

基于 Vibe Coding 的个人数据小馆主页设计与实现

Nemo Qi

上海交通大学 智能感知工程；公开邮箱：enhancednemoqi@outlook.com

摘要：本文记录一次使用 Codex 完成个人数据小馆主页的 Vibe Coding 实践。作品以公开 blog 为页面形态，以 Holo 项目为技术主线，以天文观测和电影偏好形成个人记忆点。作业要求中的自我介绍区由 About 卡片承担，真实小数据由 favourite movies 主题计数承担，交互彩蛋由主题切换承担一部分，apt 终端彩蛋和太阳系控件承担另一部分，图片预览负责素材互动。实现采用静态 HTML/CSS/JS，首屏使用横向 3D deck，后续内容回到纵向阅读流。报告按论文格式说明需求分析和总体设计，也说明实现方法和数据可视化，最后讨论 Prompt 工程，再给出验证结果和复盘结论。

关键词：Vibe Coding；个人主页；数据小馆；Prompt 工程；GitHub Pages

1 引言

课程作业要求制作一个体现个人特征的数据小馆。作品需要能打开，能说明页面主人，能展示一份真实个人小数据，并提供可触发的交互彩蛋。评分标准进一步强调个性化与视觉创意，也强调 Prompt 工程和复盘深度。

本项目选择个人 blog 作为最终形态。页面内容以 Holo 这一公开项目为中心，同时放入天文观测和量化研究。绘画素材与电影偏好作为兴趣记录。隐私边界经过多轮收敛，只展示公开身份 Nemo Qi。学校信息和专业方向会显示，邮箱与 GitHub 链接也作为公共信息展示。成品站点部署在 GitHub Pages，访问地址为 <https://yayayakumofloatsran.github.io/>。



图 1 个人主页首屏效果

2 作业要求与评分点对照

为避免页面只停留在视觉层面，设计前先把课程要求拆成可检查项目。表 1 对照作业要求和页面实现，也说明对应的评分意图。这个对照表也作为后续实现和验证的检查清单。

表 1 作业要求与页面实现对应关系

评分维度	实现证据	设计意图
完整性	页面包含 About 与 Movies，也包含交互控件。 README 链接和 PDF 报告用于提交。	确保三个必备区域 齐全，并能直接打 开。
个性化	About 写明 Nemo Qi 与上海交通大学。智能感知工程与 Holo 作为个人特征出现。天文观测和 ProjectH 也放在同 一条主线中。	让访问者能记住页 面主人，避免模板 感。
视觉与创 意	首屏使用月球图像和 3D deck。深色主题采用靛蓝与青 色，金线只作点缀。	把天文兴趣转化为 页面气质。
真实小数 据	Movies 区记录八部 favourite movies，并按主题计数。	用小规模真实数据 完成可解释可视 化。
Prompt 工程	保留关键 Prompt 阶段，说明 AI 初稿问题和人工修订。	证明作品来自多轮 主导式协作。
公网加分	GitHub Pages 已发布，根路径可访问。	让成品具备可展示 性。

3 总体设计

3.1 信息架构

页面被组织成两段。第一段是横向 3D deck，包含 Intro 到 Astronomy 四张卡片。它们分别承担身份说明和项目说明，也负责完成视觉定调。第二段从 Gallery 到 Contact 保持纵向阅读，用于展示素材和数据，并提供公共联系入口。这样处理后，交互集中在首屏附近，后续阅读保持稳定。

3.2 视觉策略

默认主题使用浅青色，保证阅读时亮度充足。深色主题使用靛蓝与青色，金线只承担边框和强调作用。月球图像提供主视觉。天文设备照片和太阳系控件共同形成夜空语境。页面未使用头像，以降低私人信息暴露。

3.3 交互策略

滚轮保留给纵向阅读，横向 deck 只使用边缘按钮翻页。这个选择来自实际测试：滚轮翻页会让用户难以把卡片停在屏幕中央。边缘按钮默认近乎隐形，悬停和聚焦时再显示，既降低视觉噪声，也保留可发现性。

4 实现方法

项目采用纯静态实现，核心文件位于 `site/index.html` / `site/styles.css` / `site/script.js`。这种结构不依赖构建步骤，便于课程提交，也便于 GitHub Pages 直接发布。

交互部分由几个小模块组成。主题切换负责配色。focus chips 负责内容聚焦。apt 按钮提供彩蛋。lightbox 负责图片预览。媒体 inspector 承接图片说明。太阳系控件提供动态反馈。Astronomy / Gallery / Movies 的文字说明被放入 inspector。图片表面保持干净，悬停或聚焦时再更新说明。

