

데이터베이스 및 실습

# 일정 프로그램

B289070 이상민

B289072 이수영

B289084 인반석

# INDEX

- 요구분석서
- Use Case
- E/R diagram
- Layout
- Q & A

# 요구분석서

## Requirement

01

02

03

04

05

1. 사용자는 로그인 페이지에서 각자 아이디를 생성하고, **생성한 아이디로 로그인하여 서비스를 이용한다.**
2. 로그인 페이지에는 회원가입, 아이디/비밀번호 찾기 기능이 구현되어 있다.
3. 회원가입 사용자의 이름, id, pw, e-mail, 전화번호(핸드폰), 패스워드 찾을 질문, 패스워드 찾을 답을 입력한다.
4. 아이디 찾기는 이름, e-mail을 입력한다.
5. 패스워드 찾기는 id, e-mail, 패스워드 찾을 질문, 패스워드 찾을 답을 입력한다.
6. 로그인을 하면 일정 페이지가 보여지는데, 월력 형식의 달력의 형태를 확인할 수 있다.
7. 일정 페이지의 **우측 상단 버튼을 이용하여 일정을 추가, 수정, 삭제**할 수 있다.
8. 일정을 추가, 수정할 시 **일정의 시작일과 종료일, 시간을 선택하고 일정 제목과 내용, 중요도, 반복여부**를 입력한다.

01

02

03

04

05

9. 일정을 삭제할 시 원하는 일정을 클릭하여 삭제할 수 있다.
10. 일정의 중요도는 1부터 5까지 설정할 수 있으며, 1이 가장 중요하고 5가 덜 중요한 일정이다.
11. 달력의 형식은 월간, 주간, 일간으로 구성되며, 우측 상단에 위치한 월간, 주간, 일간 버튼을 클릭해 형식을 바꿔 볼 수 있다.
12. 로그아웃 버튼을 눌러 로그아웃을 할 수 있다.
13. 좌측 고정 탭에서 사용자 프로필, 오늘 해야 할 일(중요도 순서), 주간에 해야 할 일을 확인할 수 있다.
14. 좌측 하단의 테마 선택 버튼을 통해 다양한 테마를 선택할 수 있다.
15. 우측 하단의 공지사항 버튼을 통해 공지사항을 확인할 수 있다.

