프로젝트 명	TEMPOSITORY					
시작일	2024년 03월 18일					
종료일			2024년 03월 29일			
작성자	곽윤경, 이기연, 이예원, 임원재, 정우진					
작성일			2024년 03월 29일			
테스트케이스 ID	대분류	소분류	실행내용	Pass Result	P/T	상세결과
TEST-001			이름, 닉네임, 이메일, 비밀번호를 입력받고 저장한다.	이름,닉네임, 이메일 저장됨	PASS	이름,닉네임, 이메일 저장됨
TEST-002			닉네임을 중복 검사를 할 수 있다.	닉네임 중복 검사 됨	PASS	닉네임 중복 검사 됨
TEST-003		회원가입	닉네임 중복 시 회원가입이 불가능하다.	닉네임 중복 시 회원가입 불가능	PASS	닉네임 중복 시 회원가입 불가능
TEST-004			이메일 중복 검사를 할 수 있다.	이메일 중복 검사 됨	PASS	이메일 중복 검사 됨
TEST-005			이메일 중복 시 회원가입이 불가능하다.	이메일 중복 시 회원가입 불가능	PASS	이메일 중복 시 회원가입 불가능
TEST-006			이메일, 비밀번호를 입력받아 가입된 회원 정보로 로그인할 수 있다.	가입 된 회원 정보로 로그인 됨	PASS	가입 된 회원 정보로 로그인 됨
TEST-007		로그인 JSER 로그아웃	이메일, 비밀번호가 일치하지 않으면 알림과 함께 로그인할 수 없다.	아이디 비밀번호가 일치 하지 않으면 로그인 불가능	PASS	아이디 비밀번호가 일치 하지 않으면 로그인 불가능
TEST-008			로그인 시 해당 정보를 이용해 다른 서비스를 이용할 수 있다.	로그인 시 해당 정보를 이용해 다른 서비스 이용 가능	PASS	로그인 시 해당 정보를 이용해 다른 서비스 이용 가능
TEST-009	USER		로그인, 회원가입을 제외한 서비스는 로그인 없이 이용할 수 없다.	로그인, 회원가입을 제외한 서비스는 로그인 없이 이용 불가	PASS	로그인, 회원가입을 제외한 서비스는 로그인 없이 이용 불가
TEST-010			로그인한 상태에서 로그아웃할 수 있다.	로그아웃 됨	PASS	로그아웃 됨
TEST-011			로그인하지 않은 상태에선 로그아웃 요청 시 에러가 발생한 다.	로그인 하지 않은상태에서 로그아웃 요청 시 에러 발생	PASS	로그인 하지 않은상태에서 로그아웃 요청 시 에러 발생
TEST-012			현재 로그인된 회원 정보를 조회할 수 있다.	현재 로그인 된 회원 정보 조회	PASS	현재 로그인 된 회원 정보 조회
TEST-013			현재 로그인된 회원의 정보를 수정할 수 있다	현재 로그인 된 회원의 정보 수정	PASS	현재 로그인 된 회원의 정보 수정
TEST-014		회원정보	이름, 닉네임, 비밀번호를 변경할 수 있다.	이름,닉네임,비밀번호 변경 됨	PASS	이름,닉네임,비밀번호 변경 됨
TEST-015			닉네임의 중복 검사가 가능하다.	닉네임의 중복 검사 됨	PASS	닉네임의 중복 검사 됨
TEST-016			닉네임 중복 시 변경이 불가능하다.	닉네임 중복 시 변경 불가능	PASS	닉네임 중복 시 변경 불가능 비밀번호 변경 시 현재 비밀번호를 같이 입
TEST-017	_		비밀번호 변경 시 현재 비밀번호를 같이 입력한다.	비밀번호 변경 시 현재 비밀번호를 같이 입력,	PASS	미글전오 전경 시 현재 미글전오글 ᇀ이 급   - 력,
TEST-018			현재 비밀번호가 일치하지 않은 경우 변경할 수 없다.	일치 하지않을경우 비밀번호 변경 불가	PASS	일치 하지않을경우 비밀번호 변경 불가
TEST-019		유저 검색	id를 이용해 유저를 검색할 수 있다.	ID를 이용해 유저를 검색	PASS	ID를 이용해 유저를 검색
TEST-020	_	프로젝트 조회	자신이 참여중인 프로젝트들을 조회할 수 있다.	자신이 참여중인 프로젝트 조회 됨	PASS	자신이 참여중인 프로젝트 조회 됨
TEST-021			참여중인 프로젝트의 id와 이름이 출력된다.	참여중인 프로젝트의 id와 이름 출력 됨	PASS	참여중인 프로젝트의 id와 이름 출력 됨
TEST-022			프로젝트 선택 시 해당 프로젝트에 대한 페이지로 이동한다.	프로젝트 선택시 해당 프로젝트에 대한 페이지 로 이동 됨	PASS	프로젝트 선택시 해당 프로젝트에 대한 페이 지로 이동 됨
TEST-023			프로젝트 id를 이용해 프로젝트에 대한 상세 정보를 조회할 수 있다.	프로젝트 id를 이용해 프로젝트에 대한 상세 정 보를 조회 됨	PASS	프로젝트 id를 이용해 프로젝트에 대한 상세 정보를 조회 됨
