

# OKIDOKI

随心管理计划



# 典型用户 PERSONA

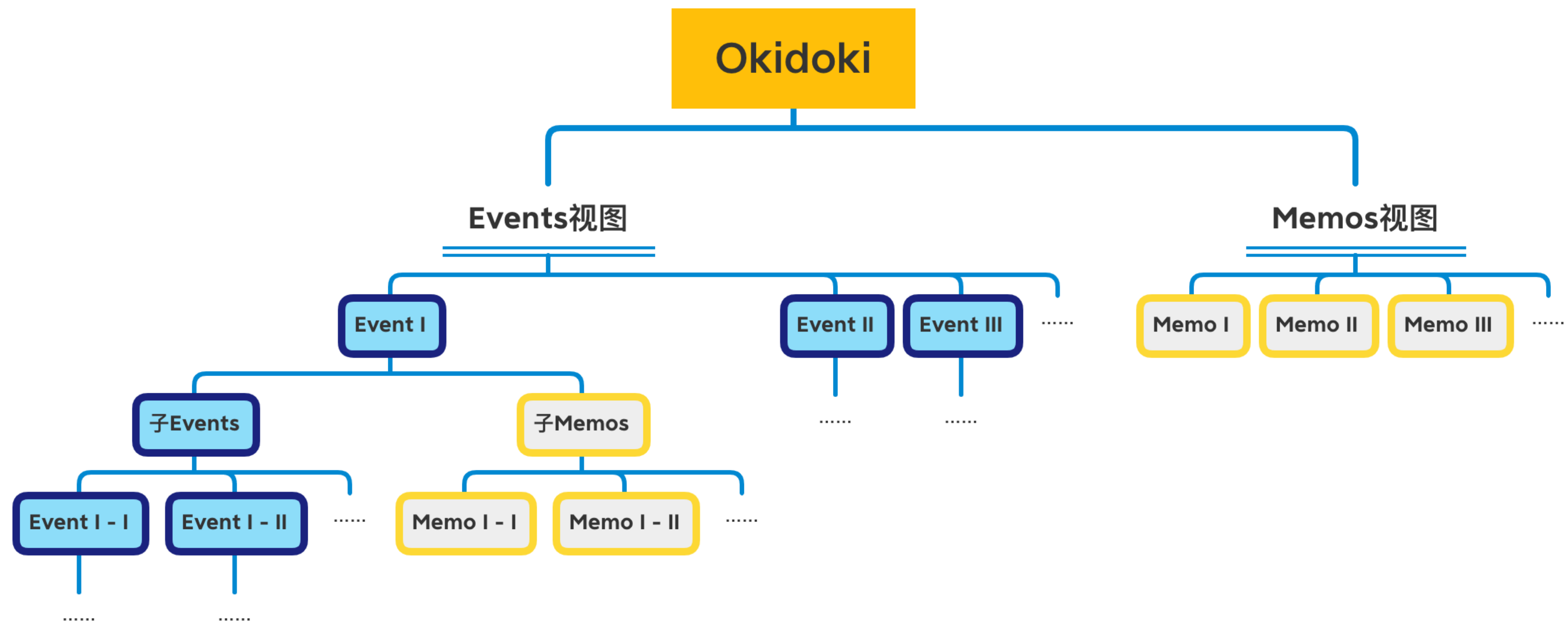
小A是在读大学生，准备考研，事情又多又杂，不仅需要详细规划每天的学习计划，也需要在课上或者会议中及时**速记**。

