

테이블 정의서									
주제영역명	유저	작성일	2024.01.19	작성자	이수빈				
테이블명	유저 정보	테이블ID	USER_TB						
테이블설명	회원가입한 유저들의 정보가 저장된다.								
NO.	컬럼명	컬럼ID	타입	NN	PK	FK	UK	CK	비고
1	회원번호	UNUM_PK	INTEGER	Y	Y	N	N	N	
2	ID	UID	TEXT	Y	N	N	N	N	
3	PIN	UPIN	INTEGER	Y	N	N	N	N	
4	EMAIL	UEML	TEXT	Y	N	N	N	N	
5	PHONENUM	UPH	TEXT	Y	N	N	N	N	
인덱스	회원번호	인덱스키	UNUM_PK						
Table 생성 스크립트									
CREATE TABLE USER_TB( UNUM_PK INTEGER PRIMARY KEY, UID TEXT NOT NULL, UPIN INTEGER NOT NULL, UEML TEXT NOT NULL, UPH TEXT NOT NULL );									
업무규칙									
테이블명	구인 공고	테이블ID	HIRE_TB						
테이블설명	각 회사의 구인 공고에 들어가는 내용들이 저장된다.								
NO.	컬럼명	컬럼ID	타입	NN	PK	FK	UK	CK	비고
1	공고번호	HNUM_PK	INTEGER	Y	Y	N	N	N	
2	회사번호	CNUM	INTEGER	Y	N	N	N	N	
3	회사명	CNAME	TEXT	Y	N	N	N	N	
4	공고제목	HTITLE	TEXT	Y	N	N	N	N	
5	마감일	HDATE	TEXT	N	N	N	N	N	
6	근무지	HSTATE	TEXT	N	N	N	N	N	
7	경력	HCARR	TEXT	N	N	N	N	N	
8	학력	HEDU	TEXT	N	N	N	N	N	
9	급여	HSALARY	TEXT	N	N	N	N	N	
10	근무형태	HTYPE	TEXT	N	N	N	N	N	
11	근무일시	HDAY	TEXT	N	N	N	N	N	
12	직급/직책	HLEV	TEXT	N	N	N	N	N	
13	포지션	HPOS	TEXT	N	N	N	N	N	
14	담당업무	HPART	TEXT	N	N	N	N	N	
15	자격요건	HQF	TEXT	N	N	N	N	N	
16	우대사항	HPER	TEXT	N	N	N	N	N	
17	복리후생	HHEAL	TEXT	N	N	N	N	N	
18	전형절차	HSTEP	TEXT	N	N	N	N	N	
19	접수방법	HAPP	TEXT	N	N	N	N	N	
20	제출서류	HDOC	TEXT	N	N	N	N	N	
21	유의사항	HNOTIC	TEXT	N	N	N	N	N	
인덱스	공고번호	인덱스키	HNUM_PK						
Table 생성 스크립트									
HNUM_PK INTEGER PRIMARY KEY, CNUM INTEGER NOT NULL, CNAME TEXT NOT NULL, HTITLE TEXT NOT NULL, HDATE TEXT, HSTATE TEXT, HCARR TEXT, HEDU TEXT, HSALARY TEXT, HTYPE TEXT, HDAY TEXT, HLEV TEXT, HPOS TEXT, HPART TEXT, HQF TEXT, HPER TEXT, HHEAL TEXT, HSTEP TEXT, HAPP TEXT, HDOC TEXT, HNOTIC TEXT );									
업무규칙									
테이블명	검색 조건	테이블ID	SEARCH_TB						
테이블설명	공고별 상세 조건의 해당 여부가 저장되어있다.								
NO.	컬럼명	컬럼ID	타입	NN	PK	FK	UK	CK	비고
1	공고번호	HNUM_PK	INTEGER	Y	Y	N	N	N	
2	경력-무관	SNULLC	TEXT	N	N	N	N	N	
3	경력	SOLDC	TEXT	N	N	N	N	N	
4	신입	SNEWC	TEXT	N	N	N	N	N	
5	학력	SEDU	INTEGER	N	N	N	N	N	
6	서울	SEOUL	TEXT	N	N	N	N	N	
7	경기	GYEONGGI	TEXT	N	N	N	N	N	
8	대전	DAEJEON	TEXT	N	N	N	N	N	
9	인천	INCHEON	TEXT	N	N	N	N	N	
10	광주	GWANGJU	TEXT	N	N	N	N	N	
11	C	C	TEXT	N	N	N	N	N	
12	C++	CPP	TEXT	N	N	N	N	N	
13	C#	CSP	TEXT	N	N	N	N	N	
14	Python	PYTHON	TEXT	N	N	N	N	N	
15	JAVA	JAVA	TEXT	N	N	N	N	N	
인덱스	공고번호	인덱스키	HNUM_PK						

테이블 관계	
회사 - 공고	공고 - 검색
1:N	1:1

Table 생성 스크립트

```
CREATE TABLE COMPANY_TB (\n  HNUM_PK INTEGER PRIMARY KEY,\n  SNULLC TEXT,\n  SOLDPC TEXT,\n  SNEWC TEXT,\n  SEDU INTEGER,\n  SEOUL TEXT,\n  GYEONGGI TEXT,\n  DAEJEON TEXT,\n  INCHEON TEXT,\n  GWANGJU TEXT,\n  C TEXT,\n  "CPP" TEXT,\n  "CSP" TEXT,\n  PYTHON TEXT,\n  JAVA TEXT\n);\n
```

업무규칙

테이블명	기업 정보	테이블ID	COMPANY_TB
------	-------	-------	------------

테이블설명	기업의 정보들을 저장하고 있다.
-------	-------------------

NO.	컬럼명	컬럼ID	타입	NN	PK	FK	UK	CK	비고
1	회사번호	CNUM_PK	INTEGER	Y	Y	N	N	N	
2	회사명	CNAME	TEXT	Y	N	N	N	N	
3	업종	CTYPE	TEXT	Y	N	N	N	N	
4	대표자	CCEO	TEXT	Y	N	N	N	N	
5	기업형태	CSIZE	TEXT	N	N	N	N	N	
6	사원수	CNOP	TEXT	N	N	N	N	N	
7	설립일	CESD	TEXT	N	N	N	N	N	
8	사업내용	CPROD	TEXT	N	N	N	N	N	
9	홈페이지	CSITE	TEXT	N	N	N	N	N	
10	주소	CSTATE	TEXT	N	N	N	N	N	
11	매출액	CINC	TEXT	N	N	N	N	N	
12	평균연봉	CANN	INTEGER	N	N	N	N	N	
13	회사ID	CID	TEXT	Y	N	N	N	N	
14	회사PW	CPW	TEXT	Y	N	N	N	N	
인덱스	회사번호	인덱스키	CNUM_PK						

Table 생성 스크립트

```
CREATE TABLE COMPANY_TB (\n  CNUM_PK INTEGER PRIMARY KEY,\n  CNAME TEXT NOT NULL,\n  CTYPE TEXT NOT NULL,\n  CCEO TEXT NOT NULL,\n  CSIZE TEXT,\n  CNOP TEXT,\n  CESD TEXT,\n  CPROD TEXT,\n  CSITE TEXT,\n  CSTATE TEXT,\n  CINC TEXT,\n  CANN INTEGER,\n  CID TEXT NOT NULL,\n  CPW TEXT NOT NULL\n);\n
```

업무규칙