

软件应用与开发类作品设计和开发文档

Sak-AI答题助手

2026年4月6日

作品编号：待填写

作品名称：Sak-AI答题助手

作者：王为硕、队员B（占位）

版本编号：V1.0

填写日期：2026年4月6日

1. 需求分析

Sak-AI答题助手面向大学生备考、课程练习与题库运营场景，解决题库分散、错题复盘弱、考试训练不足和学习数据不可视等问题。传统刷题工具往往偏重单点练习，公共题库与个人题库相互割裂，导致用户难以沉淀个人学习资源，也不利于教师或运营侧开展内容管理。本作品以 Web 应用为主体，通过统一的题库管理、练习、考试、数据分析、论坛互动和后台管理能力，为学习者和题库维护者提供完整闭环。

目标用户包括备考学习者、题库维护者和移动端用户。作品对标常见在线刷题平台和通用题库系统，但更强调工程化部署、共享数据语义以及学习闭环的一体化表达。

对比维度	常见刷题平台	Sak-AI答题助手
部署方式	多为独立前端 + API 服务	单仓全栈，Docker 统一部署
题库结构	偏公共题库或单一业务线	公共题库与个人题库双线并存
学习闭环	练习与复盘分散	练习、错题、收藏、考试、数据中心一体化
运营能力	社区与后台常需外挂系统	内建论坛与后台管理模块
移动场景	通常需独立 App 或 H5 适配	微信小程序复用同一后端语义

2. 概要设计

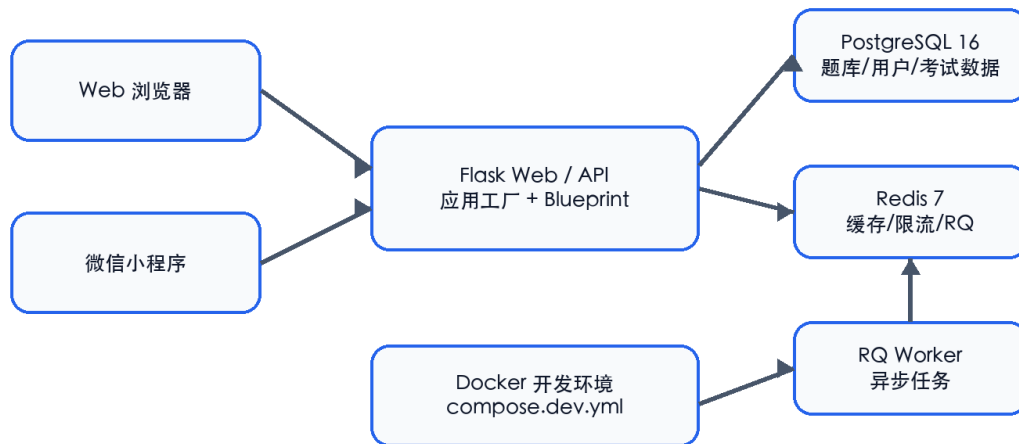
系统整体采用 Flask 单仓全栈架构：Web 浏览器与微信小程序共同访问 Flask 提供的页面与 API 服务，后端连接 PostgreSQL 存储题库与学习数据，使用 Redis 承担缓存、限流与异步任务队列，RQ Worker 负责后台任务处理；本地开发通过 compose.dev.yml 启动完整环境。

核心模块按照业务边界拆分为认证、主页面、题库练习、考试、用户、聊天、通知、弹窗、编程、个人题库、论坛与后台管理等 12 个 Blueprint 模块，兼顾功能内聚与后期扩展。

- 用户认证：登录、会话、JWT、角色权限。
- 公共题库：题库广场、题库详情、题目浏览。
- 个人题库：自建题库、公开分享、加入题库与管理。
- 刷题与错题收藏：答题记录、错题、收藏、进度同步。
- 模拟考试：考试创建、选择题库、提交与结果查看。

