|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **유즈케이스 정의서(UC002-2)** | | | | | |
| **시스템명** | 천방저축 | **작성일자** | 2016-11-02 | **페이지** | 1/1 |
| **Use Case명** | 메모 추가 | | **작성자** | 박동익 | |
| **1. 개요**  자녀와 부모가 메모를 작성하다.  **2. 관계**  ▶Initiator : 자녀,부모  ▶Pre-Condition : 로그인  ▶Post-Condition  **3. Event Flows**  **3-1. Main Flows**   1. 자녀가 시스템에 메모(N-1) 입력을 요청한다. ( Alt–6 ) 2. 시스템은 자녀에게 메모(N-1) 입력을 요청한다.. 3. 자녀는 메모(N-1)를 입력한다. ( Alt-2, Alt-3 ) 4. 시스템은 자녀가 입력한 메모(N-1)를 부모에게 제공한다.( Alt-1, Alt-5 ) 5. 시스템은 부모의 답변(N-2)을 자녀에게 제공한다. 6. 유즈케이스를 종료한다.   **3-2. Alternative Flows**  A-1 : 부모가 자녀의 메모(N-1)를 확인한 경우   1. 시스템은 부모에게 메모(N-1) 입력을 요청한다. 2. 부모는 자녀의 메모(N-1)에 답변(N-2)을 입력한다.( Alt-2, Alt-3, Alt-4 ) 3. Main Flow 5으로   A-2 : 메모(N-1) 중 제목을 입력하지 않았을 경우   1. 시스템은 제목이 입력되지 않았음을 알린다. 2. Main Flow3으로 or A-1-2로   A-3 : 메모(N-1) 중 내용을 입력하지 않았을 경우   1. 시스템은 내용이 입력되지 않았음을 알린다. 2. Main Flow3으로 or A-1-2로   A-4 : 부모가 답변(N-1) 입력을 원하지 않을 경우   1. 시스템은 부모에게 답변(N-1)이 존재하지 않음을 알린다. 2. Main Flow 6으로   A-5 : 부모가 자녀의 메모(N-1)를 확인하지 않은 경우   1. Main Flow 6으로   A-6 : 이미 메모(N-1)이 존재할 경우   1. 시스템은 이미 메모(N-1)가 존재함을 알린다.   **3-3. Exception Flows**  **4. Note**  N-1. 메모 : 제목, 내용  N-2. 답변 : 자녀 메모(N-1)에 대한 답 메모(N-1) | | | | | |