

Anchor

面向的人群：

长时间需要在电脑前，需要在屏幕上使用多个AI进程和任务开展多个不同工作和任务的人群
比如办公室知识工作者，个人创业者以及实验室工作者。

解决的问题：

以制作一支宣传视频为例

用户在电脑上同时开启了Claude进行脚本制作，gpt和gemini用来分镜生成，seedance进行图片转视频，以及用户自己使用剪辑软件进行后期处理和人工的审美把握，整个过程执行中，用户的电脑上会有多个页面和工程同时打开，且各个任务的状态和ai生成的进度完全不一致，就会造成用户频繁在多个任务之间观察和切换，容易增大自身的注意力负担和处理负担，同时，也会有较长时间任务的时候，用户在等待过程中开始浏览手机上的娱乐app导致任务中断等问题以及用户此刻如果刚好有事情离开当前的工作环境和注意力状态，等到再次回来的时候一开始还需要花费更多时间去逐个恢复和思考，才能恢复自己最初的workflow规划以及跟进了解ai目前的状态，之后才能做出下一步交互判断以及指令。

实现的方案：

Anchor整体形态分为两个部分

整体有主次两个使用阶段和形态

（分别是用户专注的，坐在电脑前面处理工作和任务的时候
以及

用户因为临时有事需要抽离出整个工作状态以及返回的时候）

ios app

在用户在电脑桌前工作的场景，ios app扮演的是“副驾驶”的角色，app直接横放在mac一边，作为信息显示记录和聚合的副屏（也支持横屏充电的小组件显示）

副屏会记录和同步当前mac上的任务进度

这个由用户在开始整个任务前快速语音输入和手动记录或者是用mac插件获取到的信息经过icould传输到ios app上后呈现（当然也可以二合一）

同时这个副屏显示的操作天然也抑制了用手机进行娱乐用途，防止注意力从mac向iphone转移。

在用户离开工位后的时候，手机继续同步重要的信息，等到用户返回的时候，手机上也会和Mac上同步展示刚才的用户任务一开始的设计和的目标以及现在每一个任务的状态和进展等信息，力求减少用户重新回归工作状态的准备和进入时间。

macos 插件

macos插件主要负责数据收集以及用户返回后的重点信息的展示
相关信息通过iCloud （后续也支持安全的云服务器同步）
信息采集通过直接读取Mac本地的App等应用的通知，以及网页端通过插件检测比较通用的方案去
获得大部分任务的进度
CLI类的细节进度可以通过anchor cli的交互获取。

用户旅程：

进入工作

开始工作

（开始前在anchor上快速记录整体过程和大概想要达到的目标）

手机放在一边，作为anchor

anchor开始启动插件同步获取电脑上的任务

和用户的目标等信息放在一起展示

用户专心工作 以及 获得大局的状态观察

（用户突然被打扰 需要离开工位）

用户带走手机（anchor进入脱离电脑的状态）

通过信息继续同步电脑的状态和信息

用户返回

手机和电脑信息同步后 展示出帮助用户快速恢复刚才的状态的记忆和认识（上下文）的信息卡

用户继续回到专注状态