- 数据中心：正确率、覆盖率、趋势图、热力图与能力画像。
- 论坛社区：帖子、评论、版块与互动。
- 后台管理：题目、用户、科目和系统统计管理。

Sak-AI答题助手系统架构图



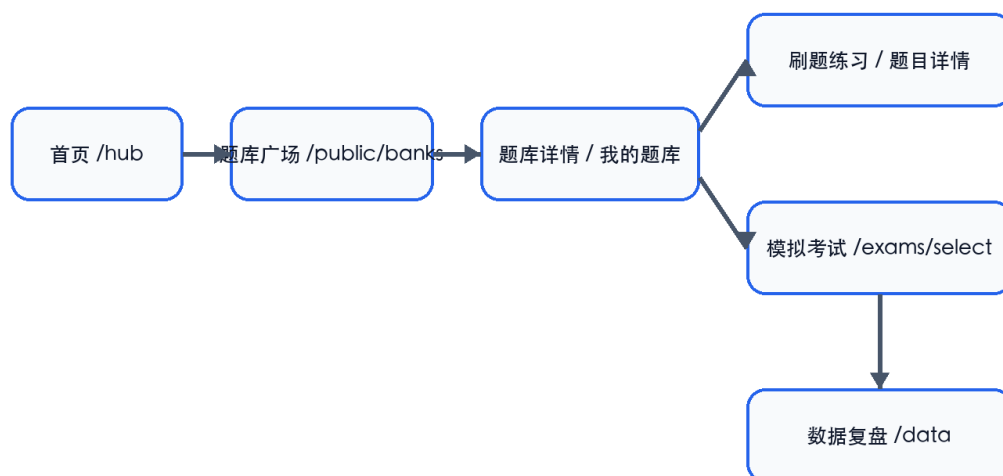
Web 为主应用端，小程序复用同一后端与数据语义。

图 1 系统整体架构图

3. 详细设计

用户在首页进入系统后，可以从题库广场浏览公共题库，也可以在“我的题库”中访问已创建或已加入的题库资源；随后进入练习与考试流程，在答题后由数据中心进行统计与复盘，形成连续的学习闭环。

核心用户流程图



从题库浏览到练习、考试与复盘，形成完整学习闭环。

图 2 核心用户流程图

数据库设计以用户、题库、题目、学习记录、考试记录和论坛内容为核心实体，通过统一的数据语义支撑 Web 与小程序共用同一套后端逻辑。

实体/对象	作用说明
用户（User）	保存账户、角色、资料与登录态信息，支撑 Session/JWT 双认证。
题库（公共/个人）	区分系统题库、用户公开题库与个人题库，承载不同使用场景。
题目（Question）	保存题型、题干、选项、答案与解析等核心数据。
学习记录	记录答题结果、用户答案、做题时间、正确率与复盘数据。
考试记录	记录模拟考试的创建、提交、得分与结果统计。
论坛内容	记录帖子、评论、点赞与互动数据，形成学习社区。

- 采用 Flask 应用工厂 + Blueprint 组织方式，便于按模块扩展。
- 兼容 Session 与 JWT 双认证模式，分别服务 Web 与 API/小程序。
- 接口返回逐步统一为 status/code/data/message 信封结构，降低前后端兼容成本。
- 基于 Docker 的本地开发模式统一了 Web、Worker、PostgreSQL 与 Redis 运行环境。
- 通过数据中心可视化组件将练习、考试、复盘转化为可感知的学习反馈。
- AI 题目解析能力通过兼容接口接入，用于增强题目讲解与学习辅助体验。

