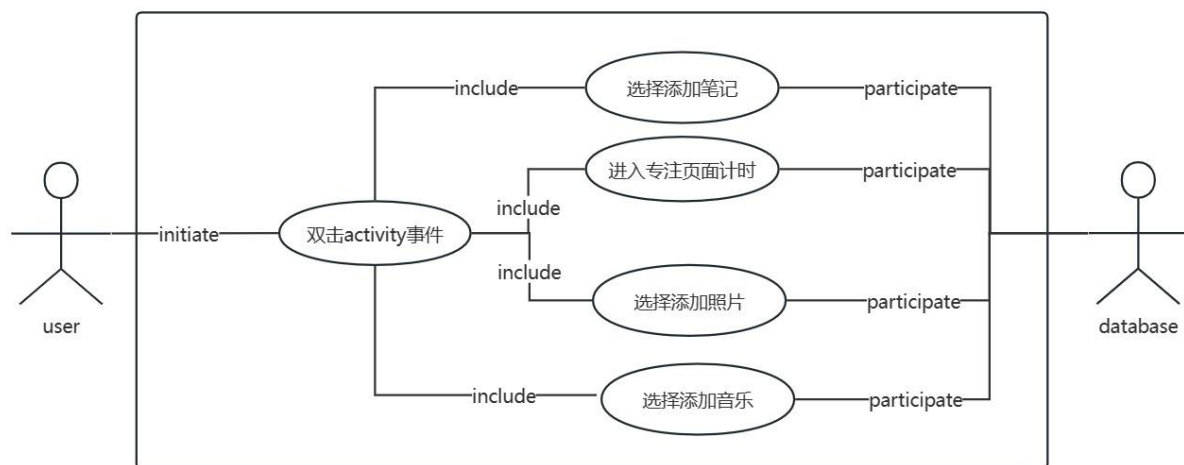


### Use Case Schema:

Use Case	专注功能计时
Related requirement	用户可以实现对所做事件的专注计时，随时了解自己专注的用时
Initiating Actor	普通用户
Actor's Goal	实现对事件的专注计时，并可以更换背景音乐
Participating Actor	普通用户、后台存储数据库
Preconditions	用户已选定一个具体的事件，并双击进入该页面
Postconditions	可以实现对事件发生时间的计时，以及添加笔记、拍照等功能
Flow of Events for Success Scenario	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用户在主页面双击选择事件</li> <li>2. 用户进入专注页面进行专注时刻</li> <li>3. 用户可以随时看到自己进行该事件的用时</li> <li>4. 用户可以选择播放音乐、添加笔记或图片</li> <li>5. 当用户想结束时点击暂停，回到主页面即可</li> </ol>
Flow of Events for Extensions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 若用户在主页面未选择事件就双击进入专注页面就会报错</li> <li>2. ....</li> </ol>

### Use Case Diagram:



Acceptance Test:

Test-case Identifier	TC-FocusPage	
Use Case Tested	主要成功情况	
Pass/Fail Criteria	成功进入专注页面，同时可以成功实现各个功能	
Input Data	无	
Test Procedure		Expected Results
1. 双击进入页面 2. 点击添加笔记 3. 点击拍照按钮 4. 点击查看图片按钮 5. 点击播放音乐按钮 6. 点击暂停按钮		1. 成功进入页面 2. 成功添加笔记 3. 成功拍照 4. 成功进入图库查看照片 5. 成功播放音乐 6. 成功暂停