TEST-024			프로젝트의 진행상태, 내용, 참여자를 볼 수 있다.	프로젝트의 진행상태, 내용, 참여자를 조회 됨	PASS	프로젝트의 진행상태, 내용, 참여자를 조회 됨

TEST-025	PROJECT		프로젝트를 생성 할 수 있다.	프로젝트 생성 됨	PASS	프로젝트 생성 됨
TEST-026		프로젝트 생성	프로젝트 id는 Auto Increament 된다.	프로젝트 id는 Auto Increament 생성 됨	PASS	프로젝트 id는 Auto Increament 생성 됨
TEST-027			프로젝트 생성자는 자동으로 참여자에 등록된다.	프로젝트의 생성자는 자동으로 참여자로 등록 됨	PASS	프로젝트의 생성자는 자동으로 참여자로 등 록됨
TEST-028			프로젝트를 수정할 수 있다.	프로젝트 수정 됨	PASS	프로젝트 수정 됨
TEST-029		프로젝트 수정	프로젝트의 이름,진행상태,내용을 수정할 수 있다.	프로젝트의 이름,진행상태,내용을 수정 됨	PASS	프로젝트의 이름,진행상태,내용을 수정 됨
TEST-030			내용을 수정한 부분만 업데이트된다.	내용을 수정한 부분만 업데이트 됨	PASS	내용을 수정한 부분만 업데이트 됨
TEST-031			존재하지 않는 프로젝트 수정 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 프로젝트 수정 요청 시 에러 발 생	PASS	존재하지 않는 프로젝트 수정 요청 시 에러 발생
TEST-032		이슈 조회	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 이슈를 조회할 수 있다.	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 이 슈를 조회 됨	PASS	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 이슈를 조회 됨
TEST-033			각 이슈는 번호, 이름, 상태, 내용, 담당자, 작성자 를 포함한다.	각 이슈는 번호,이름,상태,내용,담당자,작성자 포함 됨	PASS	각 이슈는 번호,이름,상태,내용,담당자,작성 자 포함 됨
TEST-034			이름, 진행상태, 내용을 포함한 이슈를 생성한다.	이름, 진행상태, 내용을 포함한 이슈 생성 됨	PASS	이름, 진행상태, 내용을 포함한 이슈 생성 됨
TEST-035	PROJECT TEMPLATE	이슈 생성	담당자, 작성자는 기본적으로 이슈 생성자로 지정한다.	담당자, 작성자는 기본적으로 이슈 생성자로 지정 됨	PASS	담당자, 작성자는 기본적으로 이슈 생성자로 지정 됨
TEST-036	Issue	이슈 수정	이름, 진행도, 내용, 담당자, 작성자를 수정할 수 있다.	이름, 진행도, 내용, 담당자, 작성자 수정 됨	PASS	이름, 진행도, 내용, 담당자, 작성자 수정 됨
TEST-037			프로젝트 id와 이슈 번호를 통해 지정하여 삭제를 요청한다	프로젝트 id와 이슈 번호를 지정하여 삭제 됨	PASS	프로젝트 id와 이슈 번호를 지정하여 삭제 됨
TEST-038		이슈 삭제	삭제 시 이후 이슈 번호들은 업데이트된다.	삭제 시 이슈 번호들은 업데이트 됨	PASS	삭제 시 이슈 번호들은 업데이트 됨
TEST-039			존재하지 않는 이슈 삭제 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 이슈 삭제 요청 시 에러 발생 됨	PASS	존재하지 않는 이슈 삭제 요청 시 에러 발생 됨
TEST-040		WBS 조회	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 WBS를 조회할 수 있다.	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 WBS 조회 됨	PASS	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 WBS 조회 됨
TEST-041			각 WBS는 번호, 내용, 진행도, 시작일, 종료일, 담당자 를 포함 한다.	각 WBS는 번호, 내용, 진행도, 시작일, 종료일, 담당자 포함 됨	PASS	각 WBS는 번호, 내용, 진행도, 시작일, 종료 일, 담당자 포함 됨
TEST-042		WBS 생성	내용, 진행도, 시작일, 종료일, 담당자 를 지정하여 생성한다.	내용, 진행도, 시작일, 담당자를 지정하여 생성 됨	PASS	내용, 진행도, 시작일, 담당자를 지정하여 생성 성됨