刷题、阅读或者作业时，常常需要**分层**管理自己的任务有的长期作业需要有**更细致的分化**。

同时，小A在图书馆或者在宿舍工作学习时，也需要一个强制自己**专注下来**的模式。



# OKIDOKI中的计划结构



# 项目杀手级功能



目前市场已经满足的功能：

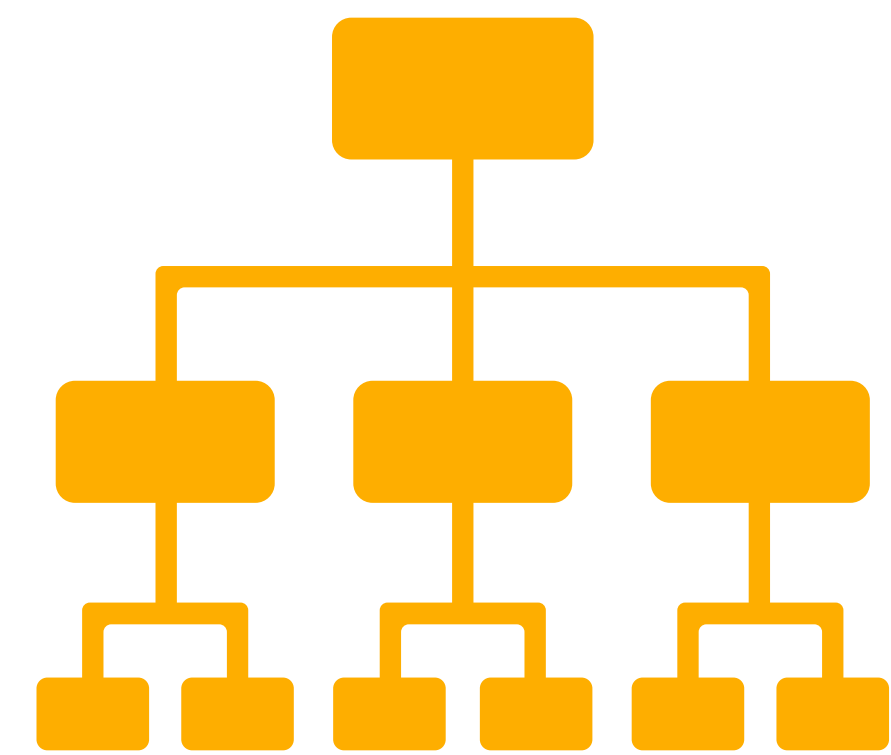
- 需要规划学习任务，安排生活琐事
- 需要定时提醒待办事项
- 可以提示这一天的计划



