

차 02 SUM의필요성 01 팀소개 04 기술스택 03 구 현 05745

팀 소개(ComeToOSAM)



대위 김영인

팀장

데이터 수집 QA(Quality Assuarence)



중위 배성진

프론트

PM(Project Manager) 데이터 생성



소위 박정선

백앤드

데이터 분석 형상관리



9급 구예빈

디자인

UI / UX 산출물 관리

'SUM'의 필요성

□ 현 실태(문제점)

軍에는 다양한 분야의 전문가들이 있지만 그들의 역량 및 노하우를 손쉽게 공유하거나 획득하는것이 어려움 • つう

□ 해결방안

분야별 최적의 전문가를 추천해주고 상호 소통이 가능한 시스템을 접근성이 높은 'APP' 으로 구현

- □ 사용자 간 관계인 소셜관계 지수를 고려하여 전문가 추천 > 상호소통 활성화
- □ 토픽별로 최적의 전문가 추천 → 추천 정확도 향상

□ 논문 참조



Topic Sensitive_Social Relation Rank Algorithm

Kim, Young-an, and Gun-woo Park. "Topic sensitive social relation rank algorithm for efficient social search." The Journal of Korean Institute of Communications and Information Sciences 38.5 (2013): 385-393.

구 현



- 1 IT업계 종사자가 원하는 결과
 - VS
- 2 의학계 종사자가 원하는 결과

소셜 관계지수 산정을 위해 사용되는 '직업적'인 특성만 유사하더라도 원하는 정보 획득 용이

구 현

웹 사용자들이 갖는 내재적 속성과 토픽 간에 상호 연관성 고려하여 소셜관계 지수 계산 및 전문가 추천

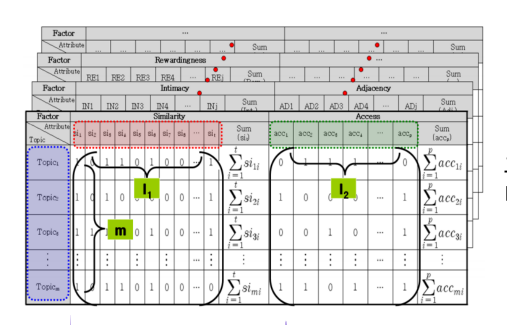
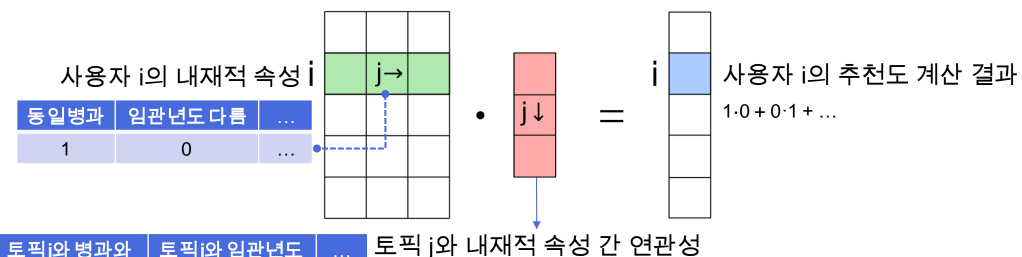


그림. 연관성 행렬 (Association Matrix) 내재적 속성이 영향을 받으면 '1', 영향을 받지 않으면 '0' 부여

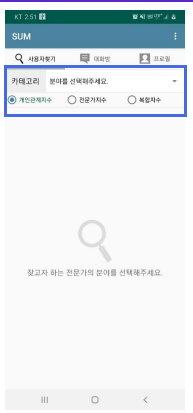
구 현

$$TS_SRR_{me_user_i} = \alpha \cdot \frac{t_i \cdot \sum\limits_{j=1}^{l_1} si_j}{SI_i} + \beta \cdot \frac{t_i \cdot \sum\limits_{j=1}^{l_2} acc_j}{ACC_i} + \cdots \cdots$$
 수식. 토픽의 영향을 받을 때 사용자 간의 $t_i \cdot \sum\limits_{j=1}^{l_k} inti_j + \gamma \cdot \frac{t_i \cdot \sum\limits_{j=1}^{l_1} inti_j}{INTI_i}$



토픽j와 병과와	토픽j와 임관년도	 토픽 j와 내재적 속성 간 연관성
연관성 X	연관성 O	(Association Matrix의 Vector)
0	1	

구 현 (APP 화면)



개인관계지수(사용자와의 관계만 고려), 전문가지수(해당분야 전문성만 고려) 및 복합지수(개인관계와 전문가지수 고려) 별로 전문가 검색 가능

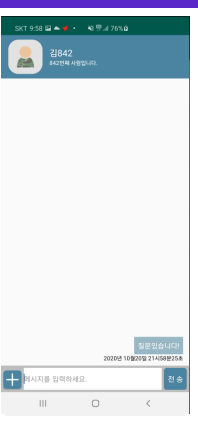
카테고리별 최적의 전문가 검색 및 재정렬(Reranking)

구 현 (APP 화면)



검색 결과 및 추천받은 전문가의 프로필을 볼 수 있어, 해당 전문가의 관계도와 전문성 확인 후 대화 가능

구 현 (APP 화면)



최적의 전문가와 실시간 소통 가능

기술스택











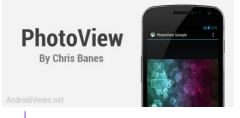




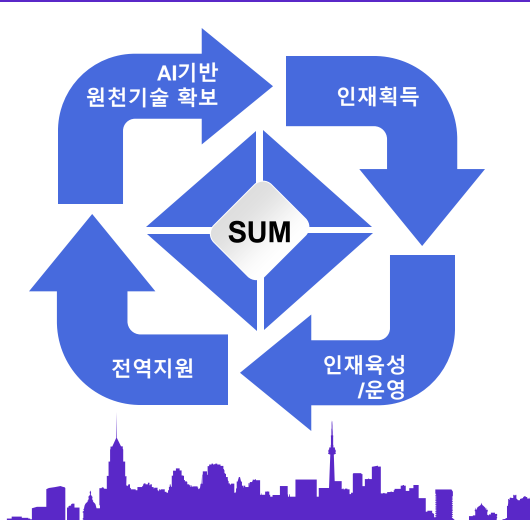








기대효과



AI기반 원천기술 확보

국방인사정보체계(국방부) 인터넷 공개자료(SNS, 블로그 등) 수집 및 연동하여 빅데이터 분석 가능

전역지원

취업역량 강화 등 전역장병 만족도 제고

인재획득

추후 확보된 원천 기술을 통해서 적격자 추천 및 선발 결과를 자동 분석 가능

인재 육성/운영

맞춤식 자기개발 추천 및 인사관리를 통해 필요한 인재육성 및 적재적소 운영가능



AI 기반 스마트 인재관리시스템 발판 마련!