3.1 真实运行界面截图

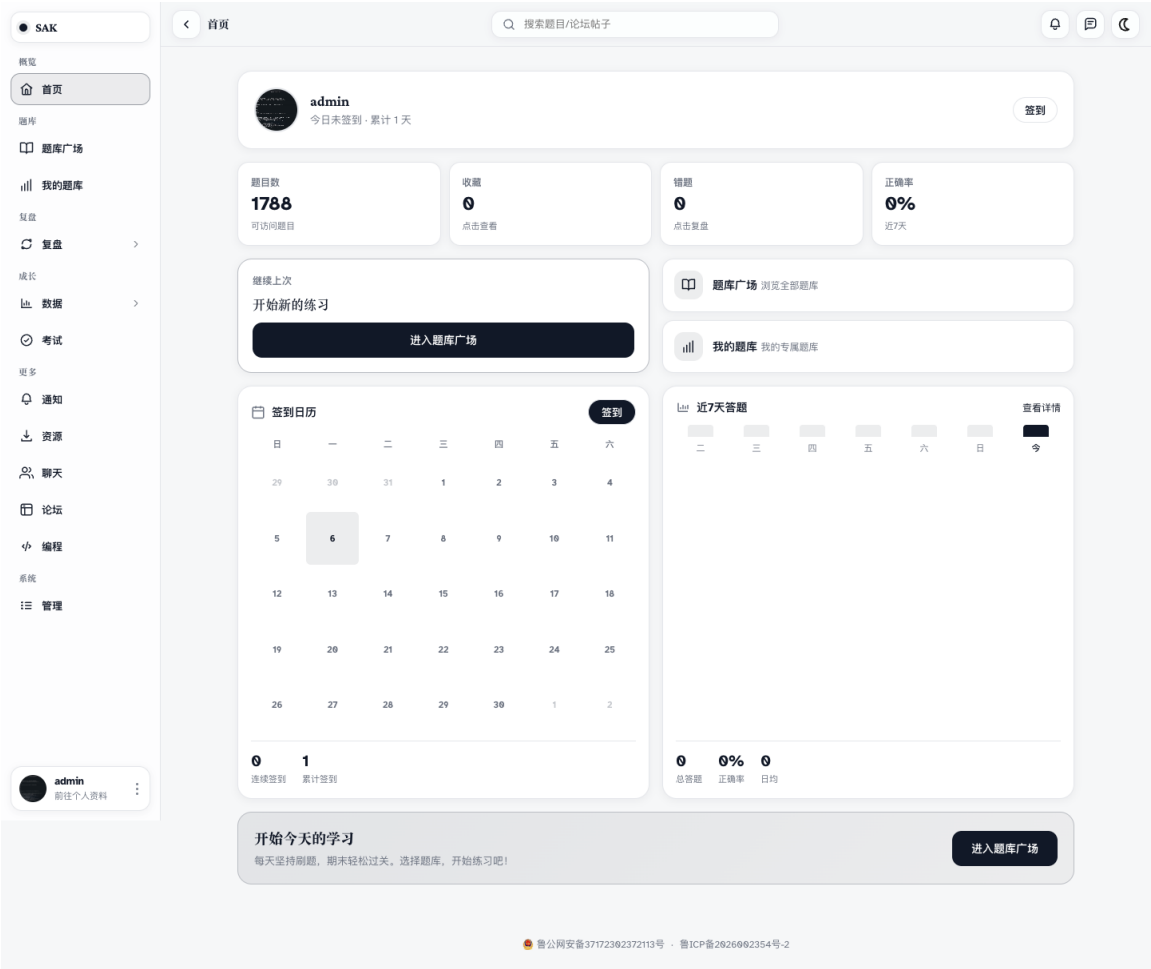


图 3 01-首页（路径：/hub）
登录后的首页汇总题库入口、继续学习、签到与学习统计，是用户进入系统后的主控面板。

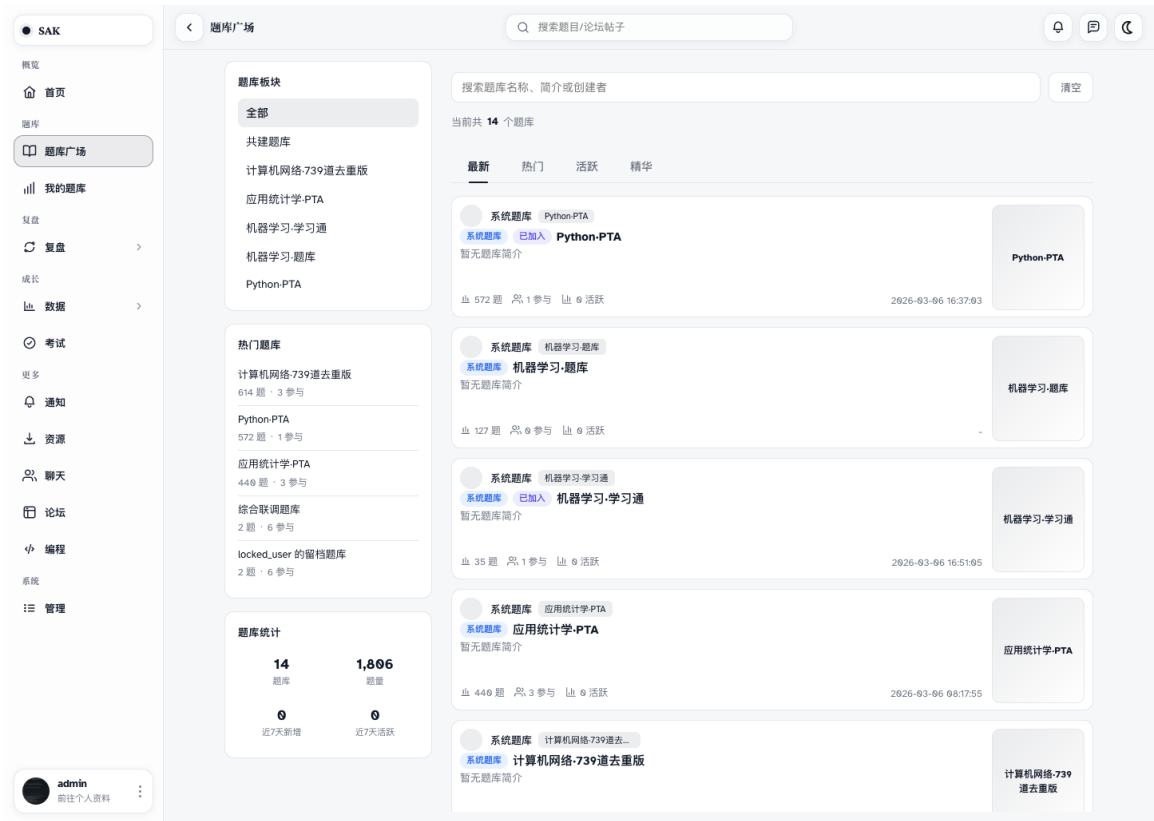


图 4 02-题库广场（路径：/public/banks）

题库广场按系统题库与用户公开题库统一呈现，支持浏览、筛选与加入题库。



图 5 03-题库名片详情（路径：/public/banks/card/user/46）

题库名片详情页展示题库简介、参与人数、加入方式与继续练习入口。

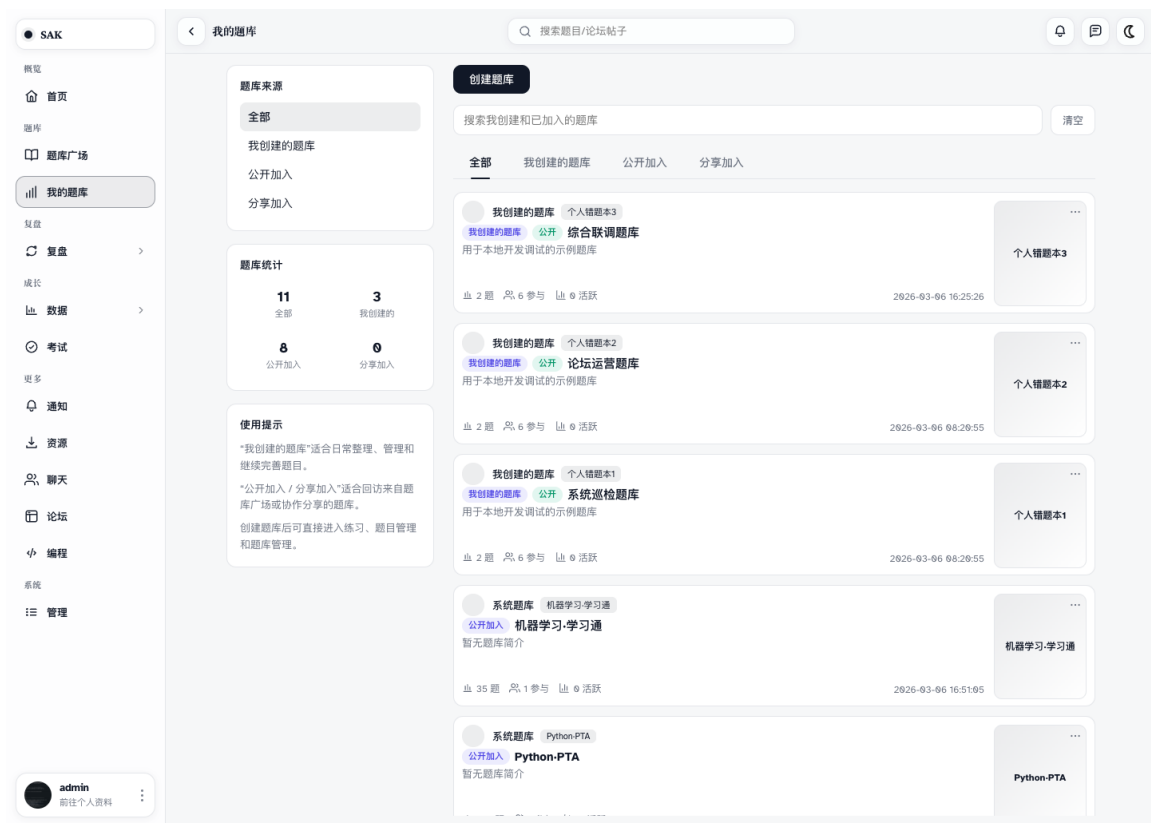


图 6 04-我的题库（路径：/user/banks）
我的题库聚合用户创建与加入的题库资源，方便继续练习、整理和管理。

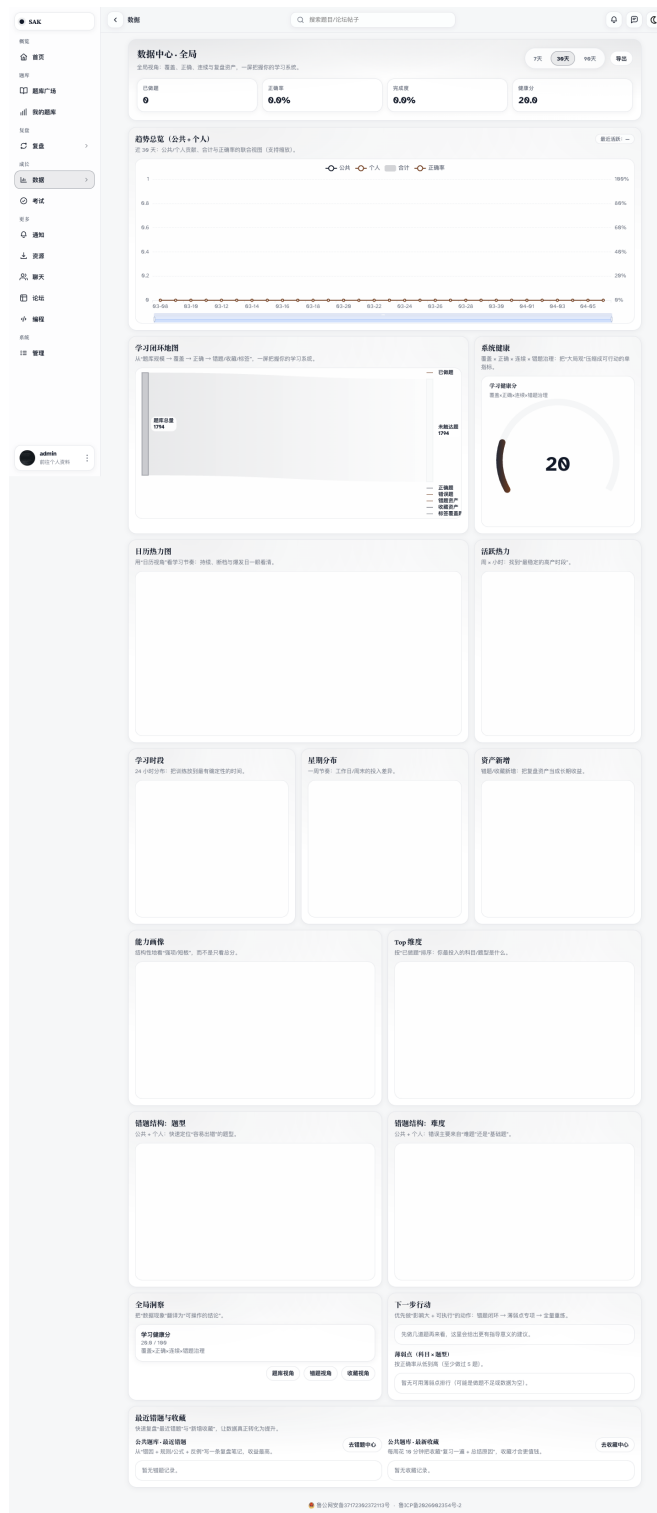


