탤런트뱅크 기업연계 과제

[**1. 기획의 방향성**](#_ulj95di81ckq) **1**

[**2. 데이터 개요**](#_wrrjji520ih7) **1**

[**3. 데이터 비교 통계**](#_1gxj3kmlp4x3) **4**

[**4. 통계 결과 및 제언**](#_4g8v9g4pv0sz) **5**

[**5. 탤런트뱅크 카테고리 세분화**](#_x3n7iqi4cjwl) **5**

[**6. 접근 추천 커뮤니티**](#_dz3oac9nbnxf) **5**

### 1. 기획의 방향성

**탤런트뱅크의 아웃바운드 마케팅 데이터**

* 추후 어떤 분야의 인재를 영입해야하며, 어떤 프로젝트를 유치해야하는 지에 대한 Insight 제시

### 2. 데이터 개요

1. **기업의 수요 조사** : 기업이 어떤 일(프로젝트)에 탤런트뱅크 서비스를 이용할 것인가
   1. 잡포털 4대 사이트의 직종별 전체 채용 데이터 통계

- 기존 기업의 채용 인재의 분야(직종), 기업형태(업종, 기업규모 등) 분포를 개략적으로 알아보는 목적

- 카테고리 분류 및 통합 : 효과적인 분야(직종) 분석을 위해 각 잡포털 별로 다른 카테고리를 탤런트뱅크 카테고리로 전환하여 비교 분석

- 카테고리 분류 기준

· 직종을 구분지을 수 있는 명확한 차별성(일반사무직은 삭제)

· 직종의 업무에 따른 수익성 有 → 프로젝트 단위 단회채용 비용 투입 가능

· 한정적인 시간 내에 업무 수행이 가능(상시근무x 제조직종 삭제)

· 자격증, 기술에 관련된 직종으로 사무실을 차릴 수 있거나 단회성 수주로

이미 시장에 수익모델이 형성된 직종 제외(감정평가사, 의사, 토목 등)

· 대분류 내 각 '기타' 카테고리 삭제

· 중복 카테고리 삭제(ex. SNS마케팅은 살리고 블로그마케팅은 삭제)

* 수집 컬럼 : TB대분류 / TB중분류 / 직종명 / 빈도
* **제작 통계 : 잡포털 채용 전체 통계**
  + 1. **(대분류 별 슬라이서)**
    2. **대분류 별 게시글 수 분포**
    3. **중분류 별 상위 N개**
    4. **세부 내용 테이블**
  1. 잡포털 4대 사이트의 헤드헌팅 채용 데이터 통계
* 헤드헌팅의 기존 의미는 기업의 경력직 인사에 대한 이직 제안(캐스팅)의 측면이나 현재 잡포털 내 헤드헌팅 채용 게시글은 인사 아웃소싱의 의미가 강함
* 비용이 투입된 인사채용이라는 측면에서 필터링이 된 채용컨텐츠로 간주하고 데이터 수집 진행
* 수집 컬럼 : 대분류 / 중분류 / 고용형태 / 요구경력 / 요구학력 / 기업형태(규모,형태) / 기업업종 / 지역 / 기업이름 / 제목 / 마감일 / URL
* **제작 통계 : 잡포털 헤드헌팅 채용 데이터 통계**
  + 1. (대분류별 슬라이서)
    2. 대분류별 게시글 수 분포
    3. 중분류별 게시글 수 상위 N개
    4. (5년 이상)경력기간별 채용 게시글 개수 상위 N개
    5. (5년 이상)업종별 채용 게시글 상위 N개
    6. (5년 이상)지역별(시·도) 채용 게시글 개수 상위 N개(or GIS)
    7. 헤드헌팅 회사별 전체 채용 게시글 개수 상위 N개
  1. **프로젝트 단위 의뢰 플랫폼 데이터 분석(‘ㅋ’사 엔터프라이즈 카테고리)**
* 크몽 엔터프라이즈 : 기업 외주·상주·정부지원사업 등 고가 프로젝트 중심 카테고리
* 수집 컬럼 : 대분류 / 중분류 / 고용형태(상외주 여부) / 예산 / 작업 기간 / 받은 제안 수 / 제목 / 링크
* **제작 통계 : 기업 프로젝트 데이터 분석**
  + 1. (대분류 별 슬라이서)
    2. 대분류 별 게시글 수 분포
    3. 중분류 별 상위 N개
    4. 세부 내용 테이블
  1. ***기업수요 대비 탤런트 뱅크 프로젝트 분포***
* *상위 항목 데이터 통계 결과 대조 목적*
* *탤런트뱅크 Project 전체 건수 : 1,935건*
* *위 항목의 기업 수요 데이터에 비교해 탤런트 뱅크 내 전문가, 의뢰 프로젝트의 분야 등을 비교*
* *수집 컬럼 : url / 제목 / 작성자 / 분류 / 태그 / 내용 / 비용* 
  + 1. *대분류별 / 중분류별 개수 상위 N개*
    2. *태그 개수 상위 N개*
    3. *내용 워드 클라우드(선택)*

