

사용자 스토리 템플릿

****제목**:** [사용자 스토리 제목]

****설명**:**

- ****사용자 유형**:** [사용자 유형 또는 페르소나]
- ****목표**:** [사용자가 달성하고자 하는 목표]
- ****이유**:** [사용자가 이 목표를 달성하려는 이유]

****수용 기준**:**

- [수용 기준 1]
- [수용 기준 2]
- [수용 기준 3]

****우선순위**:** [우선순위 수준]

****추가 정보**:**

- [추가 정보 또는 참고 자료]

사용자 페르소나 1: 신입 개발자 김00

- 이름: 김00
- 나이: 25세
- 직업: it 관련 전공학과 졸업 예정자
- 목표:
 - 개발자 직부를 찾기위해 다양한 기술 스택을 학습하고 싶음
 - 최신 기술 트렌드를 파악하고 , 자신에게 맞는 채용 공고를 찾고 싶음
- 필요:
 - 기술 스택에 대한 명확한 설명과 해당 기술을 사용하는 회사 목록
 - 자신이 관심 있는 기술 스택과 관련된 채용공고
 - 채용 공고의 상세정보와 지원 방법
- 행동 패턴:
 - 주로 모바일 기기를 사용하여 웹페이지를 탐색

- 소셜 미디어와 개발자 커뮤니티에서 정보를 얻음
- 자주 업데이트 되는 최신 채용 정보를 선호

사용자 페르소나 2: 경력 개발자 이00

- 이름: 이00
- 나이: 32세
- 직업: 7년 차 백엔드 개발자
- 목표:
 - 현재 트렌드인 기술 스택과 관련된 심도 있는 정보
 - 경력 개발자에게 적합한 채용 공고
 - 회사의 문화와 복지에 대한 정보
- 필요:
 - 기술 스택에 대한 명확한 설명과 해당 기술을 사용하는 회사 목록
 - 자신이 관심 있는 기술 스택과 관련된 채용공고
 - 채용 공고의 상세정보와 지원 방법
- 행동 패턴:
 - 주로 모바일 기기를 사용하여 웹페이지를 탐색
 - 소셜 미디어와 개발자 커뮤니티에서 정보를 얻음
 - 자주 업데이트 되는 최신 채용 정보를 선호

팀원들이 생각하는 기능 구현

- 이서연
 - 기술스택 태그를 통한(클릭해서 넘어감) 필터링. 필터링한 기술이 회사에서 얼마나 필요한지 시각화 툴(예를 들어 요구하는 회사들의 목록과 회사 수)이 있었으면 함
- 박성우:
 - 기술 태그 사전을 정의하여 직관적으로 필터링 할 수 있도록 구현
예시:

tagid		tagname
0	1	서버/백엔드
1	4	프론트엔드
2	25	웹 풀스택
3	2	안드로이드
4	3	iOS
5	5	머신러닝
6	11	인공지능(AI)
7	12	데이터 엔지니어링
8	92	DBA
9	7	모바일 게임
10	16	게임 클라이언트
11	20	게임 서버
12	9	시스템/네트워크
13	18	시스템 소프트웨어
14	59	데브옵스
15	22	인터넷 보안
16	26	임베디드 소프트웨어

- 우리가 수집한 데이터에서 기술 스택 순위를 보여주는 분석 자료가 있었으면 좋겠음

- 유정연

1. 채용 정보 제공 페이지 관련:

채용 공고 정보를 제공하는 방식을 국내 채용 사이트 형식이 아닌 **Theirstack** 사이트처럼 검색조건(필터 값)을 기반으로 쿼리를 보내 정형 **Table** 형식으로 보여주는 것을 주장

Job Title	Job URL	Reveal	Company	Posted at	Job Country	Remote	Job Location	Salary	Hiring Manager	Matching Phrases
Mid SQL Data Analyst			Osirodek Przetwarzania Informacji...	Aug 19, 2024	Poland	No	Warsaw			* pandas W szczególności docenia Python
Mid QA Testing & Automation - Python-ETL /PSM		Reveal		Aug 19, 2024	India	No	Bengaluru, Karnataka			Python, pandas, NumPy Experience in Python - B developing/designing da querying - SQL (Postgres modeling concepts - De Version control - Git / Br desired
Optical Research Physicist		Reveal		Aug 19, 2024	United States	No	Dayton			* Proficiency in Python; d python packages includin and pandas
Machine Learning Engineer (DS Team)		Reveal		Aug 19, 2024	Czech Republic	No	Home Office			Airflow, k8s, Docker, DVC
Prospect 33 Global Data Lab 23		Reveal		Aug 19, 2024	United States	No	United States			* Use the foundational d python, and pandas, to s
Quantitative Software Engineer - KDB Development		Reveal		Aug 19, 2024	United Kingdom	No	London Area			* Proficiency in data man
Expert Intelligence Artificielle H/F		Reveal		Aug 19, 2024	France	No	Grenoble			* Pandas / NumPy * Du hast Erfahrung in d

- 정보 수집 소스가 크롤링이고 프론트 개발을 **streamlit**으로 하기 때문에 국내 채용 사이트 처럼 **Page** 기반 **List** 형식으로 공고 목록을 나열하기 부적합하다고 봄
- 반면 정형 **Table** 형식이라면 한 페이지에서 검색 조건만 바꾸면서 데이터 로드만 하면 되기 때문에 **streamlit**으로 개발하는 우리 입장에서 더 나은 접근 방법이라고 봄

2. 분석 페이지 관련:

- 핵심이 기술스택을 빈도 수 기준으로 접근하는 것이므로, 기술스택 별 **Top5** 같은 그래프 제공되었으면 좋겠음 (분기별, 연도 별 등 기간 기준)
- 어떤 기술스택이 다른 기술스택과 엮여 자주 나오는지 군집 분석이 가능하면 좋겠음. 예를 들어 **Python**이라는 기술스택을 선택했을 때 연관 기술스택으로 **Pandas**, **Django** 마냥 같이 자주연급 되는 기술스택이 무엇이 있는지 알 수 있는 정보를 제공했으면 좋겠음