Use Case

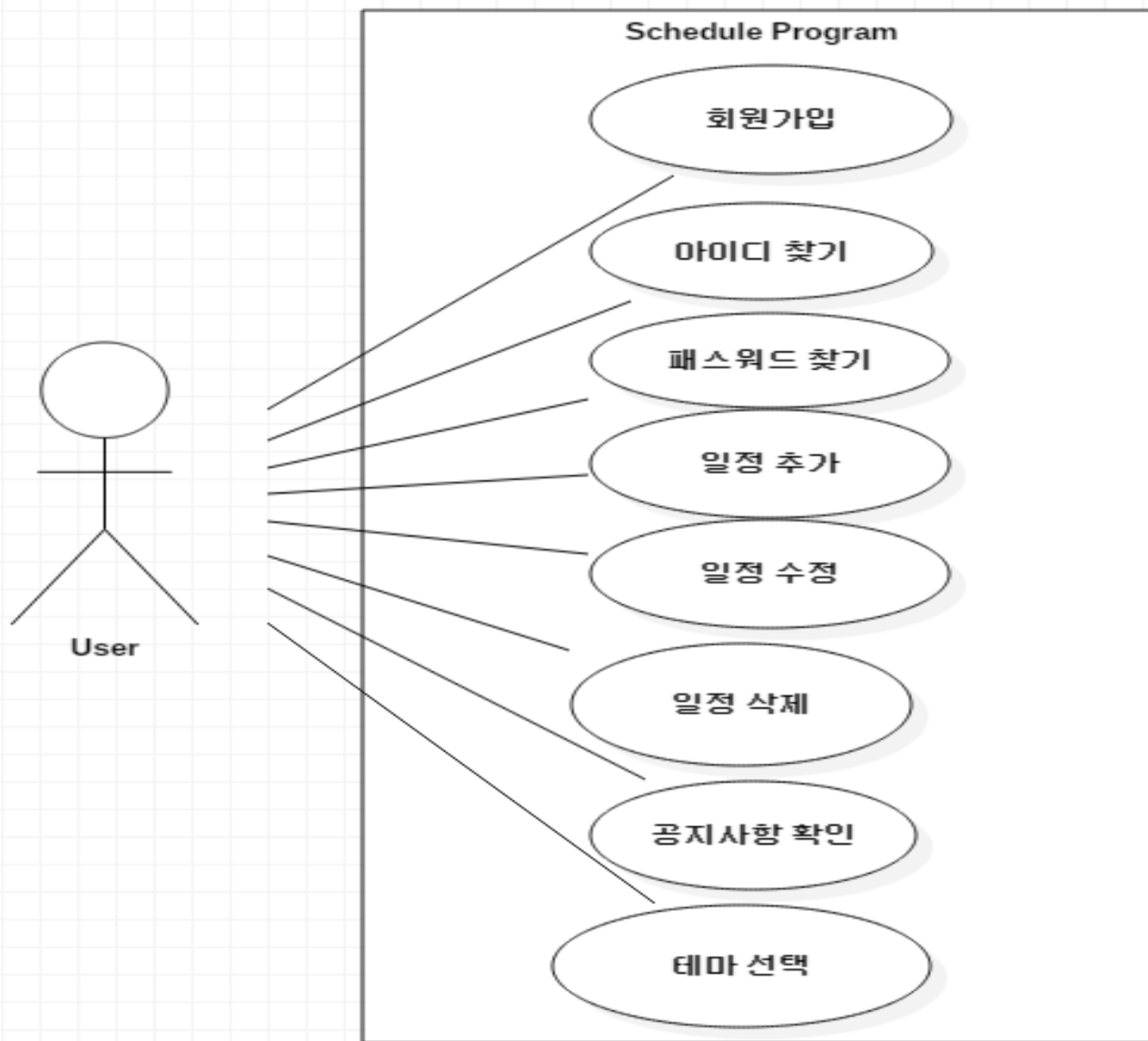
01

02

03

04

05



E/R diagram



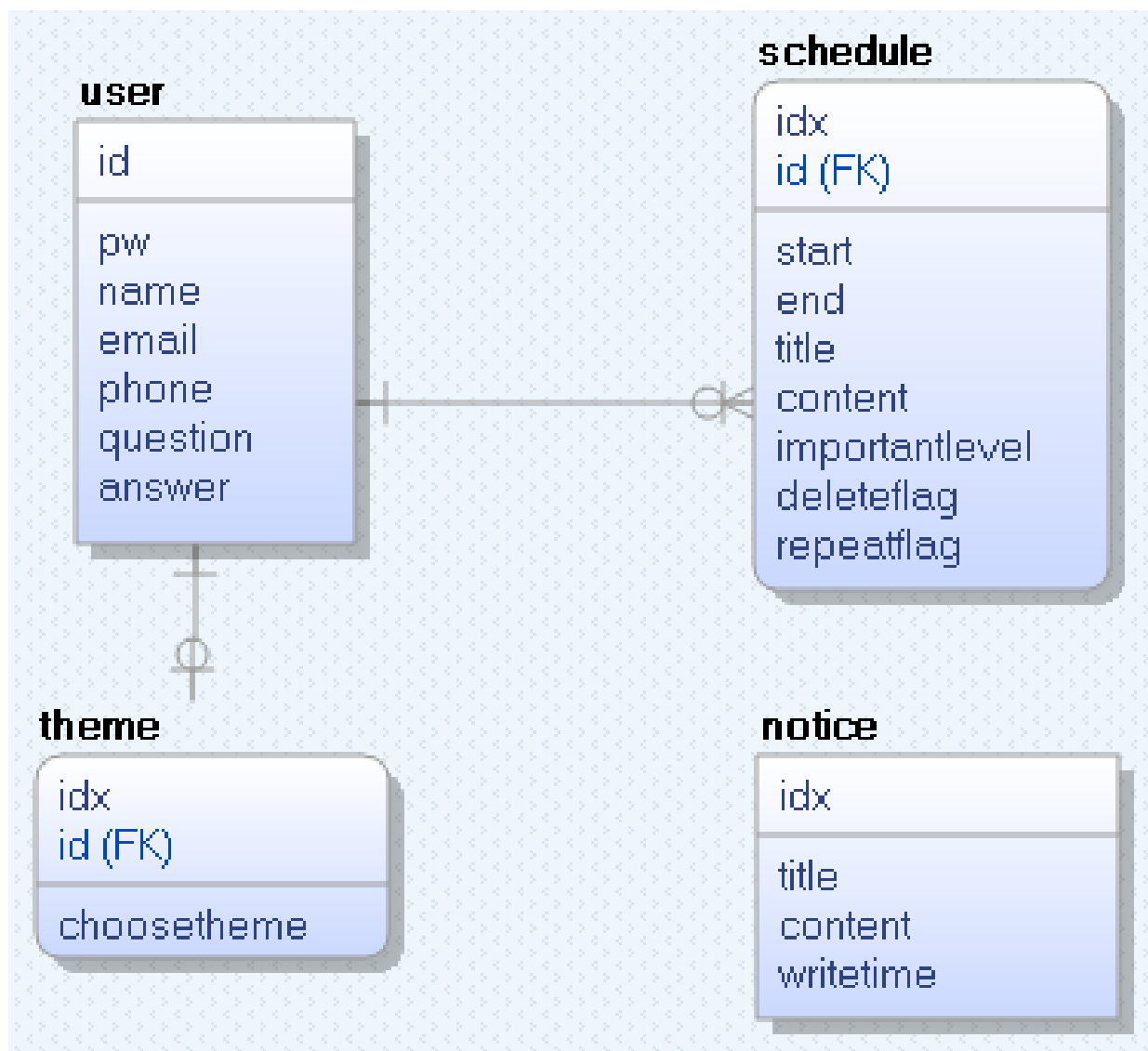
01

02