图 7 05-数据中心（路径：/data）数据中心通过趋势图、热力图和能力画像等可视化组件反馈学习状态。



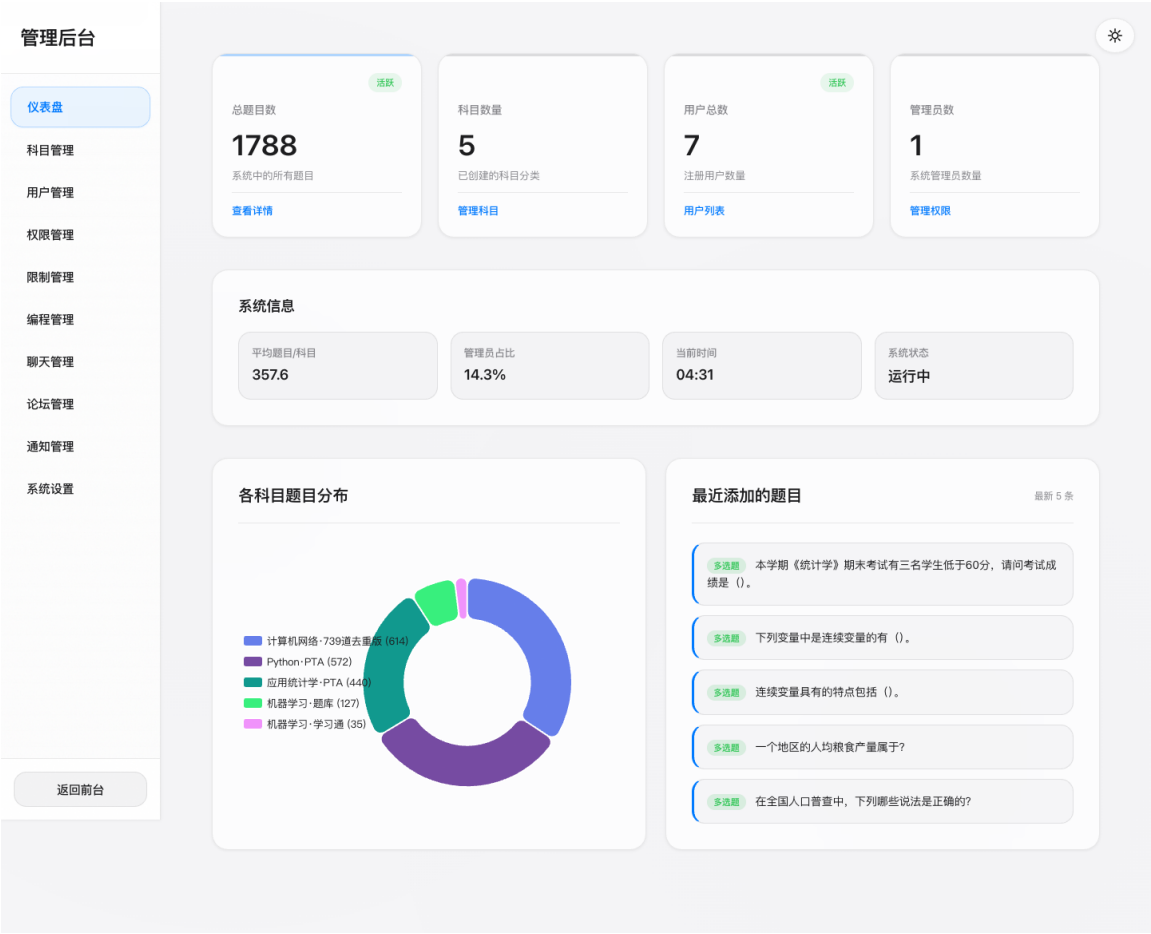


图 10 08-后台仪表盘（路径：`/admin/dashboard`）

后台仪表盘用于查看题目、科目、用户等系统级统计信息，支撑平台运营。



图 11 09-首页-移动端（路径：/hub（移动端））移动端适配截图展示 Web 页面在窄屏设备下的响应式布局与触控友好交互。

4. 测试报告

作品运行环境采用 Docker 开发模式，服务由 compose.dev.yml 管理。验证时重点关注容器服务状态、健康检查接口与关键业务页面是否可访问。

测试项	验证方法	结果
容器服务运行	执行 <code>docker compose --env-file .env -f compose.dev.yml up</code>	web/postgres/redis/worker 运行正常
