테이	l블정의서	프로젝트명	F6T4	웨이팅의 민 DBMS TYPE		작성팀 5		F5T1 1	터	이블정의서	프로젝트명	FET4	웨이팅의 민 DBMS TYPE	!족 MARIADE	작성팀명 버전 No.		F5T1	
테이블명		작성자 F5T1		작성일 2024/07/23 확인자 테이블논리명			자 F5T1 회원			테이블명	작성자 tb_business_li			2024/07/2	확인자	사업자등		
관련시스템/기능 No 논리명(속성명)		회원관리 필드명 자료형태		총레코드수 타입 길이 NOT NL		-		자료설명	No	관련시스템/기능 논리명(속성명)	회원관리 필드명 자료형태		총레코드수 타입 길이 NOT NUL					
2 3	user_seq user_id	회원고유번호 아이디 비밀번호	번호 문자 문자	int varchar varchar	30 NN 500 NN		auto_increment		2 3	business_number user_seq certification_yn	사업자 등록번호 회원고유번호 인증여부	문자 번호 문자	char int char	10 NI NI 1 NI	I FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT check Y/N	
4 5	user_password user_name user_phone	회원이름 전화번호	문자 정수	varchar char	15 NN 11 NN				3	Certification_yii	FOMT	七八	Cital	1 NI	'	uelault IV	CHECK 1/IN	
6 7 8	reg_date mod_date	회원 타입 등록일 수정일	문자 날짜 날짜	char timestamp timestamp	1 NN NN		default C CURRENT_TIMESTAMP	check C/R/M										
9 10	adult_verify_yn withdraw_yn	성인 인증여부 탈퇴 여부	문자 문자	char	1 NN 1 NN		default N default N	check Y/N check Y/N										
1	INDEX user_id				INDEX QUERY EY (`user_seq`) U				1	INDEX			RIMARY KEY (`I	INDEX QUER				
2 user_phone 3		UNIQUE INDEX `user_id` (`user_id`) USING BTREE, UNIQUE INDEX `user_phone` (`user_phone`) USING BTREE							3									
테이	l블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민족 DBMS TYPE 작성일		작성팀 5 버전 No 확인자).	F5T1 1 F5T1	터	l이블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민 DBMS TYPE 작성일	!족 MARIADE 2024/07/2			F5T1 1 F5T1	
	테이블명 련시스템/기능	tb_restaui 음식점관			기블논리명 레코드수		음식 ⁷ 100			테이블명 관련시스템/기능	tb_notice 음식점관리			블논리명 레코드수		공지시	···항	
No 1	논리명(속성명) restaurant seg	필드명 음식점 고유번호	자료형태 번호	타입 int	길이 NOT NU	JLL Key	자료규칙 auto increment	자료설명	No 1	논리명(속성명) notice seq	필드명 공지사항 고유번호	자료형태 번호	타입 int	길이 NOT N		자료규칙 auto increment	자료설명	
2	user_seq business_number	회원고유번호 사업자 등록번호	변호 문자	int	NN 10 NN	FK FK		ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	2	restaurant_seq notice_title	음식점 고유번호 공지사항 제목	변호 문자	int	NI 100 NI	I FK		ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	
	category_seq restaurant_name restaurant phone	카테고리 고유번호 음식점 이름 음식점 전화번호	번호 텍스트 문자	int varchar char	100 NN 11 NN	FK	auto_increment		4 5 6	notice_content reg_date mod_date	공지사항 내용 등록일 수정일	문자 날짜 날짜	varchar timestamp timestamp	500 NI		CURRENT_TIMESTAMP		
7 8	open_hour	음식점 영업 시작 시간 음식점 영업 종료 시간	시간 시간	time time				check	7	delete_yn	삭제여부	문자	char	1 Nr	I	default N	check Y/N	
10 re	restaurant_state restaurant_address	음식점 영업상태 음식점 주소 음식점 입장 가능 유무	문자 문자 문자	varchar varchar char	5 NN 100 NN 1 NN		default CLOSE default N	OPEN/CLOSE										
12 13	reg_date mod_date	등록일 수정일	날짜 날짜	timestamp timestamp	NN		CURRENT_TIMESTAMP											
14	delete_yn approve_yn INDEX	폐업여부 가게등록여부	문자 문자	char	1 NN 1 INDEX QUERY		default N default N	check Y/N check Y/N	1	INDEX tb_notice_FK			DDIMADV KE	INDEX QUER	, USING BTREE,			
