

# 《未完》-功能文档

小孔雀

Spica

菠萝刀刀刀

## 0. 名字

一开始构思 APP 的名字，就想到了《未完》。

《未完》是我很喜欢的一张后摇滚专辑的名字，乐队在专辑简介里说这张专辑[带有探索、尝试的印记]，说[把疼痛转化为未完成的力量，我们还想做的更多...而一切并未结束，就像，每首歌结束的时候，都会在残酷中找到希望。]

一方面是想，这个 APP 似乎在我们身上都代表一种对新道路的尝试和探索，也许很快就会夭折，也许我们最后会发现这并非我们想做的事，也许是某种变革的阵痛，但无论如何，这是一个小小的开始，而我们还有很多未完的探索。

另一方面，作为一个针对启动困难人群的任务规划 APP，未完似乎带有一种紧迫感——[未完成的任务]，或者某种待解的生活症结。

《未完》。

## 目录

1. APP 字体设计
2. 任务规划 Agent

#spica: 其中一个功能需要四爱姐补充一下

3. 电子手账
4. ADHD 治愈音乐
5. 激励机制

#spica: 4 和 5 需要小孔雀补充一下，以及小孔雀其他的功能设想（激励机制等），可画上写得不太详细，需要小孔雀进一步补充。

## 1.0 功能名称：APP 字体设计

### 1.1 功能描述

整个 APP 使用便于 ADHD 阅读的字體，即仿生阅读(Bionic Reading)  
加粗首字母使读者专注文字，参考插件 jiffy reader。

**Bionic Reading is a new method facilitating the reading process by guiding the eyes through text with artificial fixation points. As a result, the reader is only focusing on the highlighted initial letters and lets the brain center complete the word. In a digital world dominated by shallow forms of reading, Bionic Reading aims to encourage a more in-depth reading and understanding of written content.**

### 1.2 使用场景

使用 APP 时的每个阶段、每个过程。

### 1.3 主要流程/交互步骤

无

### 1.4 开源参考

Github 链接:

<https://github.com/edwardsaunders7/BionicReaderChromeExtension/blob/main/contentScript.js>

## 2.0 功能名称: 任务规划 Agent

### 2.1 功能描述

#### 2.1.1 任务拆解

将用户输入的模糊或复杂任务自动拆解成可执行的小步骤，并按逻辑顺序排列，帮助 ADHD 用户减少执行压力和拖延。

参考 goblin.tools



### 2.1.2 任务权重分析/排序

### 2.1.3 任务完成鼓励话术

在用户完成任务后，基于其个人偏好和当前情绪风格、Agent 人设，工作类型的，AI 实时生成个性化的鼓励话术（可以让用户自动输入 Agent 得人设模板），让任务完成更有成就感和情绪共鸣。

示例：

**示例 1：兴趣 - 胶卷摄影 | 任务类型 - 完成工作任务 | 风格 - 开心**

“搞定！我就知道你行！啃下 [任务名称] 这种硬骨头，成就感不亚于在暗房里看到完美显影的那一刻吧？这下离你惦记的那卷 5294 反转片又近了一步，钱包该瑟瑟发抖了？为你开心！”

**示例 3：兴趣 - 旅行 | 任务类型 - 完成家务 | 风格 - 励志 (调整为更接地气的共勉)**

“呼... 把这片‘家园战场’收拾利索了？不容易！但想想看，一个清爽的窝，不就是下次出发去看世界时最踏实的后盾嘛。这活儿干得值！”

## 2.2 使用场景

### 2.2.1 任务拆解使用场景

用户需要进行任务规划的时候：

- 时间管理困难：用户面对大型任务时容易感到焦虑，导致拖延。
- 执行顺序不明确：用户不确定从哪一步开始执行。

### 2.2.2 任务权重分析使用场景

**#spica：权重分析可不可以直接做成任务拆解的下一步，就是拆解完所有任务在之后进行对应权重的分析。**

### 2.2.3 任务完成鼓励话术

用户在 ADHD 任务规划 App 中完成一项任务时。

## 2.3 主要流程/交互步骤

### 2.3.1 任务拆解主要流程

➤ 任务输入

- 用户在输入框中输入任务。
- 支持语音输入或文本输入。

➤ AI 分析与拆解

- 系统将任务传递给 LLM（大语言模型），结合 Prompt 模板进行任务拆分。
- 输出任务列表，每一步都为短、可执行的动作。可以包括需要执行的动作、需要调用的工具等等。针对每一条任务都可以再次跳转提问 AI，例如任务拆分是【给老板发微信】，可以跳转提问【能否帮我编辑微信消息】。
- 用户可以选择拆分程度，细致->粗略依次分类。

➤ 优先级与排序

- 用户可手动调整顺序或删除/添加步骤。
- 可以导出各种主题的 plan!



