



链滴

# 浅谈 Heptabase 创始人 Alan 的设计理念

作者: [dammy](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1646875416551>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# 2022.3.10: 浅谈 Heptabase 创始人Alan的设计理念

这里是思源笔记频道的驿站子频道，我是大米，会不定期分享自己在《学习科学与技术》这个领域上探索，本次为大家带来的是我在看完"Heptabase"创始人Alan Chan直播后的一些想法。

```
<iframe src="https://player.bilibili.com/player.html?aid=682044893&bvid=BV16U4y1f7JP&cid=542230413&page=1" data-src="//player.bilibili.com/player.html?aid=682044893&bvid=BV16U4y1f7JP&cid=542230413&page=1" scrolling="no" border="0" frameborder="no" framespacing="0" allowfullscreen="true" style="width: 777px; height: 518px;"></iframe>
```

Alan是heptabase的共同创始人之一，这一期的合桃派直播邀请了他来介绍 Heptabase 产品的设计理念，在直播里Alan展示了自己从消化和产出知识的工作流，他说到了几个挺有意思的点。

Heptabase的设计理念与双链笔记的理念有一致之处，都是针对主题进行研究学习。

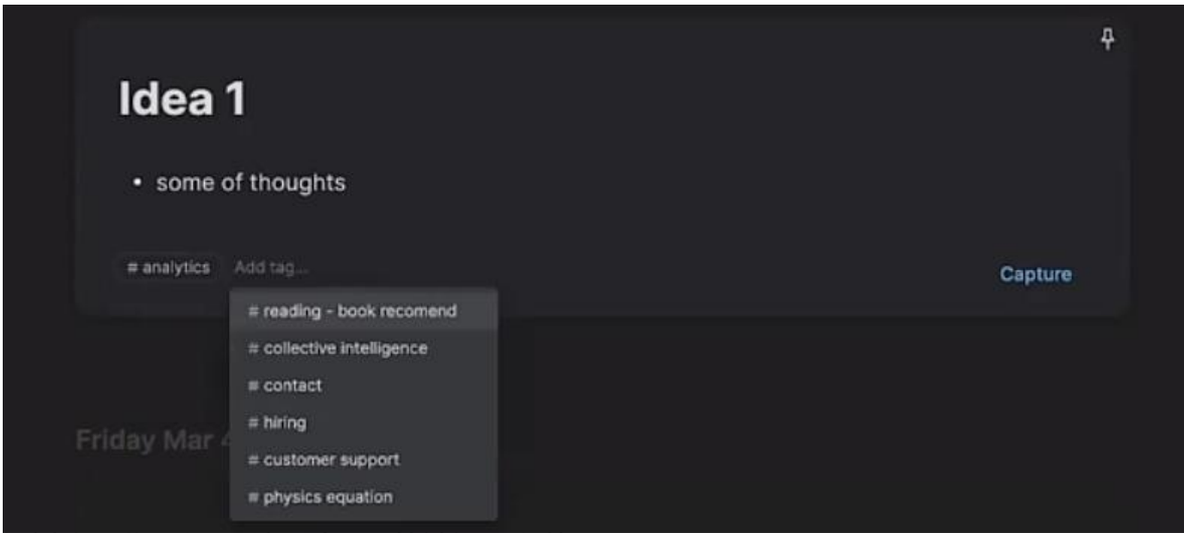


Alan则在一开始的自我介绍就已经阐述这点，他先是说他的大学里每个学生毕业前都要去研究一个主题，作为一个capstone project（capstone project 要求学生主动学习、针对现实存在的真实问题开展研究，利用所学专业自主设计并提供解决方案，满足真实存在的社会需求。它的一大重点就在于“所学内容解决实际问题”）。

