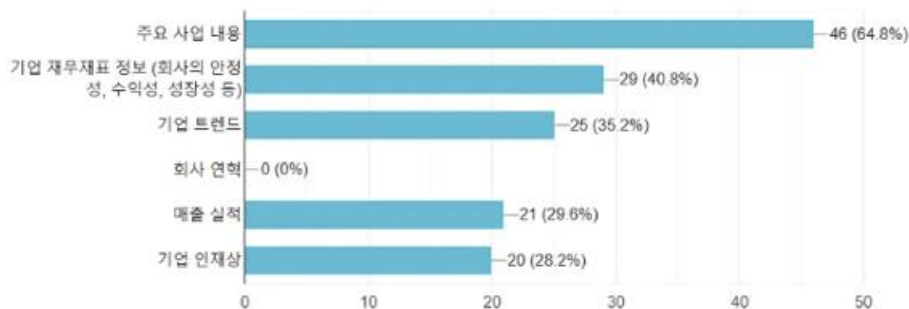


데이터 수집 및 저장

(1) 기업 분석 보고서 (Domain Name : Company_Report)

• 데이터 수집

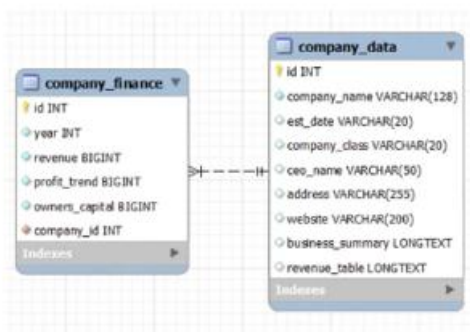
- 수집: 전자공시시스템(DART) OpenAPI 및 기업별 사업보고서
 - 사용 이유: 신뢰할 수 있는 데이터를 확보하기 위함
- 추출 항목: 정량적·정성적 설문조사를 통한 잠재적 사용자 필요 데이터 기반 데이터 추출 진행
 - IT 업종 기업 302개
 - 기업별 ①사업내용 ②재무제표 ③인재상



(위) 1차 서비스 수요 설문조사(09.20) 중 희망 기업 정보 수요 결과

• 데이터 저장






- DB 저장: 서비스에서 사용하기 위해 추출 데이터를 Backend 서버의 DB에 저장
 - 기업명을 입력하면 추출(Extract) → 변환(Transform) → 로드(Load)가 자동으로 진행되어 데이터의 결괏값이 최종적으로 DB에 저장됨



- 백업: 비상 시를 대비해 로컬에 Raw부터 전처리 데이터를 모두 json 파일로 저장

(2) AI 모의 면접 (Domain Name : AI-Interview)

- 데이터 수집
 - AI Hub에서 면접 원천 데이터 수집
- 데이터 저장
 - 모의 면접 시작 시 나올 첫 번째 질문(3061개)
 - 면접이 종료된 후 채점된 결과

 ckmk_d_ard_f_e_101874	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_101875	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_101877	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_101878	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_101879	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_101881	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_101882	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_102313	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_102314	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_102316	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_102318	JSON 원본 파일
 ckmk_d_ard_f_e_102319	JSON 원본 파일

```
{
  "version": "1.0",
  "dataset": {
    "info": {
      "date": "20230116",
      "occupation": "ARD",
      "channel": "MOCK",
      "place": "ONLINE",
      "gender": "FEMALE",
      "ageRange": "35-44",
      "experience": "EXPERIENCED"
    },
    "question": {
      "raw": {
        "text": "디자이너로서 앞으로의 목표에 관해서 설명해 주세요.",
        "wordCount": 6
      },
      "emotion": [],
      "intent": []
    },
    "answer": {
      "raw": {
        "text": "저는 디자이너로서 어 많은 경험들을 쌓아서 그것들을 토대로 제 개인 브랜드를 런칭하는 게 목표입니다. 이 회사에서 경",
        "wordCount": 63
      },
      "emotion": [],
      "intent": [{"text": "", "expression": "", "category": "attitude"}],
      "summary": {
        "text": "저는 디자이너로서 경험들을 토대로 제 개인 브랜드를 런칭하는 게 목표입니다. 그 브랜드를 육성있게 크게 키우는 것이 이",
        "wordCount": 28
      }
    },
    "rawDataInfo": {
      "question": {
        "fileFormat": "wav",
        "fileSize": 241358,
```