## 호텔 예약 시스템 기획 및 설계





산업시스템공학과 2015112531 조윤섭

## **CONTENTS**

프로젝 기획

- 주제 선정 배경 및 프로젝트 목표
- 사용자별 작업 내용 정의
- 요구 조건 정의

프로젝트 설계

- ERD 개체와 속성
- ERD 개체 간 관계와 속성
- DB 스키마와 제약조건

SQL 실행 • 실행 결과 스크린샷

## 주제 선정 배경 및 프로젝트 목표





코로나 발생으로 언택트 시대가 가속화되면서 개인적인 공간에서 여가 즐기려는 사람들이 많아져 호텔 수요 빠르게 증가

야놀자, 여기어때 등 호텔 예약을 돕는 어플리케이션 등장

호텔 예약 시스템에서 예약 정보 등 데이터가 어떻게 관리될까?



호텔 예약 시스템 기획과 DB 설계 및 구현

## 사용자별 작업 내용 정의





고객

어플리케이션 회원 가입 호텔 선택 호텔 예약(어플&전화) 예약 내역 확인 및 취소



회사

회원 정보 추가/수정/삭제 업주 정보 추가/수정/삭제 호텔 정보 추가/수정/삭제



업주

어플리케이션 업주 가입 호텔 정보 추가/수정/삭제 고객 정보 추가/수정/삭제 예약 내역 추가/수정/삭제

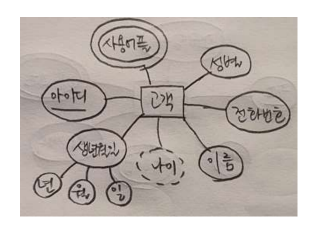
## 요구 조건 정의

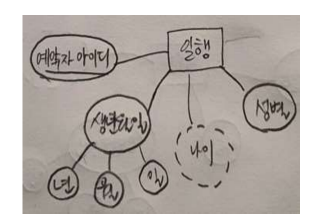


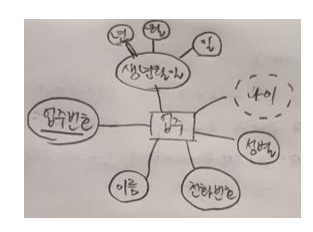
데이터 모델 조건	<ul> <li>고객 (아이디, 이름, 생년월일, 나이, 전화번호, 생일, 사용어플)</li> <li>업주 (업주번호, 회사이름, 업주이름, 사업자번호, 주민등록번호, 핸드폰번호, 이메일, 비밀번호)</li> <li>회사 (회사이름, 전화번호, 회사이메일, 회사대표, 회사위치)</li> <li>호텔 (호텔번호, 호텔종류, 호텔이름, 업주번호, 호텔주소, 방등급, 방가격)</li> <li>호텔 예약은 한 방에 오직 두 명만 가능 (예약자 1 + 일행 1)</li> <li>고객은 어플이나 전화를 통해 호텔 예약이 가능</li> <li>하나의 회사에는 여러 명의 고객 가입 가능</li> <li>한 명의 업주는 여러 회사에 가입 가능</li> <li>하나의 호텔은 한 명의 업주에 의해서만 소유</li> <li>각 호텔들은 서로 데이터를 공유하지 않음</li> </ul>
통합 조건	<ul> <li>예약 내역에 대한 정보는 고객, 업주에게 동일한 테이블 통합해 제공해야 함</li> <li>호텔은 회사, 업주, 고객 입장에서 모두 같으므로 호텔 테이블을 통합해야 함</li> </ul>

