

emp_c

- 사용목적
- 회사에서 사원이 가지는 정보
- 특징
- Emp_no 컬럼은 primary key
- Emp_nm, birth_ymd 컬럼은 입력시 무조건 내용이 있어야함
- Gender_cd 컬럼은 주민번호 뒷자리 첫번째 숫자처럼 1은 남자, 2는 여자로 구별
- Birth_ymd 컬럼은 varchar2 타입으로 생일을 8자리 문자로 표현
- Org_cd 컬럼은 foreign_key로 org_c 테이블과 연관, 각 지점의 고유번호
- Retire_ymd, hire_ymd 컬럼은 date 타입으로 날짜로 계산, 둘을 이용해 근무일수 계산 가능($\text{retire_ymd} - \text{hire_ymd}$)
- Retire_ymd 컬럼은 퇴사하지 않았으면 99/12/31로 표시

Fam_c

- 사용목적
- 사원의 가족관계
- 특징
- Emp_no 컬럼에 중복된 사람이 들어갈 수 있음, 한 사원이 여러 컬럼을 가질 수 있음
- Fam_nm 컬럼은 가족의 이름
- Rel_type_cd 컬럼은 가족의 형태를 코드로 작성
- Gender_cd, Birth_ymd 컬럼은 emp_c 테이블과 동일
- Child_seq 컬럼은 자식 수를 표현하여 null은 자식이 없음, 0은 한명, 1은 두명으로 표기

org_c

- 사용목적
- 회사에서 운영하는 지점이나 부서의 정보
- 특징
- Org_cd 컬럼은 primary key
- Org_nm 컬럼은 지점이나 부서의 이름
- Org_type 컬럼은 지점이나 부서 유형을 대문자 영어로 나타냄
- Sta_ymd, end_ymd 컬럼으로 해당 지점이나 부서의 창설기간을 알 수 있음
- Super_org_cd 컬럼은 상위 부서의 org_cd를 담아 중복이 가능
- Mgr_org_cd 컬럼은 해당 컬럼의 부서를 관리하는 부서의 org_cd를 담아 중복이 가능하며 보통 상위 부서에서 하는 일이라 Super_org_cd와 다소 겹침
- Area_org_cd 컬럼은 해당 컬럼의 지점이나 부서가 위치한 지역에서의 상위 부서를 담아 중복이 가능하고 super_org_cd와의 차이점은 지역 한정이라는 점

Fam_rel_c

- 사용목적
- 회사에 근무하는 사람과의 가족관계
- 특징
- Emp_no 컬럼에 중복된 사람이 들어갈 수 있음, 한 사원이 여러 컬럼을 가질 수 있음
- Emp_rel_no 컬럼은 회사에 근무하는 가족의 emp_no로 중복 가능
- Rel_type_cd 컬럼은 fam_c 테이블과 동일
- Sta_ymd, end_ymd는 회사에 근무하는 가족의 입사날과 퇴사날을 기록

- 취업회사
- 대기업이면 좋겠지만 중견이나 스타트업도 괜찮습니다.
- 부서
- 백엔드 개발자를 생각하고 있으나 데이터나 클라우드도 관심있습니다.
- 궁금한점
- 현재 깃허브를 통해 프로젝트를 업로드 중인데 노선에 따로 정리해야 하나요?
- 연봉
- 최대한 많이 받으면 좋겠지만 평균 연봉도 괜찮습니다.
- 캠프에 바라는 점
- 실무 경험이 부족하다고 느껴 이번 수업을 참여한만큼 실무에 대해 잘 알려주셨으면 좋겠습니다.