Vet in my hand

7주차 발표내용

6주차 피드백

네이버에서 예약가능한지?

-> open API가 있었으면 고려했겠으나, 담당자와 상담을 해야 되는 것으로 파악되어 이번 프로젝트서는 기각

이번학기에 가능한지?

-> 현재 작업중, 핵심 로직만 작성하면 나머지는 재활용이라 될 것 같으나, 추후 변경 시 발표 내용에 넣을 예정

UI디자이너 보유?

-> 지난 주에 대답한 내용으로, 정확히는 로고만 작업진행 예정

6주차 피드백

백엔드 작업?

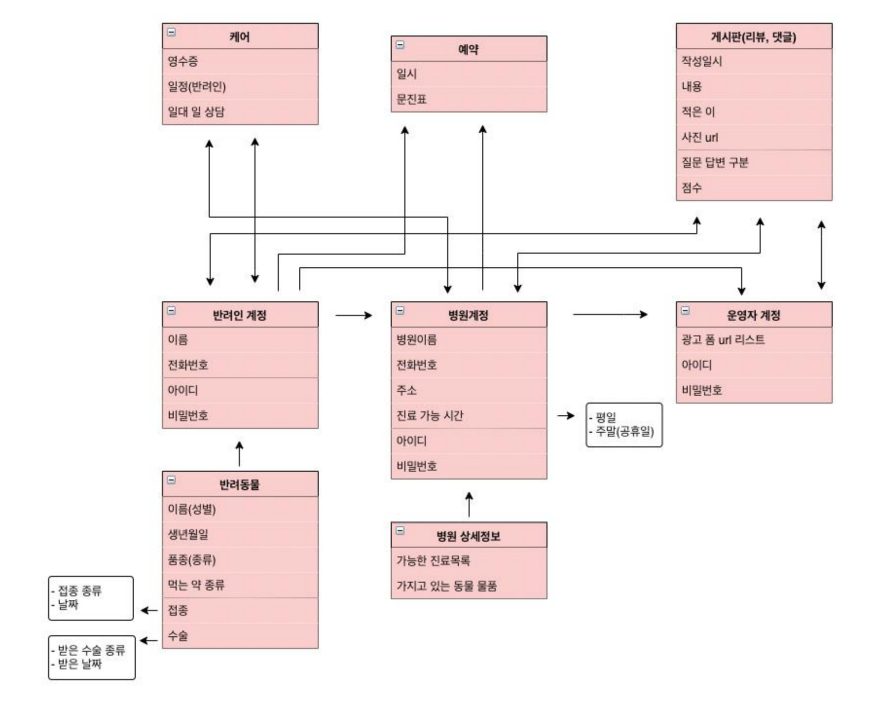
- -> 가능한 firebase 기능활용, 프론트에 전념 제휴병원이 폐업할 경우 확인 여부?
- -> 사업자번호가 법인일 경우, 자체보관 가능할 것
- -> 개인사업자일 경우, 개인정보라 자체보관이 불가능할 것
- -> 사업자번호 보관하지 않고, 인증만 진행 후 폐기함, 폐업한 병원은 소비자의 신고로 파악하는 것으로 검토중

6주차 피드백

검색기능 있어야한다.

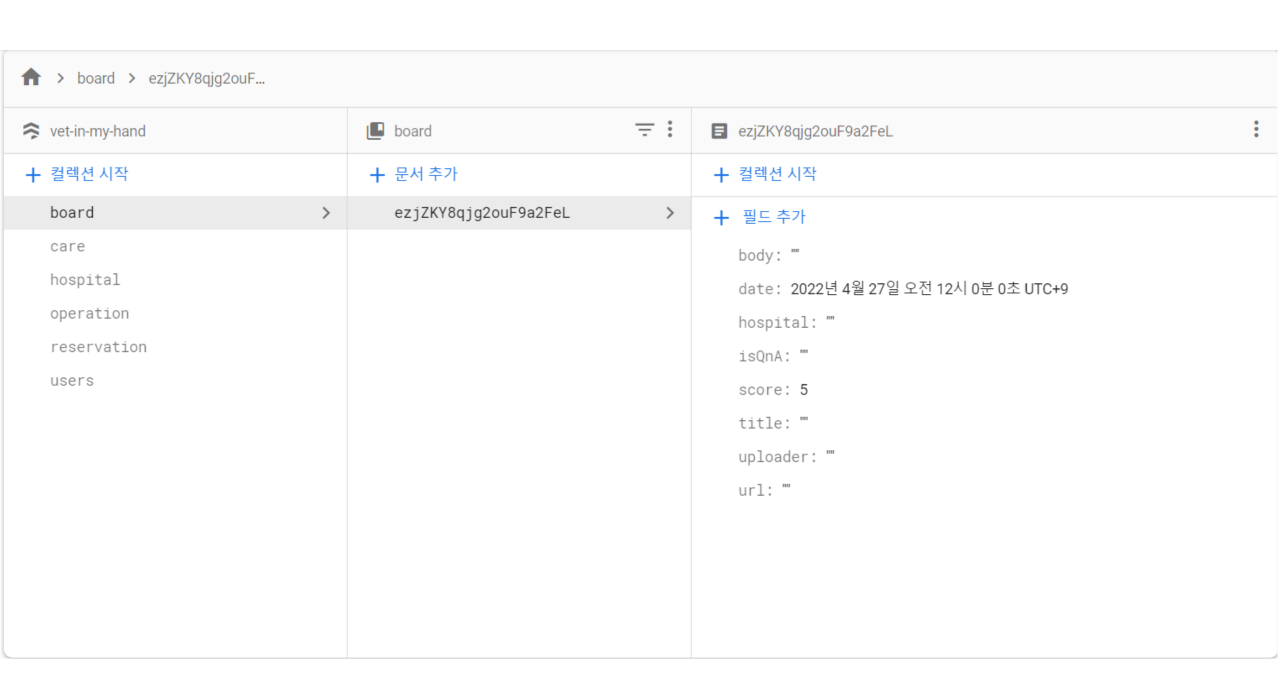
-> 매우 동의하는 내용, UI제작 당시 미쳐 생각 못한 부분이라 추 가할 예정

