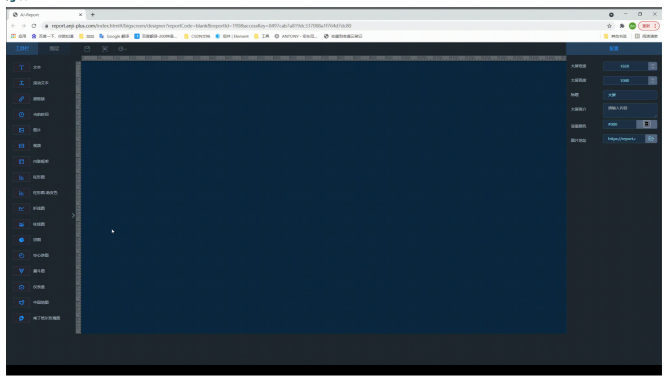
☆ / 开发指南 / 大屏手册

△ 芋道源码 📋 2023-02-07

♦ 大屏设计器

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,我们来讲解大屏设计器的功能开启。

大屏设计器,指的是通过拖拽图表或页面元素,无需编写代码即可制作数据大屏。如下图所示:



在项目中,通过集成市面上的报表引擎,实现了大屏设计器的能力。目前使用如下:

	是否集成	是否开源
AJ-Report ☑	集成中	开源
Go-View ☑	集成中	开源
JimuReport₫	不集成	不开源

为什么不使用 JimuReport 报表引擎呢?

因为 JimuReport 的大屏设计器是商业化的,需要购买授权。我手头暂时没有授权, 所以没办法集成~

1. 功能开启

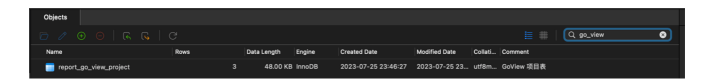
yudao-module-report 实现了报表设计器的能力,开启步骤如下:

- 第一步, 导入报表的 SQL 数据库脚本
- 第二步, 启动 yudao-report-report 服务
- 第三步, 启动大屏设计器的前端项目

1.1 第一步, 导入 SQL

下载 go-view.sql 脚本,并导入数据库,初始化 Go-View 相关的表结构和数据。

友情提示: ↑↑↑ go-view.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)

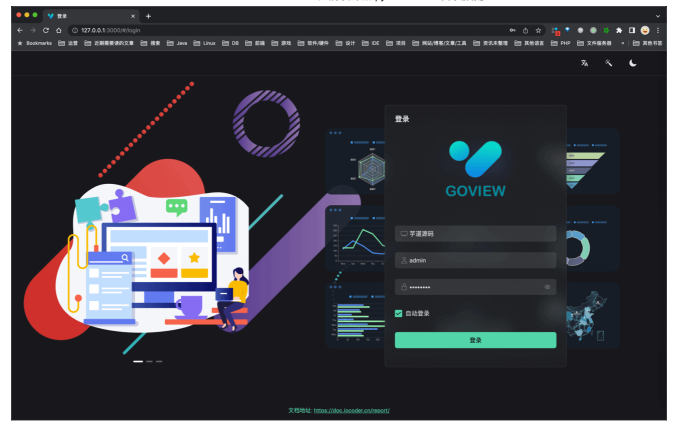
TODO 开发中,预计4月份左右。

1.3 第三步, 启动前端项目 (Go-View)

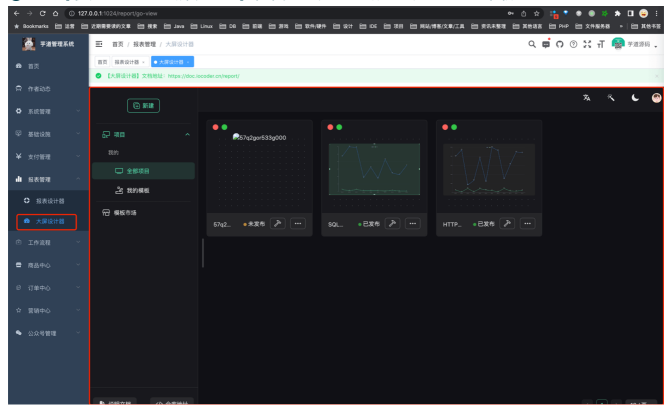
① 克隆 yudao-ui-go-view 🖸 项目,执行如下命令进行启动:

```
# 安装 pnpm,提升依赖的安装速度
npm config set registry https://registry.npmjs.org
npm install -g pnpm
# 安装依赖
pnpm install
# 启动服务
npm run dev
```

② 启动完成后,浏览器会自动打开 http://127.0.0.1:3000 型 地址,可以看到前端界面。



③ 访问 [报表管理 -> 大屏设计器] 菜单,可以查看对应的功能。如下图所示:



2. 如何使用?

2.1 AJ-Report 大屏设计器

TODO 开发中,预计 4 月份左右。

2.2 Go-View 大屏设计器

可以查看 Go-View 的官方文档, 主要是:

- GoView 说明文档 —— 页面引导区
- GoView 说明文档 —— 常见问题 🖸

如果你想了解在 Go-View 中,如何使用 SQL 或 HTTP 查询数据,可以查看内置的两个示例:



集成 Go-View 的代码实现?

- ① 后端: Go-View 的后端代码, 主要在 go-view 🖸 包下实现。
- ② 前端: 在 @/views/report/go-view 🖒 文件, 通过 IFrame 嵌入 Go-View 界面。

← 报表设计器 功能开启→



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