

### 1. 이력서 테이블 (Resume)

기능
기본키
사용자 ID
사진
이름
나이
이메일
전화번호
주소

### 2. 학력 테이블 (Education)

기능
기본키
이력서 ID
학교명
전공
졸업 여부
졸업일

### 3. 경력 테이블 (Experience)

기능
기본키
이력서 ID
회사명
직함
입사일
퇴사일
보유 기술

### 4. 자소서 테이블 (Cover Letter)

기능
기본키
이력서 ID
제목
내용

## 5. 회사 테이블 (Company)

기능
기본키
회사명
위치
상세 위치

## 6. 채용공고 테이블 (Job Posting)

기능
기본키
회사 ID
제목
마감일
경력
채용공고 URL

## 7. 스킬 테이블 (Skills)

기능
기본키
스킬명

## 8. 채용공고 스킬 연결 테이블 (Job Posting Skills)

기능
채용공고 ID
스킬 ID

이름
resume_id
user_id
photo
name
age
email
phone_number
address

이름
education_id
resume_id
school_name
major
graduation
graduation_date

이름
experience_id
resume_id
company_name
job_title
start_date
end_date
technical_tag

이름
cover_letter_id
resume_id
title
content

이름
company_id
company_name
location
location_detail

이름
job_id
company_id
title
deadline
carrer
url

이름
skill_id
skill_name

이름
job_id
skill_id

설명
이력서 고유 ID, 자동 증가
이력서 작성자의 사용자 ID
이력서 사진
이름 ex) 홍길동
나이 ex) 27
이메일 ex) test@gmail.com
전화번호 ex) 01012345678
주소 ex) 서울시 동작구 대방동 무슨무슨 아파트

설명
학력 고유 ID, 자동 증가
학력이 연결된 이력서 ID
학교명 ex) 하버드
전공 ex) 감귤포장학과
졸업여부 ex) 졸업
졸업일 ex) 2024-10-18

설명
경력 고유 ID, 자동 증가
경력이 연결된 이력서 ID
경력서 회사명 ex) LG전자
직함 ex) 감귤포장과 대리
입사일 ex) 2024-08-14
퇴사일 ex) 2024-10-18
보유기술 ex) java, c++

설명
자소서 고유 ID, 자동 증가
자소서가 연결된 이력서 ID
자소서 제목 ex) 믿음직한 홍길동!
자소서 내용 ex) 안녕하십니까~~~~

설명
회사 고유 ID, 자동 증가
회사명 ex) 삼성전자
회사 위치 ex) 경기도 수원시
회사 상세위치 ex) 경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동) 삼성 디지털시티

설명
채용공고 고유 ID, 자동 증가
채용공고가 연결된 회사 ID
채용공고 이름 ex) 백엔드 개발자 구인
마감일 ex) 상시채용 or 2024-10-18
경력 ex) 신입, 경력3년
채용공고 url

설명
스킬 고유 ID, 자동 증가
스킬명 ex) python, java

설명
연결된 채용공고 ID
연결된 스킬 ID

데이터 타입
int [pk, increment]
int
varchar
varchar
int
varchar
varchar
varchar

데이터 타입
int [pk, increment]
int
varchar
varchar
varchar
date

데이터 타입
int [pk, increment]
int
varchar
varchar
date
date
varchar

데이터 타입
int [pk, increment]
int
varchar
text

데이터 타입
int [pk, increment]
varchar [not null]
varchar [not null]
varchar [not null]

데이터 타입
int [pk, increment]
int
varchar [not null]
varchar [not null]
varchar
varchar

데이터 타입
int [pk, increment]
varchar

데이터 타입
int [not null]
int [not null]