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

프로젝트명	조	조장	조원
제목 : 정상/비정상 이용자 패턴 분석과 분류모델 개발(EC21)	6조	김호재	황재욱, 김하정

No 담당 1 김호 2 김호 3 김호 4 황제를		ID 기능 프로젝트 기획	개시일 (예정) 개시일 (실적) 2023.02.26	종료일(예정) 종료일(실적)	진행율	진행상태	24														3-€													1 1	1 1	4월
1 召호7 2 召호7 3 召호7		프로젝트 기획																																		
2 김호기 3 김호기	4 EC_001		2023.02.26				27 2		02	03	04 (5 C	06 0	08	09	10 1	1 12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22 2	3 24	25	26	27	28	29 :	31	31	1	2
3 김호2		커건가 사파파계 보서	2023 03 01	2023.03.07	100%	완료										_		_									_	-			_		+			
3 김호2			2023.03.01	2023.03.12	1					-			_		-										п		1 0				_		+	+-		
	₩ EC_002	200 00001 67	2023.03.20	2023.03.20	40%	진행중																						-			•					
	W 202002	프로젝트 발표자료 준비	2023.03.29	2023.03.30	100%	위료																														
4 황재4			2023.03.29	2023.03.31	200%	Can																					_	-			_	_				
	% EC_003	프로젝트 발표 준비	2023.03.30	2023.04.01	100%	완료	-	_				_			-					_		-					_	+			_					
		회원정보 데이터의 오류 및		2023.04.02	1					п		7 .	7		+												_	+			_		— -	+		
5 김호기	H EC_MEM_O	문제 해결	2023.03.01	2023 03 03	100%	완료			Ĭ	-			_															1					-	+-		
	d no way oo	rasttest language detectio		2023.03.28		a)																														
6 김호기	H EC_MEM_00	.1 을 이용한 COMP_INFO 중국어 어 제기	2023.03.25	2023.03.28	100%	완료																							-	-	•	•				
7 김하?	EC MEM OO	2 회원정보 컬럼 중 접속IP 실		2023.03.14	100%	완료																														
7 101	8 EC_MEM_00	소외 및 stopword/급시어		2023.03.17	100%	72.35													•	•																
8 황재4	% EC_MEM_O	기등록 유사 회사설명 컬럼		2023.03.10	100%	완료]											-					_	/		
		하여 회원정보 유사데이터		2023.03.10									_		-				-	_	П						_	-			_		+			
9 황재4	Pr EC_MEM_00	.1 KEYWORD 컬럼을 이용한 코사 도 분석	2023.03.13 2023.03.13	2023.03.15 2023.03.17	100%	완료						-		_								-						+				-	+	+	\rightarrow	
		COMP TARONA O A) 9 81. 31		2023.03.17	1							_			1				-				п					+					-	+		
10 황재4	% EC_MEM_00	.2 사도 분석	2023 03 15	2020,00,10	70%	진행중														_			Ĭ	Ĭ	•						•					
	d no imi	베이즈 모델을 이용한 기능		2023.03.10		a)																														
11 김호기	# EC_MEM_0	2 10 10 17	2023 03 06	2023.03.14	100%	완료									•			-	•	•																
12 引호2	el EC MEM O	매이스 모델을 하용한 기능* 3 업체명, 유사 회사설명, 유사	2023.03.13	2023.03.17	100%	완료																														
12 9.52	41 EC_MEM_O	의 의 기계 등 제 기계 의 기계 등 등 기계 등 등 기계 등 기계 등 기계 등 기계 등	1×1.H. 2023.03.24	2023.03.27	100%	45.37																						•	•	•	•					
13 김하기	S EC_MEM_O	의사실정드러를 이용한 기능· 4 업체명, 유사 회사설명, 유사	주소 2020.00.10	2023.03.17	30%	진행중																														
	0	등음 정보 등 등 의 보다 한 경기	건 전 2023.03.13																•	•		•	•	-	•			•	•	-	•	•				•
14 김호기	# EC_PRO_0	문제 해결, CATALOG_DESC 의	HTML 2023.03.15	2023.03.16	100%	완료																-					_	-			_		+			
		Fasttest language detection	2023.03.15 	2023.03.17 2023.03.18	1			_				_			-					_							_	+			_		+	+		
15 김호기	# EC_PRO_00	.1 을 이용한 CATALOG_DESC 중국	어, 일 2023.03.17	2023.03.18	100%	완료	_					_															_	+			_		+	+-		
		보어 제거	2022 02 17	2023.03.18	1							_			1												1 0	П					-	+		
16 김하기	g EC_PRO_00	.2 상품정보 stopword/금지어	수집 2023.03.17	2023.03.24	100%	완료																	_					ĭ					-	+-		
177 81 41 6	PC PPO O	, 기등록 유사 회사설명 컬럼	이용 2023.03.17	2023.03.20	100%	۵) =																						_						+		
17 황제4	FC_PRO_0	하여 상품정보 유사데이터	검출 2023.03.17	2023.03.20	100%	완료																	-		-											
18 황재4	% EC_PRO_00	, KEYWORD 컬럼을 이용한 코사		2023.03.24	100%	완료																														
10 78711	η EC_1 RO_00	노 한의	2023.03.20	2023.03.24	100%	72.35																			•			•						\perp		
19 황제4	% EC_PRO_00	2 CATALOG_DESC 컬럼을 이용한		2023.03.27	70%	진행중																											$-\!$			
		유사도 분석	2023.03.24																						_	_	_	•	-	_	•	•		-		
20 김호기	# EC_PRO_0	상품 등록내용인 CATALOG_DE: 용하여 스팸분류		2023.03.21	100%	완료	-	_				_			-					_					ш	ш	_	+			_		+	+		
		이러시시의 테시티이 이크다	2023.03.17	2023.03.20 2023.03.21											+ +	_				-+		+-			-			+			-		+	+		
21 김호기	⊕ EC_INQ_0) [관파이이터 테이터의 인코딩	2023.03.21	2023.03.21	100%	완료	\vdash							_	1	_						+				•		+					+	+		
		Fasttest language detection	모델 2022 02 21	2023.03.21										-	1 1						_				_	-	_	+				_	-	+-		
22 김호기	# EC_INQ_00	.1 을 이용한 MESSAGE 중국어,	일본어	2023.03.21	100%	완료																				•		1					\neg	1 1		
00 71-5-	el EC DIO O	군집군식을 공단 ^제 건파이어리 1 MESSAGE내에서 스팸 유사데이		2023.03.24	100%	o). ==																												1 1		
23 김호기	EC_INQ_0		2023.03.22	2023.03.26	100%	완료																							•	•						
24 김호기	# EC_INQ_00	문유막급을 공만 한화이어리 .1 MESSAGE내에서 스팸 유사데이	터 건 2025.05.20	2023.03.28	100%	완료																									_		_[_			
		*	2023.03.26	2023.03.28	230%	2,000																										•		\perp		

*정렬순서는 담당자 업무 분장별로 함