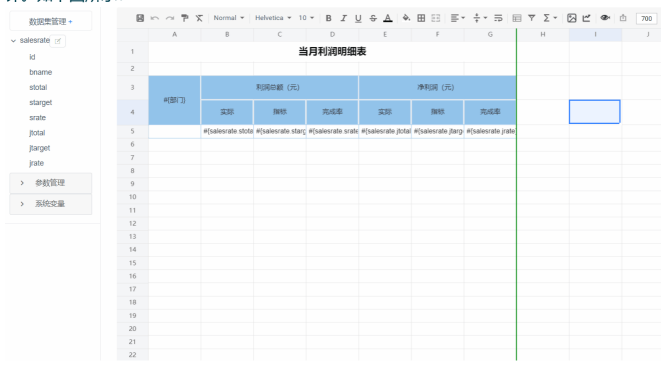
△ / 开发指南 / 大屏手册

△ 芋道源码 🗎 2022-07-29

● 报表设计器

数据可视化,一般可以通过报表设计器、或者大屏设计器来实现。本小节,我们来讲解报表设计器的功能开启。

报表设计器,指的是使用 Web 版设计器,通过类似于 Excel 操作风格,通过拖拽完成报表设计。如下图所示:



在项目中,通过集成市面上的报表引擎,实现了报表设计器的能力。目前使用如下:

	是否集成	是否开源
JimuReport⊡	已集成	不开源
AJ-Report ☑	集成中	开源
UReport2 ☐	不集成	开源

为什么不使用 UReport2 报表引擎呢?

UReport2 基本处于不维护的状态,最后发版时间是 2018 年!

1. 功能开启

yudao-module-report 实现了报表设计器的能力,开启步骤如下:

- 第一步, 导入报表的 SQL 数据库脚本
- 第二步,启动 yudao-report-report 服务

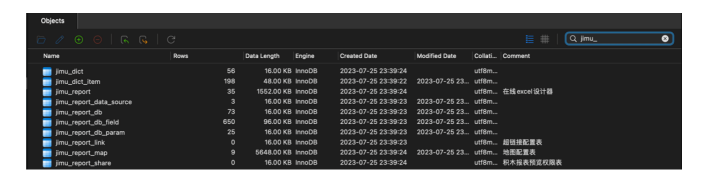
https://cloud.iocoder.cn/report/

• 第三步, 启动报表设计器的前端项目

1.1 第一步, 导入 SQL

下载 jimureport.mysq15.7.create.sq1 脚本,并导入数据库,初始化 JimuReport 相关的表结构和数据。如果你是 Oracle、PostgreSQL 等其它数据库,需要自己使用 Navicat 进行转换。

友情提示: ↑↑↑ jimureport.mysql5.7.create.sql 是可以点击下载的! ↑↑↑



1.2 第二步,启动 report 服务

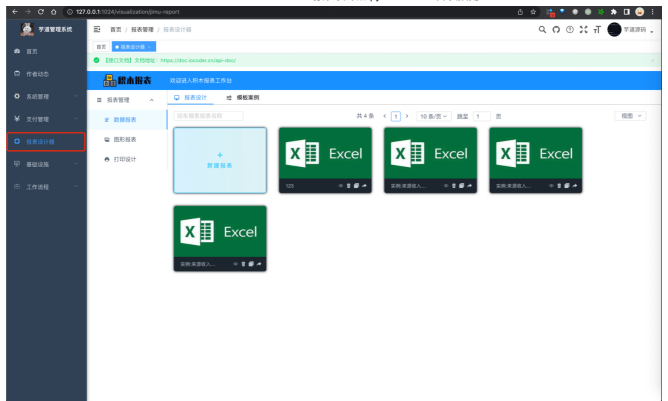
运行该服务的 ReportServerApplication 自动类,看到 "Init JimuReport Config [线程池] " 说明开启成功。

1.3 **第三步, 启动前端项目 (**AJ-Report)

TODO 开发中,预计 4 月份左右。

1.3 第三步,启动前端项目 (JimuReport)

- ① JimuReport 前端项目内置在后端项目中,无需启动。
- ② 访问 [报表管理 -> 报表设计器] 菜单,可以查看对应的功能。如下图所示:



可以看到, JimuReport 支持数据报表、图形报表、打印设计等能力。

2. 如何使用?

2.1 AJ-Report 报表设计器

TODO 开发中,预计4月份左右。

2.2 JimuReport 报表设计器

可以查看 JimuReport 的官方文档, 主要是:

- 快速入门口
- 操作手册 (报表设计器) 🖸

注意,JimuReport 是商业化的产品,报表设计器的功能应该是免费的,大屏设计器的功能是收费的。

集成 JimuReport 的代码实现?

- ① 后端:在 jmreport 🖸 包下,进行 JimuReport 的集成。
- ② 前端: 在 @/views/report/jmreport 🖸 文件, 通过 IFrame 嵌入 JimuReport 界

面。

← 公众号统计 大屏设计器→



Theme by **Vdoing** | Copyright © 2019-2023 芋道源码 | MIT License