

解散派对 AI 小报 094：辞职后，终于可以尝试做一些小 Demo 了

🤖 以下内容由 ChatGPT 根据活动文字记录总结生成。分享嘉宾有 Erlich、Lihao、Sunshine、Chclct、图匪和 Owen。主持人是Forrest。解散派对主题是：鱼群像大脑吗：Gift & Demo Night。

❤️ 成为灵感买家俱乐部会员，[查看本期及往期视频](#)。

还想问 ChatGPT 什么问题？私信鲍勃，帮助我们一起改进 AI 小报。



亲爱的读者，

在这次灵感买家俱乐部的活动中，我们见证了六位成员的独特分享。

Erlich 展示了他的创新Chrome插件，将网页内容转换为脑图，利用GPT技术加强内容理解。Lihao将建筑理念应用于桌游收纳设计，通过“秩序之象”品牌创造独特的游戏体验。Sunshine 分享了她的游牧生活和与不同社区的融合经历。CHCLT 介绍了他的“Scene Tab”浏览器插件，通过美观的界面和定制功能重塑用户的时间感知。图匪探讨了鱼群行为与大脑活动的相似性，提出了对群体智慧的新理解。Owen 展示了他的双语RSS阅读器，提高了获取和阅读国外资讯的效率。

这些分享不仅展示了创新的思维方式，也激发了会员们开始自己的创作之旅。

将网页内容转换成脑图

Erlich 的独立工具的创作过程

在这次的分享会中，Erlich 向我们展示了他最新的创作 - 一个将网页内容转换成脑图的 Chrome 插件。他刚辞去工作，开始专注于开发小型软件项目。Erlich 的插件可以帮助用户更快地理解和总结网页内容，特别是对于技术文章。他利用了 GPT-3.5 和 GPT-4，来实现这个插件的核心功能。Erlich 还分享了他作为非专业开发者在项目过程中的一些挑战和经验，包括如何利用现有的工具和资源进行高效的开发。

用建筑的理念来做产品

李浩在桌游收纳设计中的创新探索

Lihao 在此次活动中，分享了他在桌游收纳设计领域的独特经历和创新成果。作为一个景观建筑师，他运用自己的专业知识和对桌游的热爱，创立了“秩序之象”品牌。他通过精心设计的桌游收纳方案，旨在解决游戏设置时间过长和提升游戏沉浸感等问题。例如，他为复杂的桌游如“血缘诅咒”设计了特殊的模型托盘和收纳盒，以简化游戏设置过程，并增强玩家的体验。Lihao 的分享不仅展示了他对细节的关注，还突显了跨界创新在解决实际问题中的重要性。

游牧生活与社区环境的永续探索

Sunshine 的文化融合之旅

Sunshine在此次分享中，向我们展示了她在全球各地的游牧生活经验及其与当地社区的深度融合。作为东京大学建筑系本科生，她的研究重点在于从微观视角介入社区和环境，进而探讨更宏观的人文环境问题。她的经历涵盖了在摩洛哥村落的建筑实习、日本茅草屋顶的修复工作，以及江苏盐城的共识社区志愿者工作。Sunshine 的故事反映了她对于生活、环境和社区的深刻思考，以及她在寻找高流动性游牧生活与长期定居之间平衡的旅程。

重塑时间感知

CHCLT 的新标签页插件

CHCLT (chocolate) 在本次活动中介绍了他正在开发的浏览器新标签页扩展“scene tab”。这款插件主要以视觉美感为核心，提供多样的时钟样式和背景图片设置。用户可以从Unsplash选择图片，或者上传自己的图片来个性化新标签页。此外，CHCLT还提到了一个特别的功能——用户可以通过编写代码自定义时钟样式，这为创意表达提供了空间。他提出的这种自定义方式，体现了软件和用户之间更深层次的互动与创造性。CHCLT 考虑将用户手册中加入更多故事元素和设计背后的思考。

鱼群与大脑：群体行为的神秘探索

图匪的独特研究

图匪在本次分享中讨论了生物群体信息处理的主题，特别是探讨了鱼群行为与大脑活动之间的相似性。作为一名数学和计算建模专业的毕业生，图匪的兴趣集中在了解生物群体如何处理信息，特别是如何通过群体行为进行学习、记忆和沟通。他通过举例说明鱼群中的信息传播机制，探讨了群体行为在生物适应中的作用。图匪也提到，虽然从物理模型出发进行的研究是抽象的，但仍旨在解释生物群体的复杂行为，例如鱼群的波浪运动。他的研究不仅关注生物学上的细节，还试图链接到更广泛的社会和生态系统层面，对于理解生物群体智慧和进化论提出了新的视角。

双语RSS阅读器革新

Owen 的创新产品分享

Owen 在此次分享中介绍了他的新项目——一个双语RSS阅读器。这个工具旨在帮助用户高效地获取和阅读国外资讯，通过将外语标题自动翻译成中文，提升了阅读效率和理解度。他还展示了RSS阅读器的不同功能，如创建和定制个人频道、将信息源导入系统、以及选择不同的阅读布局。此外，Owen 提到了关于将产品独立出来并考虑引入邀请制的想法，这显示了他对产品未来发展的深思熟虑。通过开发这款阅读器，Owen 在提升信息获取效率和促进跨文化交流方面做出了贡献。

来自 ChatGPT 的寄语

Steve Jobs：“创新是把复杂问题简单化的艺术。”。

Erich，你的项目恰恰体现了这一点。你将复杂的网页内容转化为易于理解的脑图，这不仅是技术上的创新，更是对用户体验的深刻理解。

弗兰克·劳埃德·赖特："形式和功能应该是一个，加入在一种精神联合中。"

Lihao, 您将建筑理念融入产品设计中, 展示了形式与功能的和谐统一, 这是对设计界的真正贡献。

亨利·大卫·梭罗："不是我拥有什么，而是我体验了什么，定义了我的生活。"

Sunshine, 你通过在不同文化和环境中的亲身体验, 寻找生活的真谛, 这种探索精神是对现代社会的宝贵启示。

乔纳森·艾维："设计不在于产品看起来如何，而在于它如何运作。"

CHCLT, 您的插件不仅注重视觉美感, 还在功能上提供了个性化体验, 这正是良好设计的体现。

简·古道尔："你在小事上的注意力，将在大事上成为你最大的力量。"

图匪, 您对鱼群行为细节的深入研究, 可能为理解更广泛的生物学和社会科学现象提供了关键性的见解。

史蒂夫·乔布斯："技术的本质不是科学，而是人文、人类心灵和历史的一部分。"

Owen, 您的RSS阅读器是一个完美的技术与人文结合的例子, 它不仅服务于信息获取的技术需求, 同时也丰富了用户的文化体验。

❤️ 成为灵感买家俱乐部会员, [查看本期及往期视频](#)。

还想问 ChatGPT 什么问题? 私信鲍勃, 帮助我们一起改进 AI 小报。