目前市场未满足的需求：

- 设置代办事项时，无法设置**子事项**
- 事项没有**进度条**，只有是否完成
- 需要**临时记录事项**，不想马上进行规划

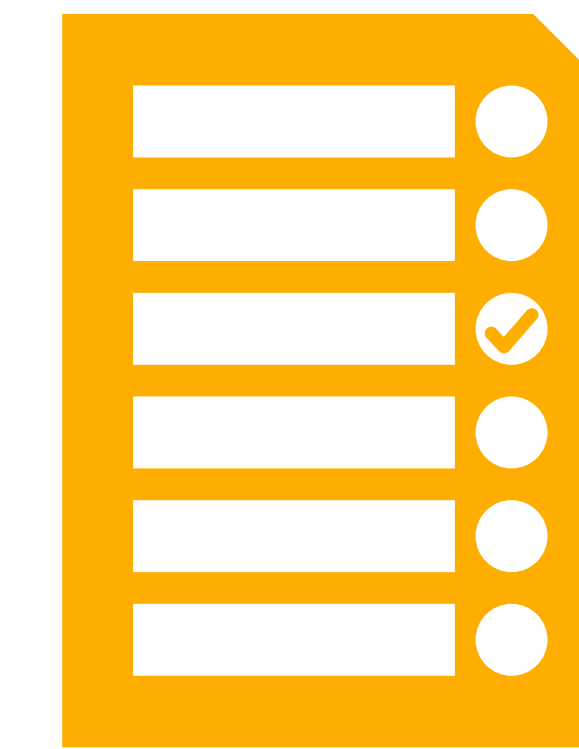
# 项目杀手级功能



分层管理



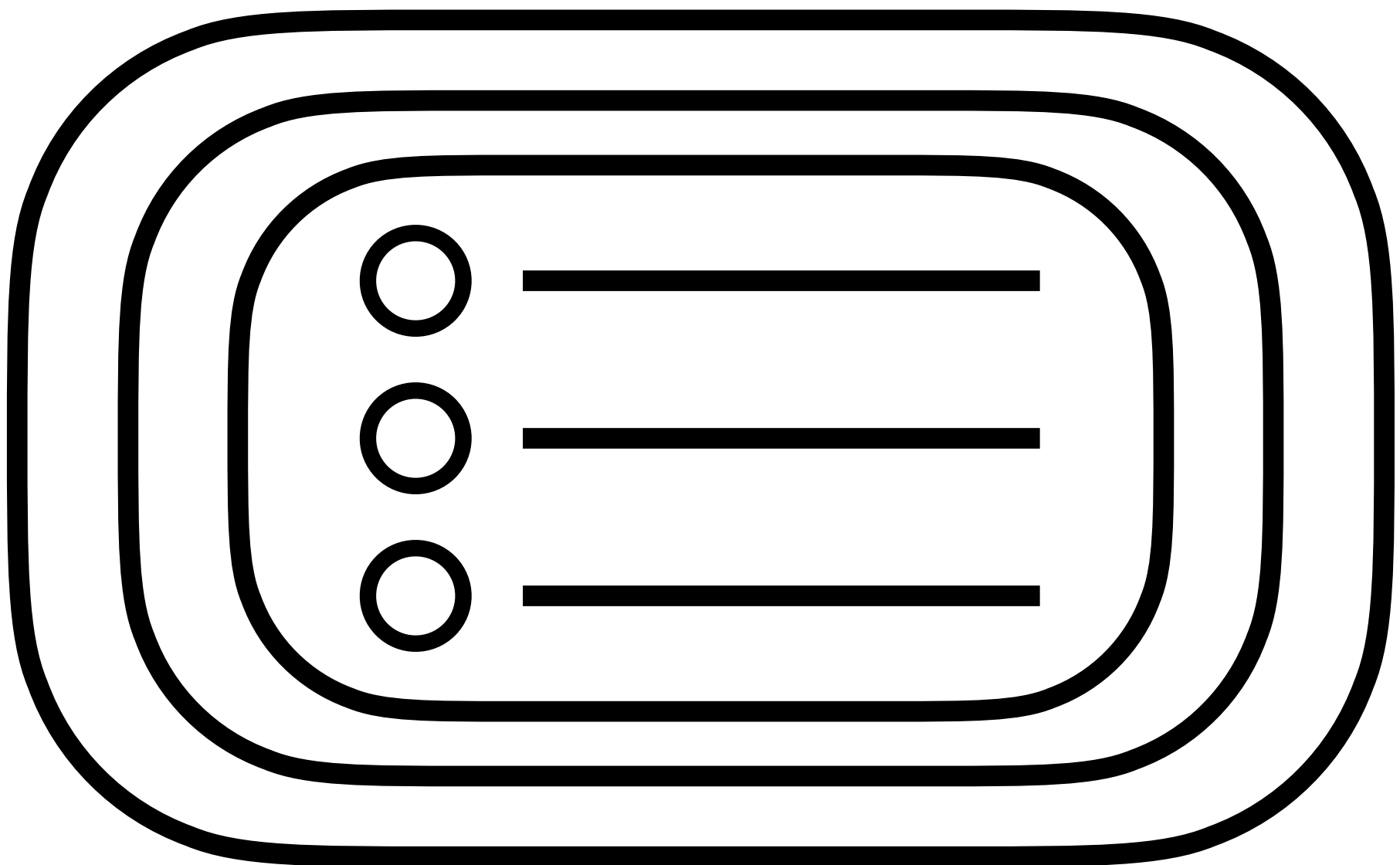
事件进度



速记纳入计划

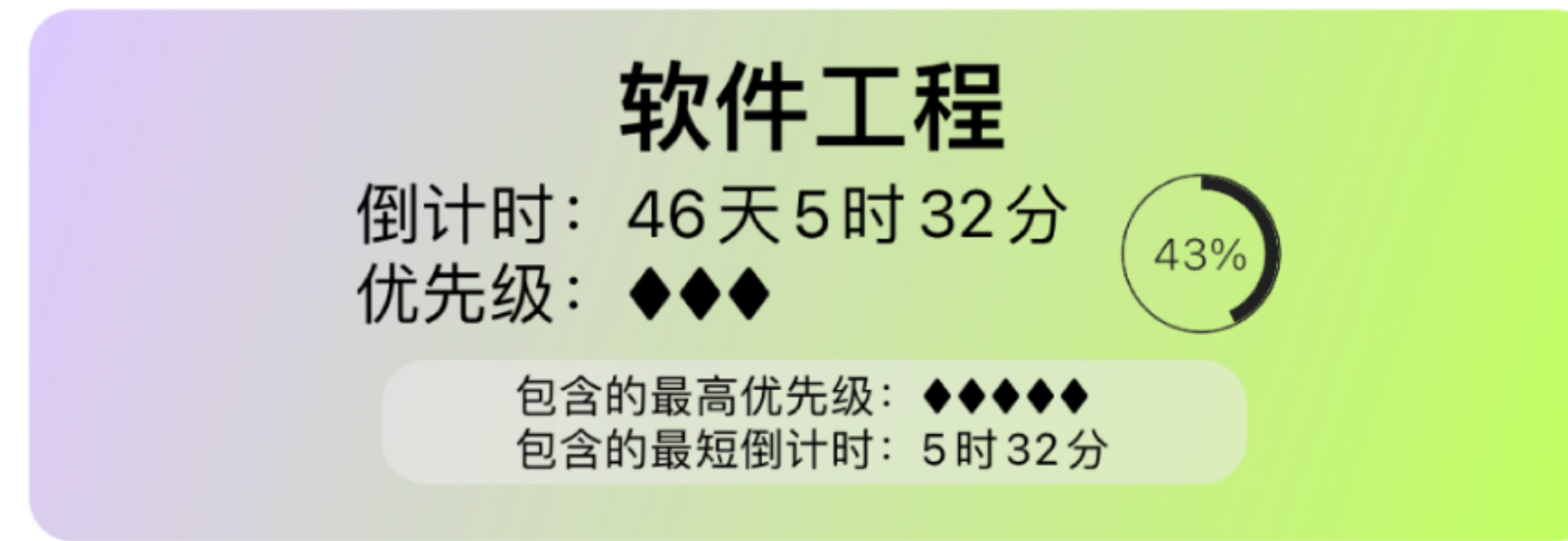
# **EVENTS** 计划视图

## 杀手级功能核心



# EVENTS计划视图

杀手级功能核心



一个Event包含以下用户可见属性

