**수강 관리 어플 시나리오**

시나리오 1

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 강의 추가 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인화면에서 '+' 버튼을 누른다 2. 강의 이름과 교수명, 강의실을 입력한다   (강의실은 적지 않아도 가능)   1. 시간(요일, 시작시간, 종료시간)을 선택한다 2. '+', '-'를 통해 시간을 추가하거나 삭제할 수 있다.   (기본 시간은 1개이고 사이버강의일 경우 0개도 가능)   1. '입력'을 누른다 2. 메인 화면에서 해당 강의가 추가된 것을 확인한다 |

시나리오 2

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 강의 삭제 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인 화면에서 삭제하고 싶은 강의를 고정 선택으로 스크롤한다 2. '-' 버튼을 누른다 3. 삭제 확인창에서 '삭제'를 누른다 4. 메인 화면에서 해당 강의가 사라진 것을 확인한다 |

시나리오 3

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 지난 성적 열람 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인 화면에서 '지난 성적 열람'을 누른다 2. 지난 성적 페이지로 이동한다 3. 지난 성적 페이지에서 학기별 예습, 복습, 과제, 종합 성적을 확인한다   (기본 페이지는 가장 최근 학기로 설정)   1. 스크롤을 이용해 지난 학기 성적 페이지로 이동할 수 있다 2. 확인 후에 '<' 버튼을 누르면 메인화면으로 이동한다 |

시나리오 4

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 강의시간표 확인 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인 화면에서 '강의시간표'를 누른다 2. 강의시간표 페이지로 이동한다 3. 강의시간표 페이지에서 학기별 강의시간표를 확인한다 (기본 페이지는 현재 학기로 설정) 4. 강의는 임의의 색깔별로 자동으로 시간표에 추가된다 5. 해당 강의를 누르면 강의 템플릿으로 이동한다 6. 스크롤을 이용해 지난 학기 강의시간표 페이지로 이동할 수 있다 7. 확인 후에 '<' 버튼을 누르면 메인화면으로 이동한다 |

시나리오 5

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 캘린더 확인 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인 화면에서 '캘린더'를 누른다 2. 캘린더 페이지로 이동한다 3. 캘린더 페이지에서 월별 수강 캘린더를 확인한다   (기본 페이지는 이번달로 설정)   1. 임의의 색깔별로 강의의 수업, 과제, 시험이 자동으로 캘린더에 추가된다 2. 해당 강의를 누르면 강의 템플릿으로 이동한다 3. 스크롤을 이용해 지난달 캘린더 페이지로 이동할 수 있다 4. 확인 후에 '<' 버튼을 누르면 메인화면으로 이동한다 |

시나리오 6

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 과제 알림 확인 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인 화면에서 '과제 알림'을 누른다 2. 과제 알림 페이지로 이동한다 3. 과제를 수행하였다면 과제 완료 버튼을 누른다 4. 확인 후에 '<' 버튼을 누르면 메인화면으로 이동한다 |

시나리오 7

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 알림 - 수업 시간 10분 전 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 사용자의 휴대폰에 푸시 알림이 울린다. 2. 사용자가 등록한 수업 시간이 시작되기 전까지 잠금화면이 수강 알림 화면으로 변경된다 3. 알림 화면의 과제 내용 / 예습 메모란을 터치할 경우 해당 페이지로 화면이 넘어간다. |

시나리오 8

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 예습 노트 작성 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인화면에서 수강강좌를 클릭한다. 2. 아직 등록이 되어있지 않은 예습 노트 아이콘을 클릭한다. 3. 노트 작성을 할건지 묻는 알림창이 뜬다. [확인]을 누르면 노트 작성 페이지로 넘어간다. 4. [취소]를 누르면 해당 페이지에 그대로 남는다. 5. 노트 작성 페이지에서 노트 입력 후 저장한다. 6. 등록된 예습 노트는 수업 시간 전에 출력된다. |

시나리오 9

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 과제 등록 – 알림을 통한 등록 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 수업 시간 종료 후 과제 등록 알림이 출력된다. 2. [과제 있음]을 선택할 경우 [과제 등록] 페이지로 넘어간다. [과제 없음]을 선택할 경우 시나리오가 종료된다. 3. 등록할 과제에 관한 정보를 입력한다. 4. 저장된 정보는 [알림 – 과제] 시나리오에서 사용된다. |

시나리오 10

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 환경 설정 – 특정 과목에 대한 알림 OFF |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. [메인 페이지]의 [설정 버튼]을 눌러 [설정] 페이지로 이동한다. 2. [설정] 페이지의 [과제 알림] 항목에서 알림을 종료하고 싶은 과목을 찾아 해당 과목 알림의 체크박스를 클릭한다. 3. 설정한 알림에 대해서는 해당 시간에 작동이 되지 않는다. |

시나리오 11

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 알림 – 과제 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. [과제 등록] 을 통해 등록된 과제가 있을 경우 설정한 시간에 진동과 함께 푸시 알림이 온다. [진동/푸시알림 – 설정가능] 2. 잠금화면이 과제 알림 화면으로 변경된다. 3. 사용자는 과제 알림 화면에서 작성 여부를 체크할 수 있으며 체크가 될 경우 시나리오는 종료된다. 4. 체크 되지 않은 경우, 사용자가 설정한 시간 간격으로 계속 알림이 오게된다. |

시나리오 12

|  |  |
| --- | --- |
| **시나리오 이름** | 파일 업로드 |
| **사용자** | 일반 학생 |
| **이벤트 흐름** | 1. 메인화면에서 수강강좌를 클릭한다. 2. 파일 업로드 하고 싶은 주차의 [업로드 버튼]을 클릭한다. 3. 버튼을 클릭할 경우 과제 등록 및 파일 업로드 페이지로 넘어간다. 4. 해당 페이지의 [업로드 버튼] 을 누를 경우 업로드할 파일의 선택이 가능하다. 5. 파일이 업로드 된 경우 업로드된 파일의 아이콘, 이름, 크기가 [수업자료 및 기타]란에 출력된다. |