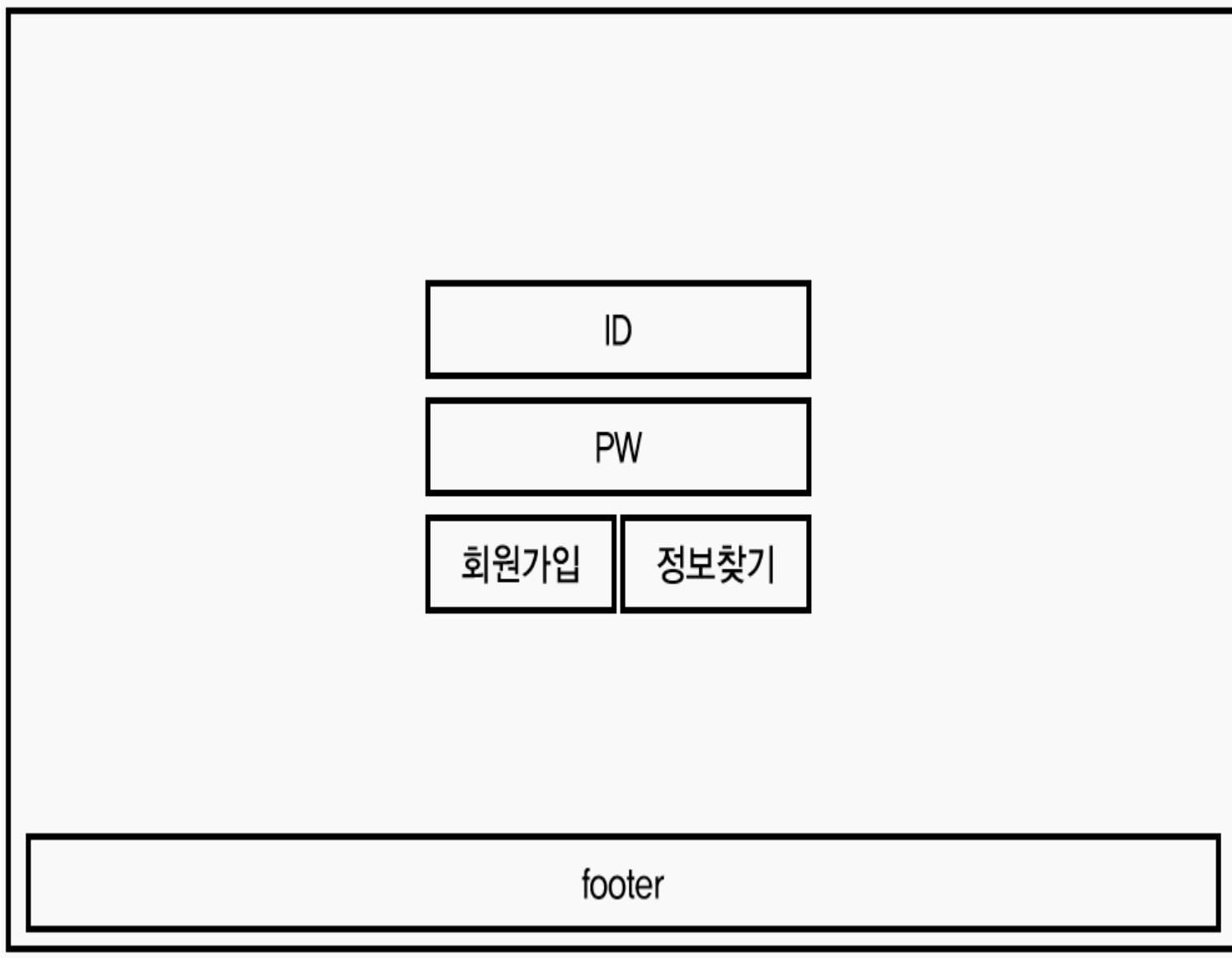
03

04

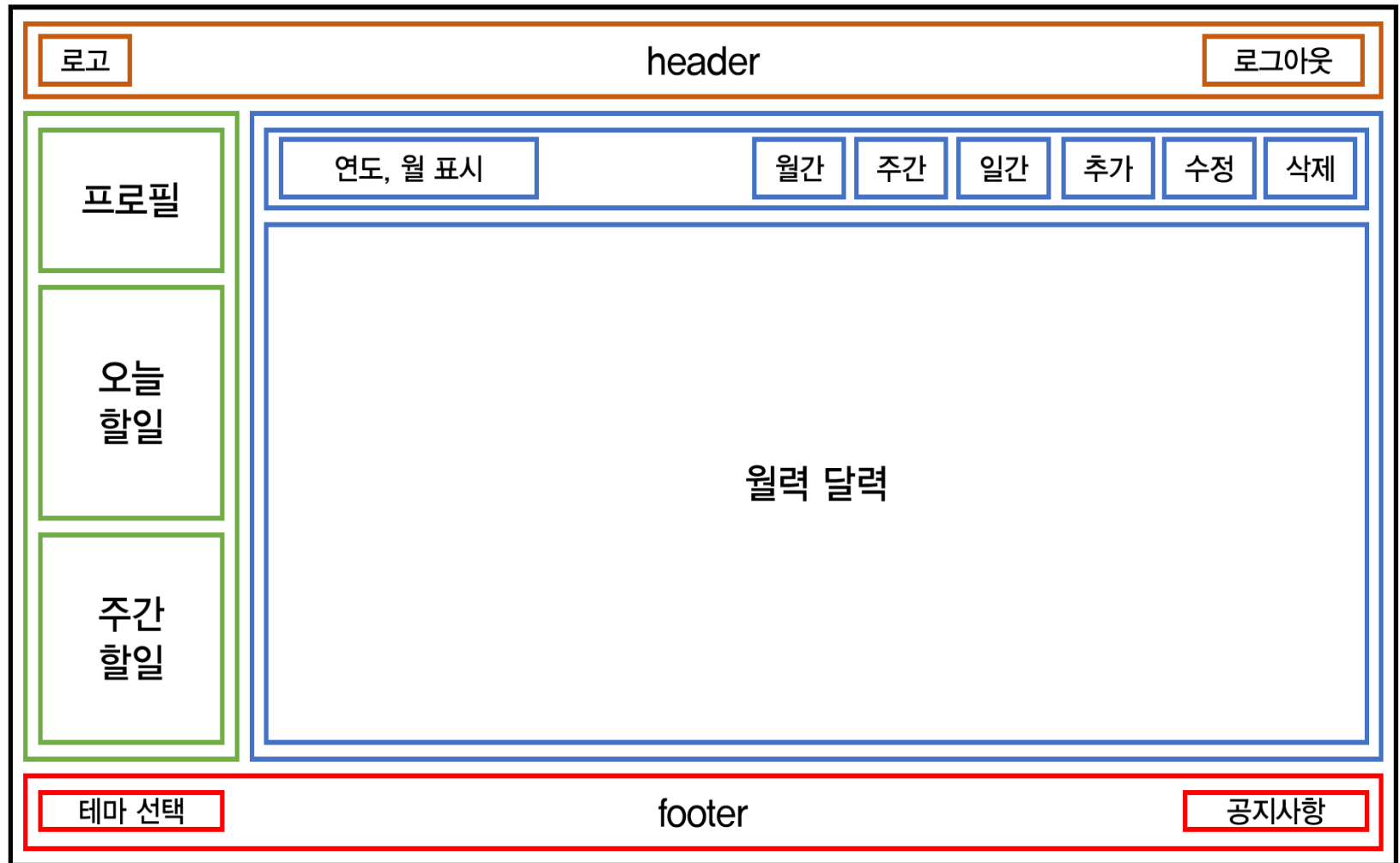
05



Layout

**>>** 로그인 페이지

## >> 일정프로그램 페이지



Q & A

# Thank you for your attention

Project Github : [https://github.com/carpfishz/DB16\\_SBS](https://github.com/carpfishz/DB16_SBS)