

geekqiao 同学作品互评

作品简介

交互式地图工具（动物园图册）——一个通用的交互式地图构建工具，包含管理端（标注+配置）和用户端（浏览），支持本地 LLM 识图自动标注，零后端零依赖，第一个应用场景是南通动物园导览图。

（一）做得特别好的地方

1. **先规划后动手，前期论证非常充分：**前 4 轮对话完全在做规划，没有一上来就写代码。从技术选型（SVG 覆盖层 vs image map）、架构设计（单界面 vs 双界面）、OCR 方案（整图 vs 分区域、云端 vs 本地），每一个关键决策都经过了充分的讨论和对比。这种“谋定而后动”的做事方式，避免了后期大量返工，非常值得学习。
2. **通用化设计思维，从第一天就考虑扩展性：**虽然第一个项目是动物园地图，但数据模型和架构从第一天就是按“通用地图工具”设计的——不绑定“动物”这个概念，Region 是通用的点位，Type 是全局可配置的类型库。换个场景（校园、商场、展馆）只换数据和底图，代码一行不用改。这种抽象能力非常强，眼光很长远。
3. **技术选型务实，充分利用本地资源：**选择纯原生 HTML/CSS/JS，零构建零依赖，本地双击就能跑（除了 IndexedDB 需要起个简单服务器）；选择本地 ollama 跑 VLM 做 OCR，不花云服务钱，也不担心数据隐私。这种“够用就好、能省则省”的务实技术选型，对个人项目来说非常合适，不追求酷炫，只追求实用。
4. **双界面分离设计，职责清晰：**管理端（admin.html）负责标注和配置，用户端（viewer.html）负责浏览展示，两端通过 IndexedDB 共享数据。这种设计让两个界面都能专注于自己的职责，不会互相干扰——管理端可以做得复杂强大，用户端可以做得简洁易用，各自优化体验。
5. **完整的规划文档，项目可追溯可交接：**PLAN.md 写得非常规范：项目定位、总体架构、数据模型、 workflow、技术栈、分阶段路线、关键决策记录，一应俱全。即使过了半年再看这个项目，或者交给别人接手，也能快速搞清楚整个项目的来龙去脉。这种文档意识非常难得。

（二）可以继续探索的方向

这个项目的架构设计非常扎实，底子很好，未来有很大的扩展空间。如果有兴趣继续做，可以试试这几个方向：

6. **增加导入导出功能，方便分享和备份：**目前数据存在 IndexedDB 里，如果换浏览器或者清缓存可能会丢。如果能增加 JSON 导入导出功能，既能备份数据，也方便把做好的地图分享给别人——别人导入 JSON 就能直接用，不需要重新标注，分享成本会低很多。

7. **用户端可以再丰富一些交互玩法：**目前用户端主要是“点击看介绍”，基础功能已经很扎实了。如果想让孩子更喜欢用，可以考虑增加一些游戏化的元素，比如打卡收集功能——每到一个动物园点击打卡，收集动物卡片，集齐多少种解锁成就，这样孩子逛动物园的积极性会更高。
8. **移动端体验可以再优化一下：**动物园地图这种场景，用户很可能是在手机上用的。如果能把地图缩放、平移这些基础交互在手机上也做得很流畅，使用体验会提升一大截，毕竟逛动物园的时候总不能一直抱着电脑看。

（三）从中学到了什么

- 做项目前一定要先花时间规划，磨刀不误砍柴工。花 4 轮对话把架构、技术选型、数据模型都讨论清楚，后面写代码时就会非常顺畅，不会因为方向错了而返工。
 - 通用化设计要从第一天就考虑，不能等做完了再想“怎么通用”。数据模型、界面设计从一开始就按“不绑定具体场景”来抽象，后续扩展新场景的成本会低很多。
 - 技术选型没有最好，只有最合适。对个人项目来说，“够用、简单、省钱”比“先进、强大、流行”重要得多。纯原生 JS+本地 LLM，虽然不酷炫，但实用、可控、零成本，这就是最好的选择。
 - 好的文档是项目的重要组成部分。PLAN.md 不只是写给别人看的，更是写给自己的——把想清楚的东西写下来，本身就是一个梳理思路的过程，也能保证项目不会做着做着就偏离了最初的目标。
 - AI 协作的正确姿势是“人机协作，各取所长”。人负责规划、决策、架构设计这些需要全局判断的事，AI 负责执行、实现、写代码这些具体工作。人把方向定准了，AI 才能发挥最大价值。
-

