

• B조 DB 프로젝트 발표

정유리, 곽지연, 조은비



목차

1. 아이디어 기획
2. 기능설계
3. 난관
4. 데이터베이스 구축

아이디어 기획

① 카센터.

로그인 - 관리자 메뉴 (전직서 등) 고객 메뉴 (리뷰, 만족도 등).

장기점점. 여기에 요일 교환을 해라.)

• 부품 제고 (관리자 모드), 누적 데이터 관리 → 매출 (고객별) 누적 관리.

..... 예약 시스템 ..

② 레스토랑 예약

로그인, 레스토랑 날짜, 시간, 메뉴 추천

관객 → 방문한지 몇 개월된 고객에게 마케팅 문자.

• ~~예약 관리~~ (당일 원정 줄서기)

이내 앞에 몇 명 있는지 예상 시간. 준비하라 (앞에 한 팀 정도 있을 때)

..... 2000명 ..

③ 운동 추천 사이트.

로그인, 운동 전역서(?) 본인 성향 (환 vs 다같이), 필요 클럽.

예산 가격, 호성비, 원주인 몇 번, 지역

→ 이런 데이터 바탕으로 추천 → 커뮤니티로 연결

• 인스타그램처럼 사진 올리고 좋아요, 댓글.

• 식단 추천/관리 → 공유할 수 있게. → 운동기구 추천.

.....

프린트 필

카센터로 결정



현장에서 카센터가 사용하는 시스템

VS

에이전트 시스템

기능설계

기능

• 카센터 입장에서 보는 화면

• 고객에 보는 화면.

- 리뷰 100

• 카센터 방문 (203개 정도) 업체리스트, 업체가 등록한 항목 (가격, ...)

My page → 본인의 차량 정보. ~~STP~~

예약 버튼. 업체 카뮈채팅.

• 로그인. 업체 등록 (업체, 서비스 제공 목록), 견적서 (안이 정미(내역))
재고관리, 매출관리 // 고객 관리 // 리뷰 등록 (온라인 예약만 있는 건 아니잖아)

카카오톡 채널 (채우)

상점 (업체)에 예약한 고객 리스트, 내역을 한 눈에

• ~~회원~~ 가입 (??) 고객 집 방문으로
가능하게.

• 가까운 순 (GPS), 리뷰 수, 지도 거리 순. → 순서 분기 있게
API

테이블설계

고객, ~~회원~~ 이 후나

회원가입. / My Page. (회원비밀번호) / 리뷰 (다같이)

업체리스트 /

→ 고객과 업체 동일.

업체.