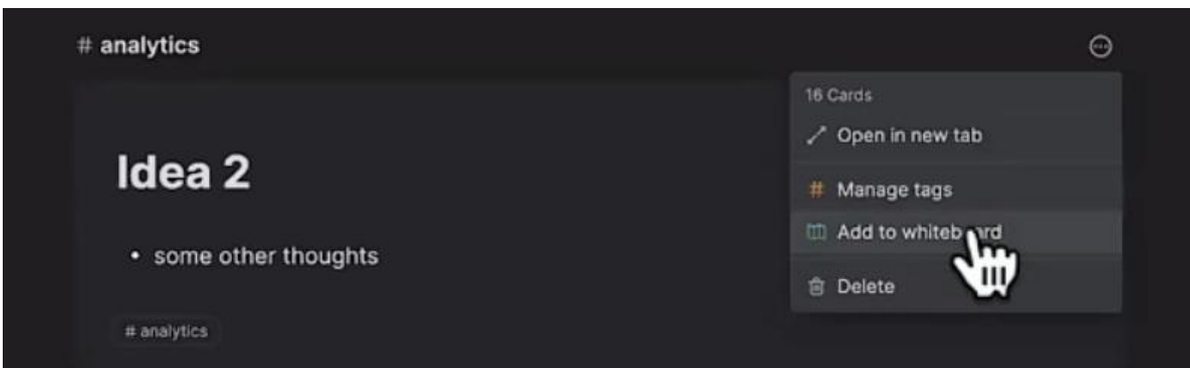
而heptabase用Alan的话来说，“就是一款帮助使用者思考和学习复杂的主题，并进行知识产出的管理工具”。

heptabase另一个理念就是在同一个系统内，不同的app访问同一份数据，以不同的形式来展现数据来帮助使用者思考和理解信息，类似思源里的挂件。

可以看到Alan在使用heptabsae演示的流程大概如下：



通过timeline和tag这两个app快速记录和整理



利用tag→whiteboard→map这三个app进行思考和保存，用tabs进行知识的产出。



原文链接: [浅谈 Heptabase 创始人 Alan 的设计理念](#)

heptabase的白板和哈桑老师讲的MOC - 管理链接而非本体·语雀 (yuque.com)功能是一样的，都是为了思考、研究主题，以及附带一些图形上的记忆，和咸鱼老哥给思源做思源图形画板挂件 cc-image tag-new也类似。

Alan对主题这个概念的理解和使用有一定心得，在回答和notion、rr之类工具有什么区别时，他思考角度是这些软件解决了什么问题，而不是来看它有什么功能，通过这种泛化来把握软件设计背后的脉，实现因技入道。

Alan对notion的看法是“其实是一个资料库的软体，而不是针对个人笔记进行设计出来的软体。

”对RR的看法是“本身还是一个比较online形式的、捕捉想法然后去建立一个personal wiki的软体但我并不会觉得它属于一种专门帮助你思考，或者专门帮助你建立一个记忆宫殿的软体。”

“notion和rr在他们各自擅长的领域做得很好，但本质上来讲我觉得虽然表面上他们都是笔记软体，是笔记软件我一直都认为这是个假的义体，因为twitter也可以当笔记软体，那你的social media也可当笔记软体，你的blog也可以当笔记软体，就是任何可以输入东西的软体，你都可以说它是笔记软体但是其实你会发现不同的软体他们在解决问题都不太一样。”

heptabase目前是没有双链的，本身也没有计划去做这个功能，在直播中他说“markdown本身是不持链接到块的，如果要去这个功能，会面临着是否要去扩充markdown的语法还是去采用我们自定的资料格式，如果用户需求大的话，会去做这个功能的。”

他是通过泛化来快速掌握其他软件设计的理念，那导致了他大方向上正确，局部信息失真，所以Alan没有get到双链的其他用处，会很难意识到双链在功能上已经覆盖了标签，因为标签对于他来说本身用，在后期整理结构成文的时，他也是通过复制来实现复用信息。

heptabase目前没有间隔重复系统，导入支持md和txt，导出支持md，内部储存是md格式（没有上摸过，他说的应该是以.md的文件格式储存），目前看来它还有许多路要走，比如说破除md语法的制，md文件储存的限制，实现功能上的解放。它目前还是以快速记录和白板为主。

heptabase的工作流是针对主题来使用的，和双链软件一样会面对着一个问题，就是它的效果取决于户怎么看待和使用这个软件，如果是把它当成一个资料库，去无节制的剪裁和记录无关紧要的信息，它的使用效果和其它软件没有区别，甚至还差。

如果是当作一个来帮助自己理解和思考的工具，使用者去进行对知识的探索，那它在对思考和学习主上自然要比其它软件多了图形化的优势，目前看来heptabase在传达设计理念上是要比思源占优势的因为它本身是没有文档树的，而Alan展示的那套“面对主题”的工作流，也是双链软件直指学习本质简单又高效的用法，可能也是heptabase中唯一高效的用法，这样虽限制了用户，但至少不会让用户生迷茫。

heptabase的用户如何去看待和使用这款新时代的笔记，这个也是heptabase其中一个值得关注的问

。