<7/11일 오후 마감>

1. 응답포맷 공통시켜라

ResponseEntity에서 status 형태 동일하게 줘라.

만약 에러 예외처리라던지 정상이러던지 그거는 Boolean 플래그해라

1. return ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(new ExceptionResponse(ExceptionCodeType.WRONG\_FILE\_EXTENSION,e2.getMessage()));

이런식에서 exceptionresponse를 new로 만들지 말고 return해주는 함수를 추가로 만들어라.

1. 또한 이 exceptionresponse를 만들 때 exception.getMessage()를 넣지 마라. 사용자 입장에서는 일일이 보면 안된다.
2. 공부필요\*\*\*

ExceptionCodeType.WRONG\_FILE\_EXTENSION, 이런식으로 쓰지말고 globalexception handler써라

1. Catch문 if else문 같은거 code convention 지켜라
2. url 이름지을때 단순 totable 대신 insert 식으로 동사로 이름바꿔라
3. checkStringCount 메소드에서 공백검사해서 null 만들고 이런 부가적인 기능 짬뽕해서 넣지말고 함수를 따로 분리해라
4. DTO에 값을 넣기전에 검사하는 것이 낫다.

예로 들어 @Setter 어노테이션 쓰지 말구

setId setter함수를 직접만들어서 할당하기전에 검사하는 부분을 집어넣어서 exception 발생시켜라

1. 데이터 조회할 때 데이터가 테이블에 없는 것은 예외처리 하면 안된다.

Null 객체는 안되지만 빈 array는 된다.

1. 공부필요 \*\*\*

Stream 방식으로 코딩하는 것

userList (entity)를 userdtoList(dto)로 바꾸는 작업은 한줄로 처리할수있다.

1. Id ,pwd 입력하면 로그인 할 수 있는 것을 만들어라
2. DB에 최소 100개의 회원정보를 넣어라
3. 공부필요 \*\*\*

JPA로 페이징 처리하는 것

로그인 성공시 이 회원정보 표를 볼수있게 해라. 단 한 페이지당 10개로 페이징 처리 해야한다.