

学习任务追踪器

按课程整理任务，把下一步安排得清清楚楚

尹成果 12310923

MIS205 数据管理与数据库 · 期末项目 Part 2

南方科技大学

[HTML](#) / [CSS](#) / [JavaScript](#) · [Supabase Auth](#) · [Supabase Database](#) · [GitHub](#)

为什么做这个应用

学生经常同时面对多门课程和多个截止日期：

- ▶ 任务散落在聊天、笔记和记忆中
- ▶ 容易遗漏截止日期
- ▶ 缺少按课程查看和追踪完成状态的入口

本项目的目标是：**让学生在一个页面中完成课程分类和学习任务管理。**

核心用户流程

注册登录 → 创建课程分类 → 添加任务 →
编辑或标记完成 → 删除任务

简单、直观、现场可演示

数据模型与权限设计

三类实体

- ▶ `auth.users`: Supabase Auth 用户
- ▶ `categories`: 课程分类
- ▶ `tasks`: 学习任务

ER 关系

- ▶ 用户 1 : N 分类
- ▶ 用户 1 : N 任务
- ▶ 分类 1 : N 任务

安全边界: Row Level Security

每位登录用户只能读取和修改自己的分类与任务。未登录用户没有表访问权限。

技术	用途
Supabase Auth	注册、登录、退出
Supabase Database	托管数据表与外键
RLS Policies	用户数据隔离
GitHub PR	协作与审查记录

现场演示：完整 CRUD

Create

新增任务

填写标题、日期和分类

Read

任务列表

按课程查看和筛选

Update / Delete

编辑与删除

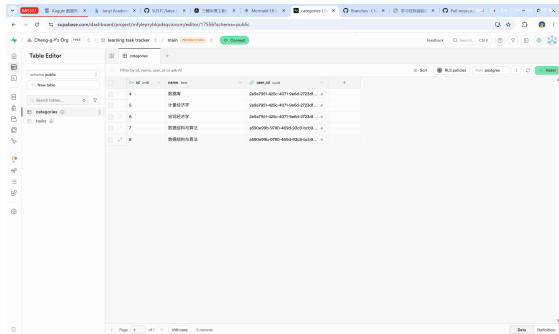
更新完成状态或移除任务

现在切换到浏览器进行现场演示

注册登录 → 添加课程分类 → 新增任务 → 编辑并标记完成 → 删除任务

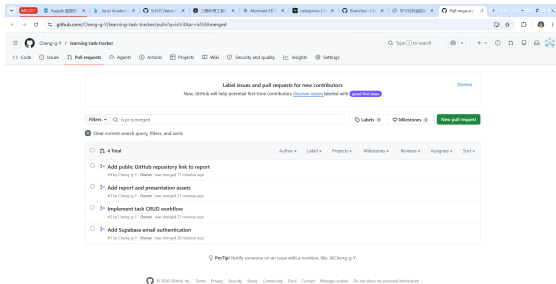
Supabase 与 GitHub workflow

Supabase 托管数据库



Supabase 保存真实数据并执行 RLS；GitHub 使用功能分支和 PR 保留开发过程。

4 个已合并 Pull Requests



AI 协作反思

AI 帮助完成

- ▶ 根据需求搭建 HTML / CSS / JS 前端
- ▶ 设计 Supabase schema 与 RLS policies
- ▶ 生成测试流程并检查 CRUD
- ▶ 整理 GitHub 分支和 PR

我需要判断和修正

- ▶ 切换到最终 Supabase 项目
- ▶ 处理邮件限额并关闭邮箱确认
- ▶ 收紧默认权限，阻止 TRUNCATE
- ▶ 实际运行、截图并检查演示流程

核心收获： AI 可以显著提高开发速度，但认证、数据库权限和现场可运行性必须由开发者亲自验证。

谢谢大家

欢迎提问

公开仓库

`github.com/Cheng-g-Y/learning-task-tracker`