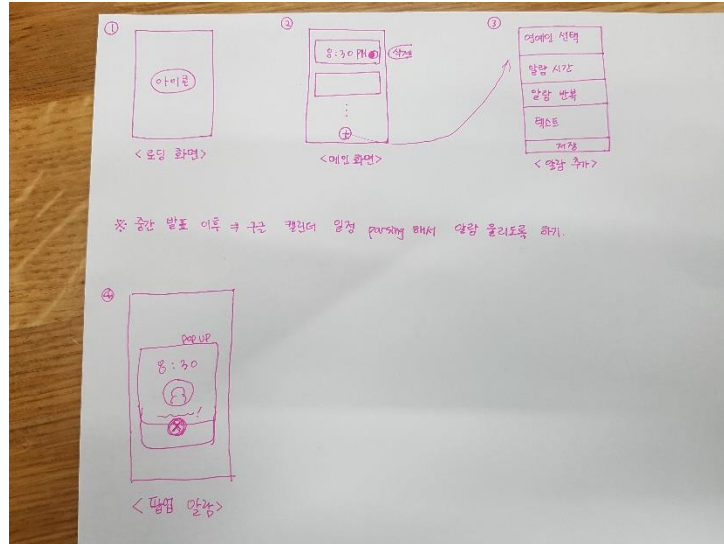


팀 미팅 회의록

팀명	3조_달달한 컴퓨터 달콤	차수	2 차
일 시	2018 년 3 월 19 일		
장 소	7호관		
참석자	전원		
불참자	無		
회의내용	<div> <div>1. Github branch 만들기</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 서버, UI, app구현, 디버깅으로 나누고 - 각 분야에서 기능별로 branch를 구현 - </div> <div>2. DB랑 App 구현 시 주의점</div> </div> <div> <pre> erDiagram alarm --o{ inform : "alarm_id" alarm --o{ voice : "alarm_id" alarm --o{ ch : "alarm_id" alarm --o{ days : "alarm_id" inform --o{ voice : "inform_id" voice --o{ ch : "voice_id" days --o{ ch : "days_id" </pre> <p>The diagram shows five tables: alarm, inform, voice, days, and ch. Each table has an id (INT) as a primary key. The alarm table has attributes: hour (INT), minutes (INT), and ampm (VARCHAR(45)). The inform table has attributes: text (VARCHAR(45)) and celebrity (VARCHAR(45)). The voice table has attributes: voice_path (VARCHAR(45)). The days table has attributes: days (VARCHAR(45)). The ch table has attributes: onoff (BOOLEAN). Foreign key relationships are indicated by dashed lines with crow's foot notation: alarm to inform, voice, ch, and days (all using alarm_id); inform to voice (using inform_id); voice to ch (using voice_id); and days to ch (using days_id). All relationships are one-to-many (1:n).</p> </div>		

3. 알람 울릴 때 UI page 디자인 정하기



4. 문헌(책, 공부 및 참고 용도) 구입 방법

- 이것이 mysql이다.
- 밑바닥부터 시작하는 딥러닝

5. 서버

- CPU : Intel i7
- GPU : GTX980