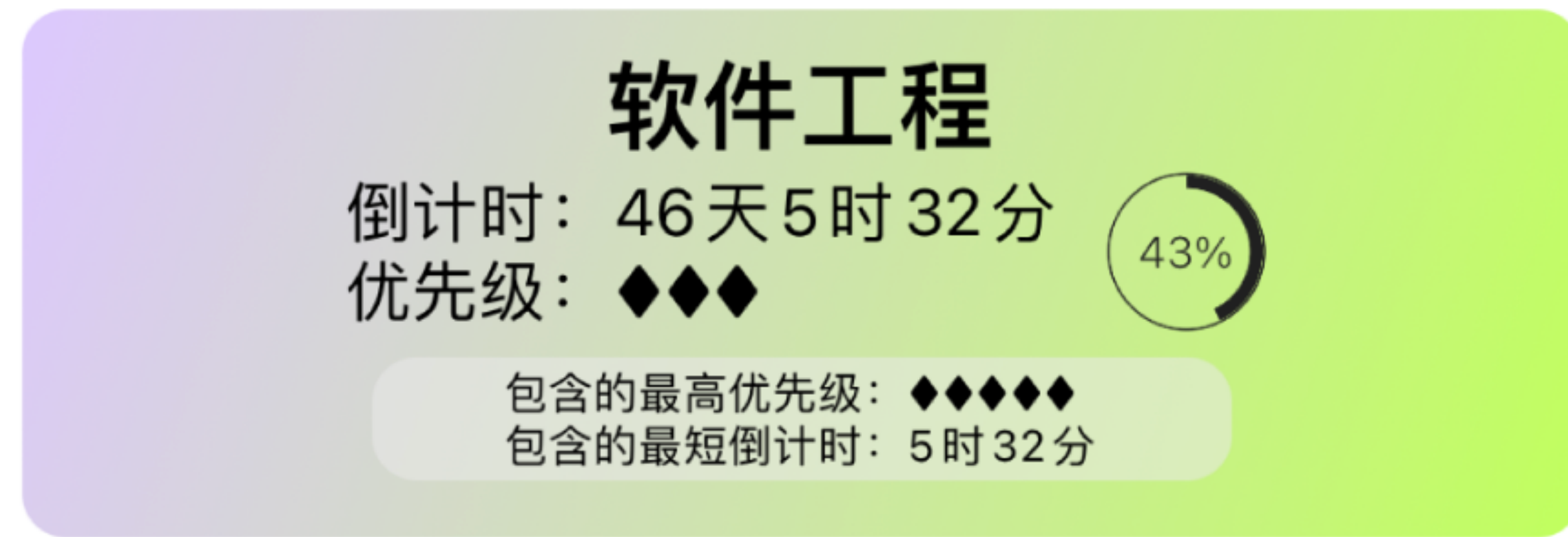
**优先级 截止期 开始期 备注 完成进度**

**其包含的最高优先级 其包含的最近截止期**

**其中包含的Events和Memos**

# EVENTS计划视图

杀手级功能核心



我们为什么需要Event  
很多任务都可以视为事项，而这些事项还可以进一步被细分

# 用戶界面 & 功能



纵览视图



# EVENTS视图



# MEMOS视图



## 添加 & 编辑EVENT界面

用户可以在Events视图中或者进入一个Event后添加或者编辑Event。  