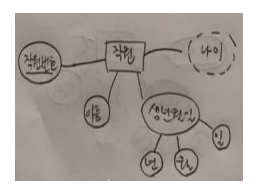
## ERD - 개체와 속성

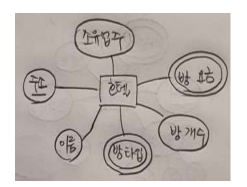


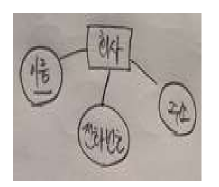


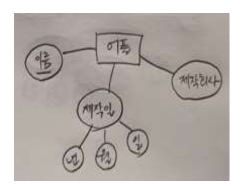






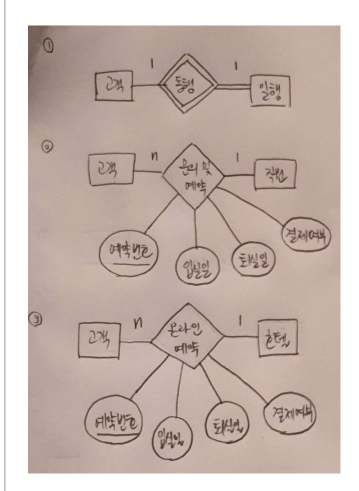


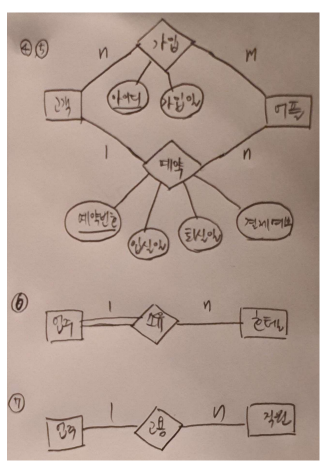


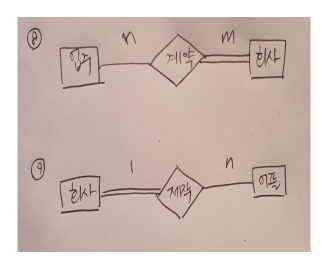


## ERD - 개체 간 관계와 속성









## DB 스키마와 제약조건



#### 고객

아이디	이름	생년월일	나이	전화번호	성별	사용어플
VARCHAR(20)	VARCHAR(20)	VARCHAR(10)	INT	VARCHAR(15)	VARCHAR(5)	VARCHAR(20)
alecjoys	조윤섭	1996.03.21	25	010-1111-2222	남	

#### 일행

예약자 아이디	이름	생년월일	LHO]	성별
VARCHAR(20)	VARCHAR(20)	VARCHAR(10)	INT	VARCHAR(5)
alecjoys	손희진	1999.01.04	22	여

#### 업주

업주번호	이름	생년월일	LHO]	전화번호	성별
VARCHAR(10)	VARCHAR(20)	VARCHAR(10)	INT	VARCHAR(15)	VARCHAR(5)
A01	조성대	1969.09.26	52	010-2222-3333	남

#### 호텔

주소	이름	방 타입	방 개수	방 요금	소유업주
VARCHAR(50)	VARCHAR(20)	VARCHAR(10)	INT	VARCHAR(10)	VARCHAR(10)
서울시 중구 동호로 249	신라호텔	스탠다드 / 디럭스 프리미엄 / 스위트	30	100,000 / 150,000 200,000 / 300,000	A01

#### 고객 제약조건

아이디 : PRIMARY KEY

이름, 생년월일, 나이, 전화번호, 성별: NOT NULL

사용어플: X

#### 일행 제약조건

예약자 아이디 : FOREIGN KEY 예약자 아이디 REFERENCES 고객(아이디)

이름, 생년월일, 나이, 성별: NOT NULL

#### 업주 제약조건

업주번호: PRIMARY KEY

이름, 생년윌일, 나이, 전화번호, 성별: NOT NULL

#### 호텔 제약조건

주소 : PRIMARY KEY

이름, 방 타입, 방 개수, 방 요금: NOT NULL

소유업주: FOREIGN KEY 소유업주 REFERENCES 업주(업주번호)

## DB 스키마와 제약조건



## 직원

직원번호	이름	생년월일	나이
VARCHAR(10)	VARCHAR(20)	VARCHAR(10)	INT
신라01	김택원	1996.05.06	25

## 직원 제약조건

직원번호: PRIMARY KEY

이름, 생년월일, 나이: NOT NULL

### 회사

이름	전화번호	주소
VARCHAR(20)	VARCHAR(15)	VARCHAR(50)
JYS COMPANY	02-111-9999	서울시 중구 필동로 1길 30