DB 관계도



No-SQL 방식

```
Collection{ -> 폴더
Doc{ -> 문서
Field -> 문서 내용
Collection{ -> 폴더 속 폴더
}
} // n중첩 Collection으로 구조화되는 개념
}
```



개발 진행

현재 회원가입 후 해당 정보를 DB로 넘기는 작업 진행중, 완성 후, 로그인 작업 진행 예정

```
const registerHandler = async () => {
    await authService.createUserWithEmailAndPassword(email, password)
        .then((userCredential) => {
            const user = userCredential.user;
            setHospitalUid(user.uid);
            console.log(user.uid); JaeHyun Park, 4시간 전 • signup i
           newHospitalInit(hospitalName, hospitalTel, fullAddress, extra
        .catch((error) => {
            const errorCode = error.code;
            const errorMessage = error.message;
            console.log(errorCode);
            console.log(errorMessage);
```

```
import { dbService } from '../firebase'; JaeHyun Park, 4시간
export const newHospitalInit = (hospitalName, hospitalTel, fullAdd
     dbService.collection("hospital").doc(hospitalName).set({
        name: hospitalName,
       tel: hospitalTel,
       address: fullAddress+" "+extraAddress,
       uid: hospitalUid
    })
```

앞 로직과 연동되어 DB로 전송되는 것임.

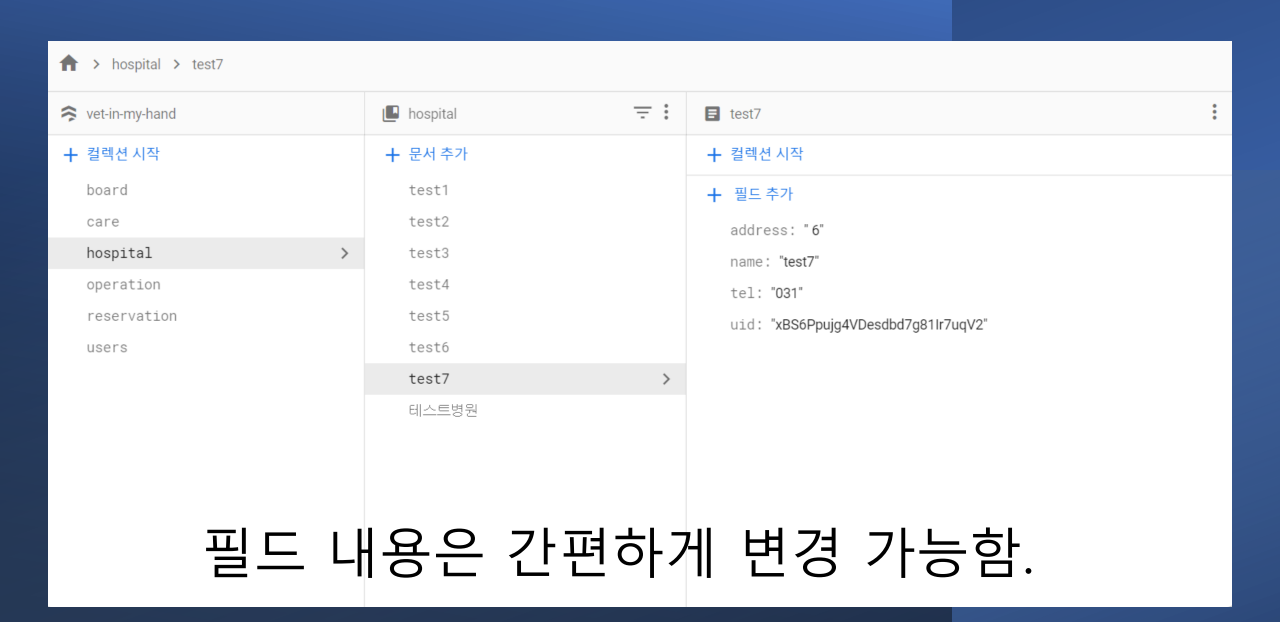
첫번째 화면

로그인 화면

회원가입

Sign up

Email Address *	인증
Passward *	
ConfirmPassward *	
사업자번호*	인증
병원이름 *	
전화번호 *	
<u>선확인보</u> "	
주소	주소검색
나머지 주소입력 *	우편번호
SIGN UP	



이번주 작업 내용

로그인, DB관련 핵심 로직 개발 캘린더 API 자료 조사하여 데모버전 개발예정