

KITA Digital Master 2기 - 6조 팀프로젝트 상세 업무 스케줄표

프로젝트명				조	조장	조원																																									
제목 : 정상/비정상 사용자 패턴 분석과 분류모델 개발(BC21)				6조	김호제	황재욱, 김하정																																									
No	담당자	요구사항 ID	기능	개시일 (예정)	종료일(예정)	진행률	진행상태	3월																												4월											
				개시일 (실적)	종료일(실적)			27	28	28	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	31	1	2	3			
1	김호제	EC_000	프로젝트 기획	2023.02.26 2023.03.01	2023.03.07 2023.03.12	100%	완료																																								
2	김호제	EC_001	협업간 상관관계 분석	2023.03.20 2023.03.20	2023.03.26 2023.03.26	40%	진행중																																								
3	김호제	EC_002	프로젝트 발표자료 준비	2023.03.29 2023.03.29	2023.03.30 2023.03.31	100%	완료																																								
4	황재욱	EC_003	프로젝트 발표 준비	2023.03.30 2023.03.30	2023.04.01 2023.04.02	100%	완료																																								
5	김호제	EC_MEM_000	회원정보 데이터의 오류 및 인코딩 문제 해결	2023.03.01 2023.03.01	2023.03.05 2023.03.03	100%	완료																																								
6	김호제	EC_MEM_000.1	Fastest language detection 모델을 이용한 COMP_INPO 중국어, 일본어 분리	2023.03.25 2023.03.25	2023.03.28 2023.03.28	100%	완료																																								
7	김하정	EC_MEM_000.2	회원정보 컬럼 중 방송IP 설계자가 조희 및 stopword/금지어 수집	2023.03.06 2023.03.06	2023.03.14 2023.03.17	100%	완료																																								
8	황재욱	EC_MEM_001	기동록 유사 회사성명 컬럼을 이용하여 회원정보 유사데이터 검증	2023.03.06 2023.03.06	2023.03.10 2023.03.10	100%	완료																																								
9	황재욱	EC_MEM_001.1	KEYWORD 컬럼을 이용한 코사인 유사도 분석	2023.03.13 2023.03.13	2023.03.15 2023.03.17	100%	완료																																								
10	황재욱	EC_MEM_001.2	COMP_INPO컬럼을 이용한 코사인 유사도 분석	2023.03.15 2023.03.15	2023.03.19 2023.03.19	70%	진행중																																								
11	김호제	EC_MEM_002	베이지스 모델론 기반한 기동록 유사 회사성명 컬럼을 이용하여 회원정보 분석	2023.03.06 2023.03.06	2023.03.10 2023.03.14	100%	완료																																								
12	김호제	EC_MEM_003	베이지스 모델론 기반한 기동록 유사 업체명, 유사 회사성명, 유사 주소 유사성분석를 위한 컴퓨팅처리 방법	2023.03.13 2023.03.13	2023.03.17 2023.03.17	100%	완료																																								
13	김하정	EC_MEM_004	기동록 유사 회사성명, 유사 주소 유사성분석를 위한 컴퓨팅처리	2023.03.13 2023.03.13	2023.03.17 2023.03.17	30%	진행중																																								
14	김호제	EC_PSO_000	Fastest language detection 모델을 이용한 CATALOG_DESC 및 HTML 분석 해킹	2023.03.15 2023.03.17	2023.03.16 2023.03.18	100%	완료																																								
15	김호제	EC_PSO_000.1	Fastest language detection 모델을 이용한 CATALOG_DESC 중국어, 일본어 분리	2023.03.17 2023.03.17	2023.03.18 2023.03.18	100%	완료																																								
16	김하정	EC_PSO_000.2	상품정보 stopword/금지어 수집	2023.03.17 2023.03.17	2023.03.24 2023.03.24	100%	완료																																								
17	황재욱	EC_PSO_001	기동록 유사 회사성명 컬럼을 이용하여 상품정보 유사데이터 검증	2023.03.17 2023.03.17	2023.03.20 2023.03.20	100%	완료																																								
18	황재욱	EC_PSO_001.1	KEYWORD 컬럼을 이용한 코사인 유사도 분석	2023.03.20 2023.03.20	2023.03.24 2023.03.24	100%	완료																																								
19	황재욱	EC_PSO_001.2	CATALOG_DESC 컬럼을 이용한 코사인 유사도 분석	2023.03.24 2023.03.24	2023.03.27 2023.03.27	70%	진행중																																								
20	김호제	EC_PSO_002	상품 등록내용인 CATALOG_DESC를 이용하여 스팸분류	2023.03.17 2023.03.17	2023.03.21 2023.03.20	100%	완료																																								
21	김호제	EC_INQ_000	인콰이어리 데이터의 인코딩문제 해결	2023.03.21 2023.03.21	2023.03.21 2023.03.21	100%	완료																																								
22	김호제	EC_INQ_000.1	Fastest language detection 모델을 이용한 MESSAGE 중국어, 일본어 분리	2023.03.21 2023.03.21	2023.03.21 2023.03.21	100%	완료																																								
23	김호제	EC_INQ_001	문법오류를 통한 해킹이슈에 따른 MESSAGE내에서 스팸 유사데이터 검증	2023.03.22 2023.03.22	2023.03.24 2023.03.26	100%	완료																																								
24	김호제	EC_INQ_001.1	문법오류를 통한 해킹이슈에 따른 MESSAGE내에서 스팸 유사데이터 검증	2023.03.26 2023.03.26	2023.03.28 2023.03.28	100%	완료																																								

※정렬순서는 담당자 업무 분장별로 합