在进行添加或者编辑时，用户必须指定  
标题（限制长度）和优先级



## 添加MEMO界面

用户可以在Memos视图中或者进入一个Event后添加或者编辑Memo。  
在进行添加或者编辑时，用户必须保证  
添加内容不为空



## 已完成界面

用户可以在纵览视图中分别进入已完成的Memos界面或者Events界面。

用户可以主动清空已完成的Memos或者Events（该操作不可逆）。



## 深度专注界面

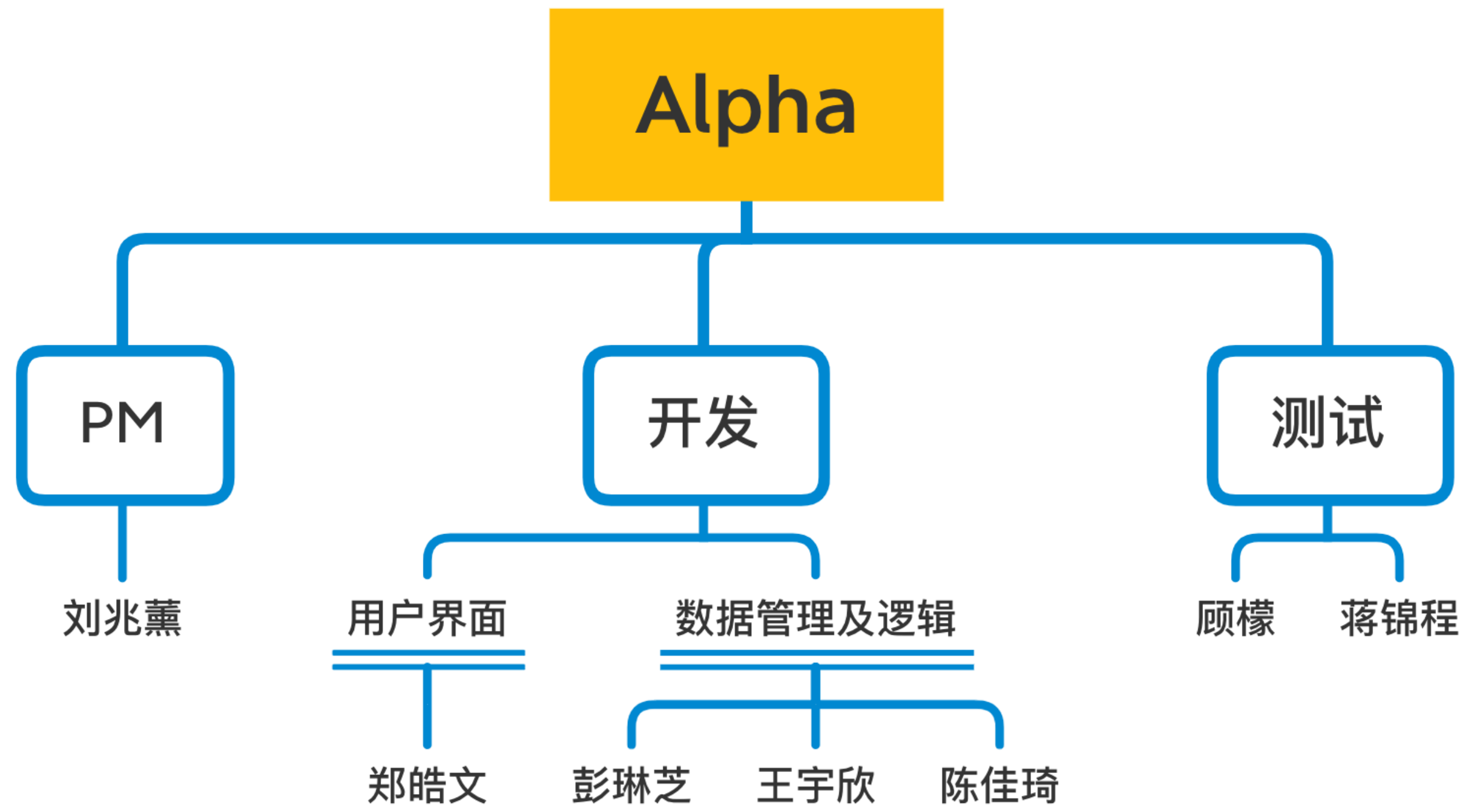
用户可以在进入一个Event后进入深度专注 (DeepFocus) 模式。