TEST-043			번호는 Auto Increament 되어 생성된다.	번호는 Auto Increament 되어 생성 됨	PASS	번호는 Auto Increament 되어 생성 됨
TEST-044			여러 WBS를 한 번에 생성할 수 있다.	한 번에 여러 WBS가 생성 됨	PASS	한 번에 여러 WBS가 생성 됨
TEST-045	PROJECT		json의 []를 이용해 여러 WBS를 묶어 요청 시 한 번에 저장된다.		PASS	
TEST-046	TEMPLATE WBS	WBS 수정	프로젝트 id와 WBS 번호를 이용해 수정할 수 있다.	프로젝트 id와 WBS 번호를 이용해 WBS 수정 됨	PASS	프로젝트 id와 WBS 번호를 이용해 WBS 수정 됨
TEST-047			내용, 진행도, 시작일, 종료일, 담당자 를 수정할 수 있다.	내용, 진행도, 시작일, 종료일, 담당자가 수정 됨	PASS	내용, 진행도, 시작일, 종료일, 담당자가 수정 됨
TEST-048			존재하지 않는 WBS 수정 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 WBS 수정 요청시 에러 발생 됨	PASS	존재하지 않는 WBS 수정 요청시 에러 발생 됨
TEST-049		WBS 삭제	프로젝트 id와 WBS 번호를 통해 지정하여 삭제를 요청한다.	프로젝트 id와 WBS 번호를 통해 지정 후 삭제 됨	PASS	프로젝트 id와 WBS 번호를 통해 지정 후 삭제 됨
TEST-050			삭제 시 이후 WBS id 들은 업데이트된다.	삭제 시 WBS id 들이 업데이트 됨	PASS	삭제 시 WBS id 들이 업데이트 됨
TEST-051			존재하지 않는 WBS 삭제 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 WBS 삭제 시 에러 발생됨	PASS	존재하지 않는 WBS 삭제 시 에러 발생됨
TEST-052		요구사항 명세서 조회	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 요구사항명세서 를 조회할 수 있다.	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 요 구사항 명세서가 조회 됨	PASS	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 요구사항 명세서가 조회 됨
TEST-053			각 요구사항명세서는 번호,분류,이름,내용,메모를 포함한다.	각 요구사항명세서는 번호, 분류, 이름, 내용, 메모가 포함 됨	PASS	각 요구사항명세서는 번호, 분류, 이름, 내용, 메모가 포함 됨
TEST-054			분류, 이름, 내용, 메모 를 포함한다.	분류, 이름, 내용, 메모가 포함 됨	PASS	분류, 이름, 내용, 메모가 포함 됨

TEST-055			요구사항 명세서의 id 와 번호는 Auto Increament되어 생성된	요구사항 명세서의 id와 번호가 자동으로 증가	PASS	요구사항 명세서의 id와 번호가 자동으로 증
TEST-056	PROJECT TEMPLATE Requirement	요구사항 명세서 생성	다. 한 번에 여러 요구사항명세서를 생성 할 수 있다.	되어 생성 됨	PASS	가되어 생성 됨
1231-030		0.0	ison의 []를 이용해 여러 요구사항명세서를 묶어 요청시 한 번	]   한 번에 여러 요구사항 명세서가 생성 됨	PAGG	한 번에 여러 요구사항 명세서가 생성 됨
TEST-057			에 저장된다.	5 5 M QQ T L VI 9 9 W VI 1 9 9 B	PASS	
TEST-058		요구사항 명세서 수정	프로젝트 id와 요구사항명세서 번호를 통해 지정하여 수정한다.	프로젝트 id와 요구사항 명세서 번호를 지정하 여 수정 됨	PASS	프로젝트 id와 요구사항 명세서 번호를 지정하여 수정 됨
TEST-059			분류, 이름, 내용, 메모 를 수정할 수 있다.	분류, 이름 ,내용, 메모 수정 됨	PASS	분류, 이름 ,내용, 메모 수정 됨
TEST-060			존재하지 않는 요구사항 명세서 수정 요청 시 에러가 발생한 다.	존재하지 않는 요구사항 명세서 수정 요청 시 에러 발생	PASS	존재하지 않는 요구사항 명세서 수정 요청 시 에러 발생
TEST-061		요구사항 명세서 삭제	프로젝트 id와 요구사항 명세서 번호를 통해 지정하여 삭제를 요청한다.	프로젝트 id와 요구사항 명세서 번호를 지정하 여 삭제 됨	PASS	프로젝트 id와 요구사항 명세서 번호를 지정 하여 삭제 됨