表 2 主要模块与实现方式

模块	实现方式	用户体验目标
3D deck	CSS perspective 与 JS 状态同步。	在首屏制造横向切页感。
Theme toggle	使用 data-theme 与 localStorage 保存状态。	浅色适合阅读，深色保留天文主题。
Media inspector	图片卡片通过 hover/focus 更新说明区。	避免文字遮挡图片。
Lightbox	点击图片后加载高分辨率 preview 资源。	让素材可细看。
Solar system	按行星周期比例控制动画速度。	让交互更贴近真实天文比例。

5 个人小数据与可视化

小数据部分选用 favourite movies。电影偏好属于真实个人数据，规模较小，适合用可解释的主题计数展示。相比复杂图表，条形图更适合表达这个数据集的结构。

表 3 Favourite movies 数据整理

电影	主题	说明
Contact	Space	科学信念和宇宙尺度。
Interstellar	Space	天文兴趣与叙事张力相连。
1900	Music	用音乐承载个人选择。
Gifted	Mind	数学天赋与生活秩序。
The King's Speech	Mind	表达训练和自我修正。
Batman Dark Knight	Myth	秩序感与城市叙事。
Puss in Boots	Myth	寓言气质和轻量幽默。
Ford v. Ferrari	Velocity	工程判断和速度感。

可视化结果显示，Space 主题出现两次，Mind 主题出现两次，Myth 主题出现两次，Music 与 Velocity 各出现一次。这个分布与主页整体气质一致：一部分兴趣指向宇宙和数理，一部分兴趣指向叙事和工程判断。

6 Prompt 工程与人工修订

本项目的 Prompt 过程呈现出一个清晰规律：AI 适合快速生成可运行框架，但页面主次需要人工校准。隐私边界和视觉口味也需要反复判断。表 4 记录了对作品走向影响较大的几次指令。

表 4 关键 Prompt 与修订结果

阶段	输入要点	AI 初稿倾向	人工修订
身份边界	不放头像，只写 Nemo Qi。	初稿容易加入头像位和过多私密信息。	删除头像位，保留公开身份和必要联系信息。
项目主线	把 Holo 放到主要项目位置，并补充天文经历和数理兴趣，同时放入 ProjectH。	初稿曾把次要项目放到更显眼位置。	把 Holo 设置为 Primary project，其他项目降为辅助说明。
页面结构	主页横向展开，部分内容保留上下滚动。	初稿更接近普通纵向落地页。	改为 3D deck 与纵向内容流的混合结构。
素材展示	加入 astronomy/gallery/movies 素材，并支持点击大图。	初稿把说明文字压在图片上。	把说明移入 inspector，并统一 Gallery 与 Movies 的图片比例。
报告收尾	对照作业三要求，整理报告。	初版报告像过程日志。	改写为论文式报告，并加入评分点证据。

7 结果与验证

最终页面可以完成自我介绍和项目展示，也能呈现天文记录与素材画廊。电影数据占据独立区域，Blog 入口和联系区也各自独立。主题切换负责视觉状态，横向翻页负责首屏切换，图片预览负责素材查看；筛选控件和太阳系模拟提供额外操作，apt 按钮保留彩蛋。页面已部署到公网，报告 PDF 与提交压缩包也已同步生成。

验证工作包括两类。第一类是程序检查：使用 Node.js 运行主页 smoke test，检查页面结构和素材引用，再检查隐私字段与关键交互绑定。第二类是产物检查：重新导出 PDF 后抽取文本，确认报告页数和线上链接，再检查禁用句式与旧文案。提交包中的 PDF 也经过同样检查。

8 问题复盘与改进

第一次网页版本过于像工程说明书，文案缺少个人感。后续通过删减长句，让 About / Projects / Blog 回到个人主页语气。

图片说明最初覆盖在图面上，影响观感。后续改为 inspector 展示说明，图片只承担视觉内容。

GitHub Pages 曾出现图片加载失败。排查后发现站点发布目录与资源路径不一致。修复方式是用 GitHub Actions 发布 site/，并保留根目录跳转文件。

隐私检查也是必要步骤。素材来自本地文件，容易带出本机路径和拍摄地点，签名信息也可能被误带入页面。最终用脚本扫描敏感字段，并对月球图和画作信息做了公开化处理。

如果重做，我会在第一轮 Prompt 中直接写出评分 rubrics，并把“真实小数据”“交互彩蛋”“报告结构”“部署方式”写成明确验收条件。这样可以减少后期返工。

9 结论

本次作业完成了一个可部署的个人数据小馆主页。页面用 Holo 项目建立技术主线，用天文素材建立视觉主线，用 favourite movies 完成真实小数据可视化。整个过程说明，Vibe Coding 的价值不只在生成代码，更在于通过连续反馈把 AI 初稿修正为符合个人表达和作业约束的作品。

说明：报告仅保留公开身份 Nemo Qi。提交平台要求的学号与姓名请在压缩包命名时按课程要求补充。