프로젝트 주제를 바꿨습니다

깃허브에는 새로운 파일을 만들어 올리겠습니다

깃허브 아이디는 kang0129 입니다.

요구사항 명세서

1. 회원은 아이디 비번 정보를 가지고 있는다.
2. 은행은 가입자의 아이디 비번 잔액을 정보를 가지고 있는다.
3. 회원 정보는 은행과 공유한다.
4. 회원은 아이디로 구분한다.
5. 로그아웃 이후에도 회원정보는 유지되어야 한다.
6. 은행에 들어가기 위해 로그인 회원가입 종료 기능이 있어야한다.
7. 로그인은 회원가입한 아이디가 있는지 확인한다.
8. 로그인은 회원가입한 회원의 경우 로그인을 실행한다.
9. 로그인은 회원가입하지 않은 회원의 경우 첫 화면으로 돌아가게 한다.
10. 회원가입은 신규 회원의 정보를 저장한다.
11. 은행에 입금 출금 잔액조회 로그아웃 기능이 있어야한다.
12. 입금은 회원 잔액의 금액을 충전한다.
13. 출금은 회원 잔액에서 입력한 금액을 빼낼 수 있는지 확인한다.
14. 출금 가능여부를 확인하고 가능하다면 금액을 빼내 잔액만 남긴다.
15. 은행은 아이디로 회원을 구분한다.
16. 은행에서 입출금을 위해 잔액을 확인 후 입출금을 진행한다.
17. 은행에서 로그아웃 이후에도 회원 정보에 잔액이 그대로 존재해야 한다.

객체&속성

회원 : 아이디 비번

은행 : 아이디 비번 잔액

관계

1. 회원은 아이디 비번 정보를 가지고 있는다.
2. 은행은 가입자의 아이디 비번 잔액을 정보를 가지고 있는다.
3. 회원 정보는 은행과 공유한다.
4. 회원은 아이디로 구분한다.
5. 로그아웃 이후에도 회원정보는 유지되어야 한다.
6. 은행에 들어가기 위해 로그인 회원가입 종료 기능이 있어야한다.
7. 로그인은 회원가입한 아이디가 있는지 확인한다.
8. 로그인은 회원가입한 회원의 경우 로그인을 실행한다.
9. 로그인은 회원가입하지 않은 회원의 경우 첫 화면으로 돌아가게 한다.
10. 회원가입은 신규 회원의 정보를 저장한다.
11. 은행에 입금 출금 잔액조회 로그아웃 기능이 있어야한다.
12. 입금은 회원 잔액의 금액을 충전한다.
13. 출금은 회원 잔액에서 입력한 금액을 빼낼 수 있는지 확인한다.
14. 출금 가능여부를 확인하고 가능하다면 금액을 빼내 잔액만 남긴다.
15. 은행은 아이디로 회원을 구분한다.
16. 은행에서 입출금을 위해 잔액을 확인 후 입출금을 진행한다.
17. 은행에서 로그아웃 이후에도 회원 정보에 잔액이 그대로 존재해야 한다.