

汽车租赁系统

产品简介

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2022 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。

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：2022-01-19 11:19:01

汽车租赁系统（Car Rental System，CRSYS）为拥有车辆资源、正开展线下租赁业务的企业提供数字化系统。通过汽车租赁系统，企业可拥有媲美大企业的全数字化能力、专属独立的平台端、门店端和客户端。

- 平台端：总部可通过平台端管理全部门店和门店提供的车辆、配件等产品，还可以通过平台端监控门店的资产和服务水平等。
- 门店端：可管理自己门店的汽车资产，向用户提供提车、验车、收费等服务，告别繁琐的纸质流程和传统计算机，实现手机随时随地办公。
- 客户端：面向普通消费者，提供查车、预定、取车、客服、支付、评价、违章处理等全生命周期的服务。

产品优势

最近更新时间：2021-08-25 10:58:18

业务数字化升级

汽车租赁系统借助腾讯车联网能力，可实现车辆24小时在线，支持实时在线查询车辆的位置、状态等信息。

全面的功能支持

汽车租赁系统包括平台端、门店端、客户端，助力企业完成从用户到员工的全链路数字化能力转型。

高效的运营效率

汽车租赁系统提供添加车辆、删除车辆、车辆调拨、在线付款、在线退款、订单评价等简单易用的功能，有效解放用户和员工的生产力，提升运营效率。

应用场景

最近更新时间：2021-08-25 10:57:31

运营数字化升级转型场景

通过汽车租赁系统，租赁公司可以拥有独立的平台端、门店端和客户端，从而获得数字化车辆运管能力，以实现公司运营的数字化升级和转型。

业务数据增长场景

通过汽车租赁系统，租赁公司可以将自己的服务接入微信、QQ 等腾讯流量，借助腾讯生态能力助力业务数据的增长。