TEST-062			삭제 시 이후 요구사항 명세서의 번호들은 업데이트된다.	삭제 시 이후 요구사항 명세서의 번호들이 업 데이트 됨	PASS	삭제 시 이후 요구사항 명세서의 번호들이 업데이트 됨
TEST-063			존재하지 않는 요구사항명세서 삭제 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 요구사항 명세서 삭제 요청 시 에러가 발생 됨	PASS	존재하지 않는 요구사항 명세서 삭제 요청 시 에러가 발생 됨
TEST-064			프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 테이블 정의서를 조회할 수 있다.	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 테 이블 정의서 조회 됨	PASS	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 테이블 정의서 조회 됨
TEST-065			테이블 정의서의 id, 이름 을 포함한다.	테이블 정의서의 id,이름 포함 됨	PASS	테이블 정의서의 id,이름 포함 됨
TEST-066			HI이블 정의서를 상세조회할 수 있다.	테이블 정의서를 상세 조회 됨	PASS	테이블 정의서를 상세 조회 됨
TEST-067			테이블 정의서의 각 컬럼들에 대한 정보를 포함한다.	테이블 정의서의 각 컬럼들에 대한 정보가 포 함 됨	PASS	테이블 정의서의 각 컬럼들에 대한 정보가 포함 됨
TEST-068			각 컬럼은 번호, 이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬럼명, default값, type 을 포함한다.	각 컬럼은 번호, 이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬럼명, default값, type 이 포함 됨	PASS	각 컬럼은 번호, 이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬렴명, default값, type 이 포함 됨
TEST-069			테이블 정의서에 컬럼을 생성 할 수 있다.	테이블 정의서에 컬럼이 생성 됨	PASS	테이블 정의서에 컬럼이 생성 됨
TEST-070	1		이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬럼명, default값, type 을 포함해 생성한다.	이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬렴명, default값, type 을 포함해 생성 됨	PASS	이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬렴명, default값, type 을 포함해 생성 됨
TEST-071			컬럼의 번호는 Auto Increament 되어 생성된다.	컬럼의 번호는 Auto Increament 되어 생성 됨	PASS	컬럼의 번호는 Auto Increament 되어 생성 됨
TEST-072	PROJECT		한 번에 테이블 정의서에 여러 컬럼을 생성할 수 있다.	한번에 테이블 정의서에 여러 컬럼이 생성 됨	PASS	한번에 테이블 정의서에 여러 컬럼이 생성
TEST-073	TEMPLATE Definition Of		json의 [] 를 이용해 컬럼을 묶어 요청 시 한 번에 저장된다.		PASS	됨
TEST-074	Table	테이블 정의서 수정 테이블 정의서 삭제	테이블 정의서의 컬럼을 수정할 수 있다.	테이블 정의서의 컬럼이 수정 됨	PASS	테이블 정의서의 컬럼이 수정 됨
TEST-075			이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬렴명, default값, type 을 수정할 수 있다.	이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬렴명, default값, type 이 수정 됨	PASS	이름, pk여부, fk 정보, null able 여부, 컬렴명, default값, type 이 수정 됨
TEST-076			존재하지 않는 컬럼 수정 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 컬럼 수정 요청 시 에러가 발생 됨	PASS	존재하지 않는 컬럼 수정 요청 시 에러가 발 생 됨