在该模式下，用户可以设定一个专注时间，并且可以在该界面中查看并完成这个Event下面的所有Memos。

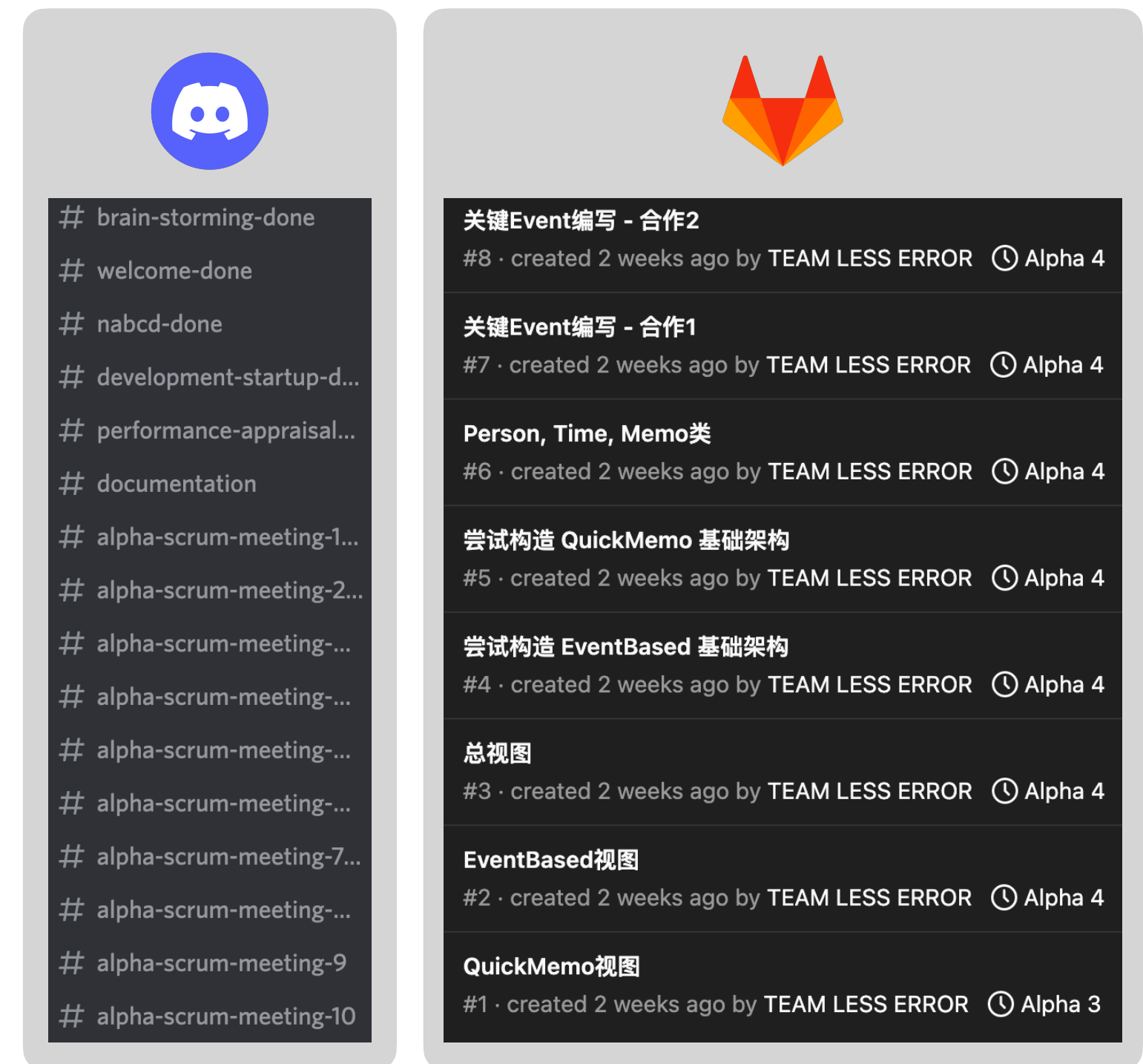
# 项目管理



# 分工协作



# 沟通对接



# 分工协作 & 沟通对接

## 经验教训：

- 对每个成员需要足够了解才能很合理地分配工作
- 对功能和规格一定要足够确信之后再去具体实现代码的分配和对接
- 每个成员一定要严格按照项目规定的Contributing Rules

## 会议记录：

在Discord平台

## Contributing Rules：

```
$ git checkout main
$ git pull
$ git checkout -b dev-[feature or patch name]-[your name]
# 切换到自己的新分支
$ webstorm .
# 在新的分支上修改
$ git add [files ..]
$ git commit -m "[feature] by [your name]: [changes]"
$ git pull origin main --rebase
# 拉取上游更改
# 可能需要解决冲突
$ git push -u origin dev-[feature or patch name]-[your name]
$ # 开启 Pull Request
```



**THANKS**