



闪亮亮码系统软件

操作手册

目录

一、概述	3
二、平台功能介绍	3
三、操作步骤	4
四、常见问题与解决方案	7

一、概述

闪亮亮码系统软件是一种应用开发方式，通过少量代码或拖拉拽的方式实现数字化转型中的场景应用创新。本操作手册将为您详细介绍如何使用闪亮亮码系统软件进行应用开发。

二、平台功能介绍

1. 场景构建能力：通过图形可视化，拖拉拽方式就能快速构建运营管理所需的应用场景，敏捷响应需求变更的快速迭代，做到调研即开发，开发即部署。
2. 数据编排能力：通过可视化的业务规则编排，重新盘活散落在企业烟囱式系统中的数据，提供面向前端各类业务场景需要的数据服务和业务服务。
3. 用户体验设计：致力于提供出色的用户体验，通过个性化的交互设计和视觉体验，让您的应用场景更加易用、易学、易操作，从而提升用户满意度和忠诚度。
4. 持续创新：紧跟科技前沿，持续投入研发与创新，积极响应客户需求，打造与时俱进的功能体系，让客户业务需求得到全面的满足。
6. 跨平台支持：闪亮亮码系统软件不仅在网页端有很好的表现，同样在移动端也可以打通，让您的应用场景能够无缝切换，适应不同的设备和平台。

三、操作步骤

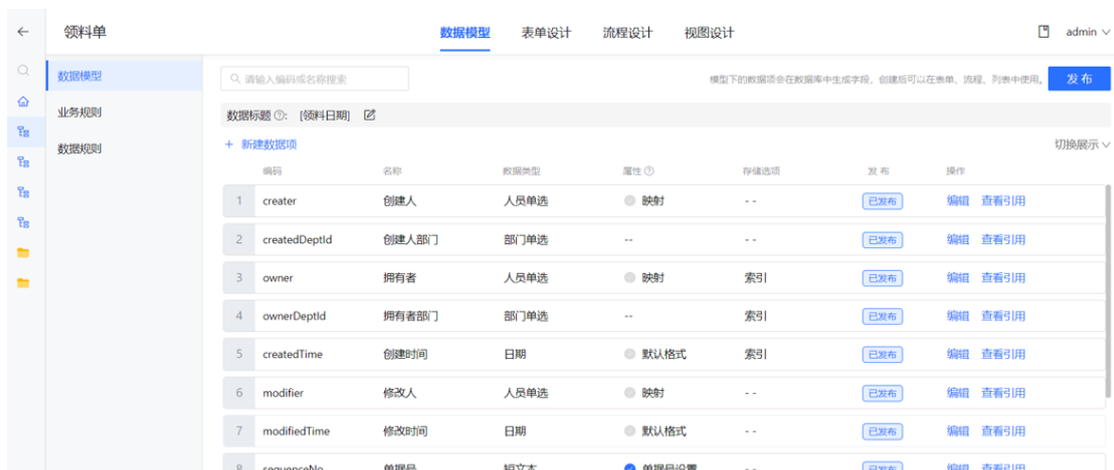
1. 创建应用：在平台首页的应用管理点击“新建应用”，可以直接选择预置的项目类型和应用场景进行安装，也可以自定义。



2. 设计界面：使用图形化界面，通过拖拉拽的方式设计应用界面。您可以通过拖拽组件（如按钮、文本框等）到画布上，并进行布局和样式设置。

①数据模型

闪亮亮码系统软件的数据模型主要展示应用中的数据项、数据项类型、数据项属性以及数据项的发布状态。



② 表单设计

闪亮亮码系统软件的表单设计通常涵盖了多个方面，包括数据输入、数据处理、数据存储和数据导出等。通过简单的操作，用户就可以在设计界面上轻松地搭建出适合自己的表单模板。



③ 报表设计

闪亮亮码系统软件的报表设计是用于统计分析数据，支持报表类型包括柱状图、条形图、饼图、面积图、雷达图、透视图、指标图、折线图、漏斗图，同时支持整体的筛选条件设置和文本内容设置。



④流程设计

闪亮亮码系统软件的流程设计，是一种以简化为目标的设计方式，它旨在将复杂的流程变得简单易懂，同时也能够保留流程的高效性和准确性，需要明确流程的目标和范围，为了解决什么问题，需要涉及到哪些环节和人员，都需要有一个清晰的定义。



⑤视图设计

闪亮亮码系统软件的视图设计是用于调整前台的列表字段和查询条件展示效果，包括展示字段和查询条件在后台的列表设计界面可添加查询条件，作为前台列表数据的筛选项，并且该筛选项可以设置默认值，从而达到打开前台列表就展示默认的数据。而列表字段的设置，可以调整前台列表的字段是否显示。



3. 配置功能：在界面设计完成后，您需要配置应用的功能。例如，添加事件处理函数（如点击按钮后执行的操作）等。
4. 发布应用：完成设计和配置后，您可以将应用发布到平台上。选择发布的目标平台和配置相关参数。



四、常见问题与解决方案

1. 如何解决界面布局不美观的问题？

答：您可以通过调整组件的属性和样式来解决界面布局不美观的问题。可以使用平台的布局工具和样式设置功能进行调整。

2. 如何实现复杂的功能逻辑？

答：对于复杂的逻辑，您可以使用平台的脚本语言或集成其他编程语言来实现。这些语言提供了丰富的函数和工具，可以帮助您快速实现复杂的功能逻辑。

注：详细操作属于涉密信息，请咨询工作人员