基础接口	访问 <code>http://127.0.0.1:8000/api/ping</code>	返回 <code>status=success</code>
深度健康检查	访问 <code>http://127.0.0.1:8000/api/ping?deep=1</code>	返回 <code>db=true、redis=true</code>
首页与导航	浏览 <code>/hub</code> 并检查题库、考试、论坛入口	页面可访问，导航正确
题库广场	浏览 <code>/public/banks</code> 与题库详情页	列表、详情与题库信息展示正常
个人题库	浏览 <code>/user/banks</code>	个人题库聚合展示正常
数据中心	浏览 <code>/data</code>	图表容器与统计指标正常加载
考试中心	浏览 <code>/exams/select</code>	题库选择与考试入口正常
论坛与后台	浏览 <code>/forum、/admin/dashboard</code>	社区与后台统计页面可访问

验证截图均来自真实运行站点，正式访问地址为 <https://saksk.top>，本地演示地址为 `http://127.0.0.1:8000`。

5. 安装及使用

- 准备 `.env` 文件，并根据环境填写必要的配置项。
- 在项目根目录执行：`docker compose --env-file .env -f compose.dev.yml up`。
- 等待 `web、postgres、redis、worker` 容器启动完成。
- 浏览器访问 `http://127.0.0.1:8000` 进行本地演示。
- 正式展示可使用公网地址 <https://saksk.top>。
-

根据页面导航依次演示首页、题库广场、题库详情、我的题库、数据中心、考试中心、论坛和后台。

6. 项目总结

Sak-AI答题助手围绕“题库资源管理 + 学习闭环反馈 + 社区互动 + 运营支撑”构建完整 Web 应用，不仅实现了刷题功能，还将题库组织、考试训练、数据可视化、论坛交流和后台管理整合到同一系统中。工程上，作品采用单仓全栈架构，保证 Web 与小程序共享语义，降低维护成本；部署上，Docker 化运行方式提升了演示和复现效率；应用上，AI 题目解析能力让系统更适合面向教学与学习场景的持续扩展。

参考文献

- Flask Official Documentation. <https://flask.palletsprojects.com/>
- SQLAlchemy Documentation. <https://docs.sqlalchemy.org/>
- Docker Docs. <https://docs.docker.com/>
- 微信开放文档 - 小程序. <https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/framework/>