zykysyb 同学作品互评

作品简介

学习助手网站——一个面向学生的综合学习工具网站，涵盖知识测验、专注计时、公历与农历日期展示、倒计时等功能，并在学习模块中引入艾宾浩斯记忆曲线辅助复习。项目通过大模型直接录屏生成展示视频，效果专业。

（一）做得特别好的地方

1. **展示方式新颖，视频效果非常出色：**作品介绍没有停留在截图或文字描述，而是用大模型直接录屏生成了功能展示视频——有文字、有声音、有图像，呈现风格统一，信息传达清晰高效。这种展示方式比传统的 PPT 或截图生动得多，别人一看就知道项目做了什么、怎么用，沟通成本极低。
2. **功能设计贴合实际需求，时间模块尤为突出：**网站不只有知识测验这一种功能，时间相关的展示做得非常丰富——专注计时、公历日期、农历日期、倒计时，功能之间

互相关联，形成了完整的时间管理体验。这种“围绕一个场景把功能做透”的思路，比东拼西凑一堆不相关功能要实在得多。

3. **引入记忆曲线，让学习功能有科学依据：**在学习模块中加入了艾宾浩斯记忆曲线，不是简单地做题刷分，而是根据遗忘规律安排复习节奏。这说明做功能的时候考虑了“这个东西到底有没有用”，而不是只堆功能——有科学方法论支撑的工具，用户用起来才有信心。
4. **提示词丰富且详尽，对话过程完整保留：**整个对话内容都有留存，提示词写得非常细致，从侧面反映出对 AI 协作的掌控力——知道怎么把需求拆清楚、描述清楚，AI 才能给出想要的结果。对话界面效果也好，说明工具链选得合适（疑似使用 Codebuddy 插件），和项目配合流畅。

（二）可以继续探索的方向

这个项目功能覆盖面已经很广，而且每个模块都有实际价值，后续如果想继续深入，可以考虑这些方向：

5. **数据持久化，让学习记录跨设备可用：**目前如果换设备或清缓存，学习进度和复习计划可能就丢了。如果能把测验成绩、记忆曲线的复习进度等数据持久化（比如接一个轻量后端或用云端同步），用户就能在不同设备上无缝续学，长期使用的粘性会强很多。
6. **知识测验可以增加更多题型和智能出题：**目前如果以选择题为主，可以考虑加入填空、判断、连线等更多题型，丰富练习体验。更进一步的话，可以结合记忆曲线，让系统自动在复习节点推送对应的错题或薄弱知识点，做到“千人千面”的个性化练习。
7. **专注计时可以加入统计和激励机制：**专注计时功能已经有了，如果再加上每日/每周专注时长统计、连续打卡天数、专注排行榜这些元素，就能形成“记录—反馈—激励”的闭环，让用户更有动力坚持使用。

（三）从中学到了什么

- 展示和开发同样重要。再好的项目，如果别人看不懂、不会用，效果就打折扣。用视频做功能展示，比截图和文字描述直观太多，这种“让别人秒懂”的意识非常值得借鉴。
- 功能要围绕用户场景做，而不是为了凑数量堆功能。时间管理、知识测验、记忆曲线复习——这些功能都围绕“学习”这个核心场景，互相配合、互相增强，比散装功能的工具箱有用得多。
- 边做边记录，让文档和项目同步成长。在实践中让大模型自己记录过程并输出文档，项目完成时文档也就完成了，不需要回头重新整理。这种工作流非常高效，避免了“做完了再补文档”的痛苦。
- 提示词写得好，AI 才能帮得好。提示词的丰富度和精确度，直接决定了 AI 输出的质量。花时间把需求想清楚、写清楚，比反复让 AI 重做要高效得多。