## 회사 제약조건

이름: PRIMARY KEY

전화번호, 주소: NOT NULL, UNIQUE

## 어플

이름	제작일	제작회사
VARCHAR(20)	VARCHAR(10)	VARCHAR(20)
헤이놀자	2020.01.01	JYS COMPANY

## 어플 제약조건

이름 : PRIMARY KEY 제작일 : NOT NULL

제작회사: FOREIGN KEY 제작회사 REFERENCES 회사(이름)

#### SQL 실행



#### 테이블 생성 (일부)

```
MariaDB [project]> create table customer(
-> ID varchar(20) not null,
-> name varchar(20) not null,
-> birth varchar(10) not null,
              phone varchar(15) not null,
gender varchar(5) not null,
              app varchar(20)
              primary key(ID));
Query OK. O rows affected (0.035 sec)
MariaDB [project]> create table party(
     -> reserve ID varchar(20).
    -> name varchar(20) not null,
-> birth varchar(10) not null,
     -> age int not null,
     -> gender varhcar(5) not null,
-> foreign key(reserve_ID) references customer(ID));
ERROR 4161 (HY000): Unknown data type: 'varhcar'
MariaDB [project]> create table party(
     -> reserve_ID varchar(20),
    -> name varchar(20) not null,
-> birth varchar(10) not null,
     -> age int not null.
     -> gender varchar(5) not null,
     -> foreign key(reserve_ID) references customer(ID));
Query OK, O rows affected (0.036 sec)
MariaDB [project]> create table owner(
     -> own_no varchar(10) not null,
```

#### 테이블에 임의 사용자 생성

```
MariaDB [project]> insert into customer values('alecjoys', '조윤섭', '1996.03.21', 25, '010-1111-2222', '남', '헤이놀자');
Query OK, 1 row affected (0.019 sec)

MariaDB [project]> insert into party values('alecjoys', '손희진', '1996.01.04', 22, '여');
Query OK, 1 row affected (0.017 sec)

MariaDB [project]> insert into owner values('AO1', '조성대', '1969.09.26', 52, '010-2222-3333', '남');
Query OK, 1 row affected (0.011 sec)

MariaDB [project]> insert into hotel values('서울시 중구 동호로 249', '신라호텔', '디럭스', 30, '150,000', 'A01');
Query OK, 1 row affected (0.019 sec)

MariaDB [project]> insert into staff values('신라이', '김택원', '1996.05.06', 25);
Query OK, 1 row affected (0.012 sec)

MariaDB [project]> insert into company values('게이놀자', '02-111-9999', '서울시 중구 필동로 1길 30');
Query OK, 1 row affected (0.016 sec)

MariaDB [project]> insert into app values('헤이놀자', '2020.01.01', 'JYS COMPANY');
Query OK, 1 row affected (0.012 sec)
```

#### SQL 실행



#### ID 'alecjoys'가 1박 2일 예약했을 때의 예약 테이블

MariaDB [project]> insert into reservation values('신라\_001', 'alecjoys',date\_format('2020-12-14','%Y%m%d'),date\_format('2020-12-15','%Y%m%d'),now(),' 울시 중구 동호로 249'); Query OK, 1 row affected (0.004 sec)

MariaDB [project]> select \* from reservation;

r_no	   c_ID	startday	endday	   r_time	   h_address
   신라_001	alecjoys	2020-12-14	2020-12-15	2020-12-14 23:41:27	-   서울시 중구 동호로 249
1 row in set	t (0.006 sed	c)			,

#### ID 'alecjoys'가 예약 취소했을 때의 예약 테이블

MariaDB [project]> delete from reservation -> where c\_ID='alecjoys'; Query OK, 1 row affected (0.009 sec) MariaDB [project]> select \* from reservation; Empty set (0.001 sec)

# 감사합니다