회원가입 (업체 등록) / 고객 관리 (유저 등록 고객) / 상점 고객 등록 /

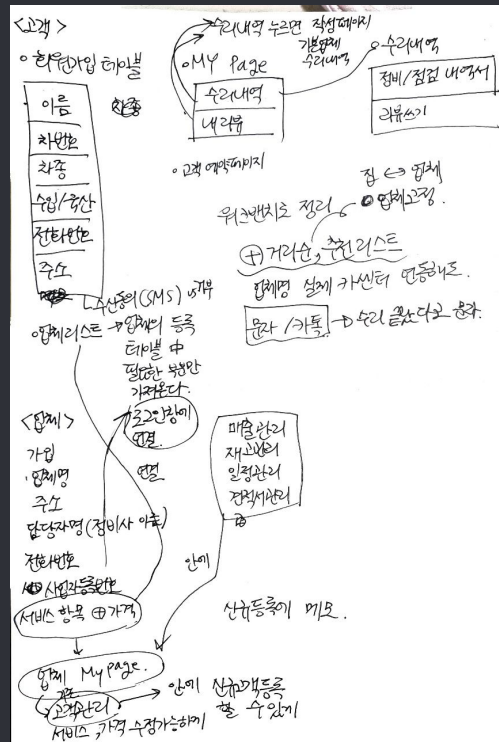
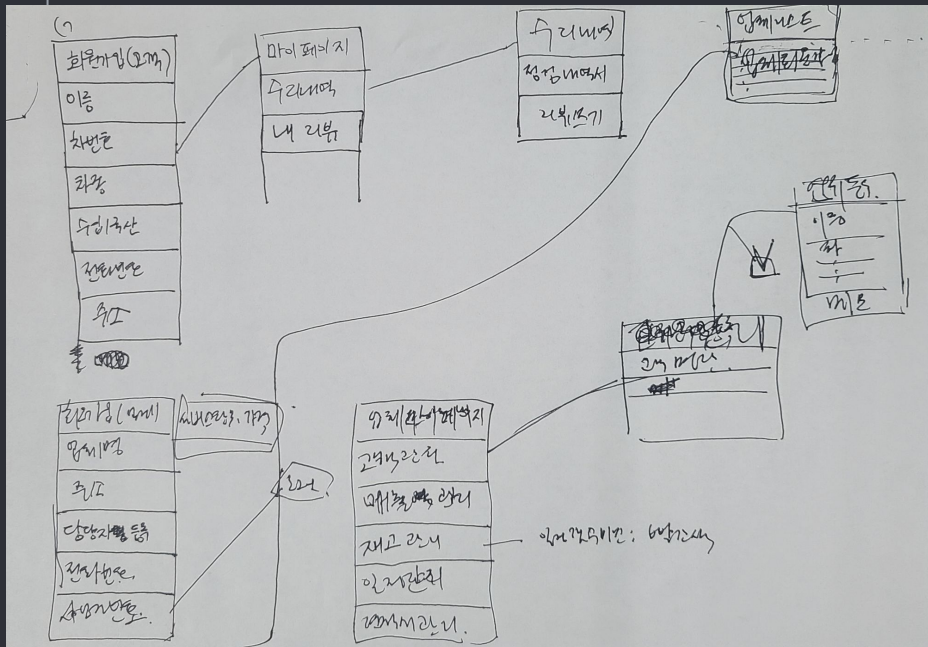
견적서 / 매출관리 / 재고관리 (ex 5개 이하 있을 때 경고)

• 회원관리

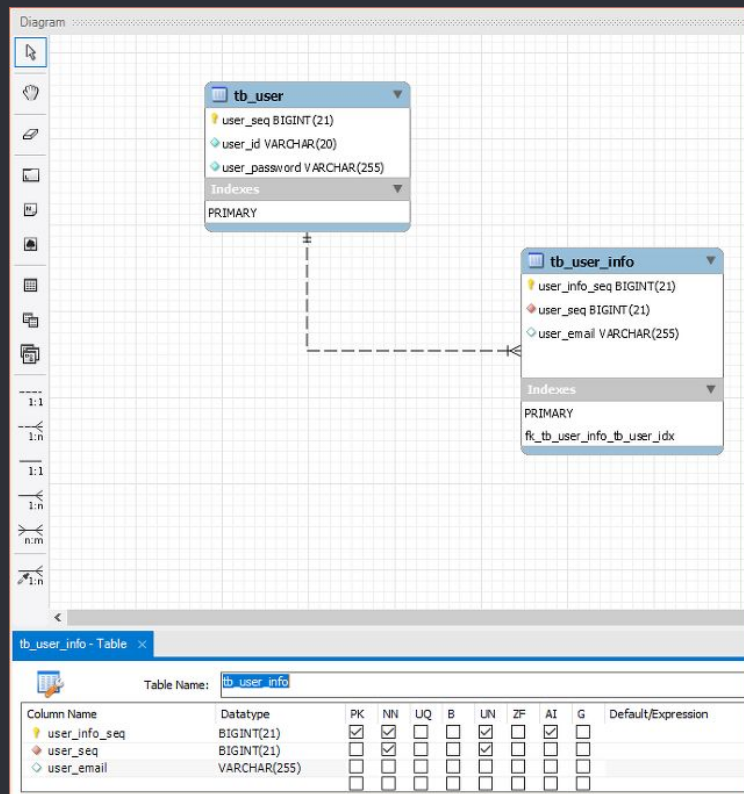
재고비만 되는 것.