1. **전문가 분포 조사** : 어떤 인재를 어디서 영입할 것인가
   1. **프로젝트 단위 의뢰 플랫폼 프로젝트 데이터 분석(크몽 프라임)**

* 크몽 프라임 : 크몽 선별 전문가 그룹의 마켓
* 수집 컬럼 : 대분류 / 중분류 / 소분류 / 작업갯수 / 평가갯수 / 찜갯수 / Standard가격 / Deluxe가격 / Premium가격 / 제목 / 기업명 / 링크
  + 1. *각 컬럼 별 통계*
    2. *의뢰건수 상위 N개 중 예산 및 대·중분류별 통계*
    3. *의뢰건수 상위 N개 중 standard가격 분포*
  1. ***기업수요 대비 탤런트 뱅크 전문가 분포***
* *상위 항목 데이터 통계 결과 대조 목적*
* *탤런트뱅크 Expert 건수 : 7,261명 (Top3 : 경영전략/신사업(1,907), 마케팅(1,156), 영업/구매/유통(1,903))*
* *수집 컬럼 : url / 제목 / 작성자 / 분류 / 태그 / 내용 / 비용*
  + 1. *대분류별 / 중분류별 개수 상위 N개*
    2. *태그 개수 상위 N개*
    3. *내용 워드 클라우드(선택)*

### 3. 데이터 비교 통계

1. 탤런트 뱅크 프로젝트 - 기업 수요 데이터 비교

시장 수요 대비 탤런트뱅크 내 프로젝트 분포의 편차를 비교해 유치 프로젝트 제안

1. 탤런트뱅크 프로젝트 - 잡포털 채용 전체
2. 탤런트뱅크 프로젝트 - 헤드헌팅 게시글
3. 탤런트뱅크 프로젝트 - 사람인 채용 세부데이터
4. 탤런트뱅크 프로젝트 - 크몽 엔터프라이즈
5. 탤런트뱅크 프로젝트 - 기업 수요 데이터 통합(1~4)

1. 탤런트뱅크 전문가 - 시장 전문가 분포 데이터

타 플랫폼('ㅋ'사) 대비 탤런트뱅크 내 전문가 분포의 편차를 비교해 영입 전문가 분야 제안

* 1. 탤런트뱅크 전문가 - 크몽 프라임

1. 탤런트뱅크 프로젝트 - 탤런트 뱅크 전문가

인재 수요 대비 탤런트뱅크의 공급 간 편차를 시각화하여 현황을 정확하게 제시하고 제안사항을 정리

* 1. 탤런트뱅크 프로젝트 - 탤런트 뱅크 전문가
  2. 기업 수요 데이터 통합(1.e) - 탤런트 뱅크 전문가

### 4. 통계 결과 및 제언

### 5. 탤런트뱅크 카테고리 세분화

탤런트뱅크 내 프로젝트와 전문가를 구분하는 카테고리(직종 구분)가 기타 카테고리인 ‘Other’에 많은 종류의 카테고리가 중첩되어 있어 전문가 및 프로젝트에 대한 매칭이 효율적이지 않은 바 현재 탤런트뱅크의 Other 카테고리의 현황을 시각화하여 카테고리 세분화의 필요성을 제의

1. 탤런트뱅크 내 Other 카테고리 워드클라우드
2. (선택)잡포털 채용 데이터 중 Other 카테고리 워드클라우드

### 6. 접근 추천 커뮤니티

### 

### 전문가 집적 커뮤니티 조사 :

기업 수요 조사에서 나타난 직종, 근무기간 별 상위 분야의 인재의 정보에 따른 탤런트뱅크의 영입 인재의 커뮤니티 리스트업

* 1. 엔지니어링
     1. 한국 엔지니어링 협회 : 엔지니어링 글로벌 전문인력 양성사업(지원-전문가 연계) / 주간행사 참석(전문가 오프라인 영입 시도)
  2. IT
     1. 프로그래머스 : 전문가 채용 사이트
     2. 페이스북 IT 그룹 : 자바스크립트 개발자포럼(1.3만명) / IT 프리랜서 개발커뮤니티(2.4천명)
     3. 네이버카페 : 네전따(12만명) / 유니티허브(6.8만명) / 하드코딩(10만명) / 개모카(7천명)
     4. 네이버밴드 : 주제별 IT 모임
     5. *해당 업무 관련 뉴스레터*

1. 탤런트뱅크 내 인재영입 제도의 개선 아이디어 제시
   1. 전문가 추천 이벤트의 리워드 강화