TEST-077			프로젝트 id와 테이블 번호, 컬럼 번호를 이용해 삭제를 요청한다.	프로젝트 id와 테이블 번호, 컬럼 번호를 이용 해 삭제 됨	PASS	프로젝트 id와 테이블 번호, 컬럼 번호를 이용해 삭제 됨
TEST-078			삭제 시 이후 컬럼들의 번호는 업데이트된다.	삭제 시 이후 컬럼들의 번호가 업데이트 됨	PASS	삭제 시 이후 컬럼들의 번호가 업데이트 됨
TEST-079			존재하지 않는 컬럼 삭제 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 컬럼 삭제 요청 시 에러가 발생 됨	PASS	존재하지 않는 컬럼 삭제 요청 시 에러가 발 생 됨
TEST-080			해당 테이블에 대한 DDL을 생성할 수 있다.	해당 테이블에 대한 DDL이 생성 됨	PASS	해당 테이블에 대한 DDL이 생성 됨
TEST-081			DDL 생성을 요청 시 해당 테이블의 데이터를 기반으로 DDL을 생성한다.	DDL 생성을 요청 시 해당 테이블의 데이터를 기 반으로 DDL을 생성 됨	PASS	DDL 생성을 요청 시 해당 테이블의 데이터를 기반으로 DDL을 생성 됨
TEST-082		테스트케이스	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 테스트케이스를 조회할 수 있다.	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 테 스트케이스가 조회 됨	PASS	프로젝트 id를 이용해 해당 프로젝트의 모든 테스트케이스가 조회 됨

TEST-083		조회	각 테스트케이스는 번호, 분류, 내용, 기대값, 결과, 메모, 프로젝트 id 를 포함한다.	각 테스트케이스는 번호, 분류, 내용, 기대값, 결과, 메모, 프로젝트 id 이 포함 됨	PASS	각 테스트케이스는 번호, 분류, 내용, 기대값, 결과, 메모, 프로젝트 id 이 포함 됨
TEST-084	PROJECT TEMPALTE Testcase		테스트 케이스를 생성 할 수 있다.	테스트 케이스 생성 됨	PASS	테스트 케이스 생성 됨
TEST-085			분류, 내용, 기대값, 메모 를 포함한 테스트 케이스를 생성한다.	분류,내용,기대값,메모를 포함한 테스트 케이스	PASS	분류,내용,기대값,메모를 포함한 테스트 케이스 생성 됨
TEST-086		테스트 케이스 생성	테스트케이스의 번호는 자동으로 Auto Increament된다.	테스트케이스의 번호는 자동으로 Auto Increament 되어 생성 됨	PASS	테스트케이스의 번호는 자동으로 Auto Increament 되어 생성 됨
TEST-087		8.6	결과는 기본적으로 진행전 으로 저장된다.	저장 안할 시 결과 값이 진행 전으로 저장 됨	PASS	저장 안할 시 결과 값이 진행 전으로 저장 됨
TEST-088			한 번에 여러 테스트케이스를 저장할 수 있다. json의 [] 를 이용해 여러 테스트케이스를 묶어 요청 시 한 번에 저장된다.		PASS	PASS
TEST-089				PASS	여러 테스트케이스가 저장 됨	
TEST-090			테스트케이스를 수정할 수 있다.	테스트 케이스 수정 됨	PASS	테스트 케이스 수정 됨
TEST-091		테스트 케이스 수정	프로젝트 id와 테스트케이스의 번호를 이용해 지정한 테스트 케이스를 수정할 수 있다.	프로젝트 id와 테스트케이스의 번호를 이용해 지정한 테스트케이스가 수정 됨	PASS	프로젝트 id와 테스트케이스의 번호를 이용 해 지정한 테스트케이스가 수정 됨
TEST-092		테스트 케이스	분류와 내용, 기대값과 결과, 메모를 지정하여 변경할 수 있다.	분류와 내용, 기대값과 결과, 메모를 지정하여 변경 됨	PASS	분류와 내용, 기대값과 결과, 메모를 지정하 여 변경 됨
TEST-093			테스트케이스를 삭제할 수 있다.	테스트 케이스 삭제 됨	PASS	테스트 케이스 삭제 됨
TEST-094			테스트케이스 삭제 시 이후의 테스트케이스 번호가 업데이트 된다.	테스트 케이스 삭제 시 이후의 테스트 케이스 업데이트 됨	PASS	테스트 케이스 삭제 시 이후의 테스트 케이 스 업데이트 됨
TEST-095		, "	존재하지 않는 테스트케이스 삭제 요청 시 에러가 발생한다.	존재하지 않는 테스트케이스 삭제 요청 시 에 러가 발생 됨	PASS	존재하지 않는 테스트케이스 삭제 요청 시 에러가 발생 됨