거래명세서

● 난관1 - 테이블설계와 화면 설계 간 혼동



난관 2 - 워크bench 연결



난관 3 - 데이터베이스에 대한 이해 부족

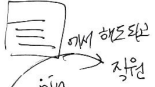
선생님 조언.

• 데몬을 기준으로 DB 설계하라. GDA 3

한.사 → 웹. DB. 부조부터 미팅.
 한.사 → 데이터 설계 시작.
 기능 설계 직할.

• 새 시스템 개발한 컴퓨터를 갖게고 기존 컴퓨터가 가입될까 추가.

고객 My page 랑 기동해 My page 는 상제.

○ ○ ○ ○ → 

전역서: 고치기 전이
 순서(내역 고치고 나서)

장원을 잘 하자. (부동 소수점까지.)

① 기능 정의 - 컴퓨터에 종류 다 넣기.
 코딩: 업체 리스트... 배는 잘 추천.

기능: 예약 table 있어야 & 아로 해주는지
 예약 책임감

고객관리 → 컴퓨터에.
 고객관리
 부를 책임지는다면 가에서 T나 상품 T나.

인터넷: 쇼핑몰 DB 설계.

미현 서비스하는지
 하나씩 테이블.

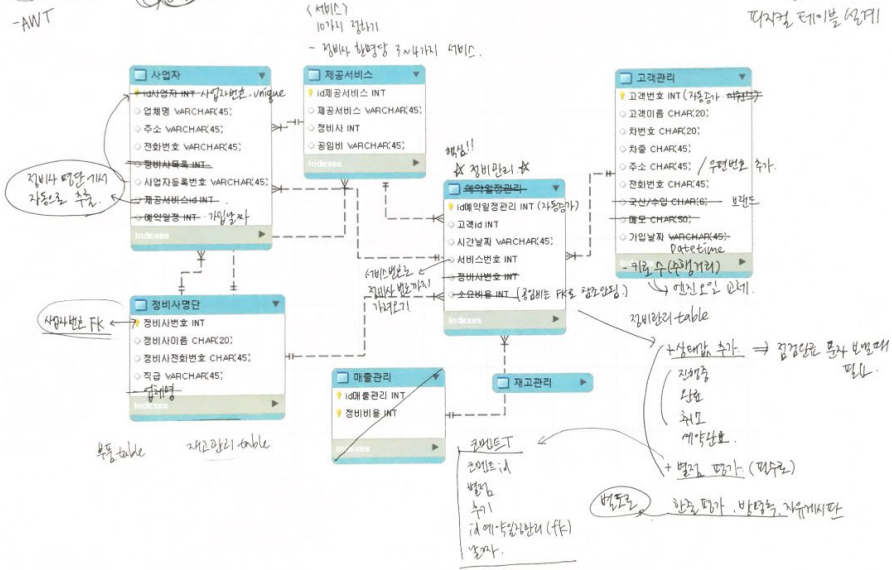
주인 밑에 상제 T나.

상제 T나 - 몇시에 유했다

04:00 PM - 05:00 PM	Zoom meeting invitation
	회의 ID: 827 2125 0455
04:00 PM - 05:00 PM	6번째(4:00-5:00)
	회의 ID: 891 9122 7402
03:00 PM - 04:00 PM	5번째(3:00-4:00)
	회의 ID: 865 7875 8780
02:00 PM - 03:00 PM	4번째(2:00-3:00)
	회의 ID: 831 7671 6061
01:00 PM - 02:00 PM	3번째(1:00-2:00)
	회의 ID: 876 7072 3829
11:00 AM - 12:00 PM	2번째(11:00-12:00)
	회의 ID: 824 4723 8450
10:00 AM - 11:00 AM	b조 팀플회의(1)
	회의 ID: 938 592 5185

712

$\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{H}_3\text{O}^+$
 \downarrow
 $\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{H}_3\text{O}^+$



·X: 제품서비스 번로 먼저 받들기
서비스

시계열 분석 Id (AI)
 시공간 분석 Id (FK)
 분포 분석 (FK)
 분포 분석 - (이론적 해석하는 것).