- 如果用户设定了任务时间，针对启动困难人群，可以进行锁机、消息提醒轰炸等等。

➤ 执行与追踪

- 用户可以勾选已完成的步骤。
- 系统可根据完成情况调整剩余任务的建议顺序、或者重新规划。

### 2.3.2 任务权重分析主要流程

### 2.3.3 任务完成鼓励话术

➤ 用户偏好问卷（首次使用或设置中）

- 用户填写兴趣爱好、常用语气、喜欢的事物等
- 数据保存到用户配置（本地或云端）

➤ 任务完成时

- 用户在任务列表中勾选已完成
- 系统检测任务类型（工作、生活、学习等）

➤ AI 生成鼓励话术

- 调用 LLM
- Prompt 组合：
  - ◆ 用户兴趣偏好
  - ◆ 任务类别
  - ◆ 用户选择的语言风格（开心/萌萌/生气/文艺等）
  - ◆ Agent 人设（支持用户自定义）

➤ 弹窗显示结果

- 显示生成的话术
- 用户可选择：



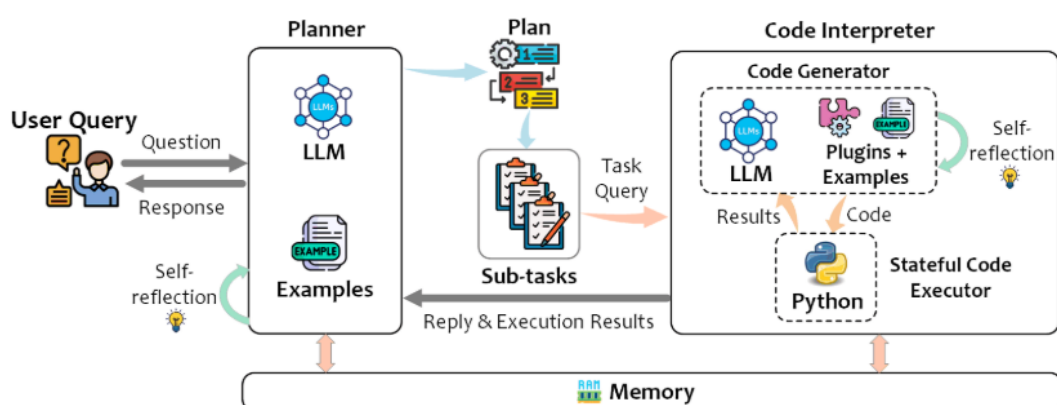
- ◆ “换一句” → 再生成
- ◆ “保存到收藏”

## 2.4 开源参考

### 2.4.1 任务拆解

TaskWeaver:

[https://github.com/microsoft/TaskWeaver?utm\\_source=chatgpt.com](https://github.com/microsoft/TaskWeaver?utm_source=chatgpt.com)



### 2.4.2 任务权重

### 2.4.3 任务鼓励话术

暂无。

## 3.0 功能名称：电子手账

### 3.1 功能描述

用户可以上传照片并选择模板，配上文字，生成简洁美观的电子手账页面，让生活更加有序。

### 3.2 使用场景

一天、一周回顾总结。

### 3.3 主要流程/交互步骤

- 进入手账模块
  - 用户点击“电子手账”入口，进入创建界面
- 选择模板
  - 系统展示多款简洁模板预览，用户点击选择喜欢的模板
- 上传照片
  - 用户点击上传按钮，从相册或拍照添加图片
  - 支持多张照片（视模板而定）
- 编辑配文
  - 用户在文本框输入对应文字说明或感想
  - 支持简单格式（换行、表情等）
- 生成预览
  - 系统实时渲染照片和文字，展示最终效果
  - 用户可以返回修改照片或文字
- 保存与分享
  - 用户保存电子手账，数据存云端或本地
  - 支持分享到社交平台或导出为图片/pdf

### 3.4 开源框架

暂无。

## 4.0 功能名称：ADHD 治愈音乐

4.1 功能描述

4.2 使用场景

4.3 主要流程/交互步骤

4.4 开源框架

## 5.0 功能名称

5.1 功能描述

5.2 使用场景

5.3 主要流程/交互步骤

5.4 开源框架