物容积-第三排放倒(L)
310	871

后备箱储物容积-第二、第三排放倒(L)
1901

整车性能

百公里加速时间	风阻系数	最高车速(km/h)
4.9	0.29	200

驾驶模式	四驱
多种驾驶模式	智能四驱