2 t	tb_restaurant_FK1 tb_restaurant_FK2 tb_restaurant_FK3		INDE Ini	EX `tb_restauran DEX `tb_restuara	(`restaurant_seq`) t_FK1` (`category ant_FK2` (`user_s FK3` (`business ।	_seq`) USING eq`) USING E	BTREE, BTREE,		3			IN	IDEX `tb_notice_			TREE		
테이	l블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민 DBMS TYPE	족 MARIADB	작성팀당 버전 No	명).	F5T1 1	터	l이블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민 DBMS TYPE	MARIADE			F5T1	
	테이블명	작정사 tb_tag		작성일 테0	2024/07/23	확인자		F5T1		테이블명	작정사 tb_restaurant		작성일 테이	2024/07/2 블논리명		음식점 태	F5T1 그현황	
관련	련시스템/기능	태그관 ⁶ 필드명			레코드수	JLL Key	50		No	관련시스템/기능	태그관리 필드명			레코드수 길이 NOT N	IULL Key	50 자료규칙		
1 2	tag_seq tag_title	벨느병 태그고유번호 태그이름	사료영대 정수 텍스트	int varchar	길이 NOT NU NN 30 NN	PK	자료규식 auto_increment	기파크경	1 2	restaurant_tag_seq restaurant_seq	일련번호 음식점 고유번호	사료영대 번호 번호	int int	길이 NOT N NI	I PK	auto_increment	아 UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	
									3	tag_seq	태그 고유번호	번호	int	NI	I FK	auto_increment	ON DELETE RESTRICT	
1 2	INDEX			PRIMARY I	INDEX QUERY KEY ('tag_seq') U	SING BTRE			1 2	INDEX tb_restaurant_tag_FK tb_restaurant_tag_FK1			RIMARY KEY (`r DEX `tb_restaura		eq`) USING BTR			
3		프로젝트명		웨이팅의 민		작성팀당		F5T1	3		프로젝트명	INDEX	`tb_restaurant_t 웨이팅의 민	tag_FK1` (`resta	urant_seq`) USIN	IG BTREE	F5T1	
테이	l블정의서 	작성자	F5T1	DBMS TYPE 작성일	MARIADB 2024/07/23	버전 No 확인자).	1 F5T1	터	이블정의서	작성자	F5T1	DBMS TYPE 작성일	MARIADE 2024/07/2	버전 No.		1 F5T1	
	테이블명 련시스템/기능	tb_waitir 웨이팅관			이블논리명 레코드수		웨이! 500			테이블명 관련시스템/기능	tb_waiting_a 웨이팅관리			블논리명 레코드수		웨이팅 500		
No 1	논리명(속성명) waiting_seq	필드명 웨이팅고유번호	자료형태 번호	타입 int	길이 NOT NU NN	JLL Key	자료규칙 auto_increment	자료설명	No 1	논리명(속성명) alarm_seq	필드명 알림 고유번호	자료형태 번호	타입 int	길이 NOT N		자료규칙 auto_increment	자료설명 ON UPDATE RESTRICT	
3	user_seq restaurant_seq	회원고유번호 음식점고유번호	번호 번호 번호	int	NN	FK FK	auto_increment auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	3	waiting_seq alarm_content	웨이팅고유번호 알림 내용	변호 문자	int varchar	500 NI	I FK	auto_increment	ON DELETE RESTRICT	
4 5 6	headcount cancel_yn waiting_status	인원수 취소여부 웨이팅상태	정수 문자 문자	int char varchar	1 NN 10 NN		default N default 대기	check Y/N check 대기/입장	5	alarm_time accept_yn	알림 시간 수락여부	날짜 문자	timestamp char	NI 1 NI		current_timestamp default N	check Y/N	
7 8	waiting_date phone_number	웨이팅등록시간 전화번호	날짜 문자	timestamp char	NN 11 NN		CURRENT_TIMESTAMP	SHOOK -II. I) E S										
9	enter_date	입장시간	날짜	timestamp														
	INDEX				INDEX QUERY					INDEX				INDEX QUERY	,			
1 2 3	tb_waiting_FK tb_waiting_FK1	INDEX QUERY PRIMARY KEY (`waiting_seq`) USING BTREE, INDEX `tb_waiting_FK` (`user_seq`) USING BTREE, INDEX `tb_waiting_FK1` (`restaurant_seq`) USING BTREE							1 2	1 tb_waiting_alarm_FK PRIMARY KEY ('alarm_seg') LISING BTREE								
테이블정의서		프로젝트명 웨이팅의 민족 작성팀명 F5T1 DBMS TYPE MARIADR HMANO 1							l이블정의서	프로젝트명		웨이팅의 민 DBMS TYPE	!족 MARIADE	작성팀명 버전 No.		F5T1		
	테이블명	작성자 tb_men	F5T1	작성일	2024/07/23	확인자		F5T1		테이블명	작성자 tb_menu_gr	F5T1	작성일	2024/07/2		메뉴그	F5T1	
관련	면시스템/기능 논리명(속성명)	음식점 메뉴			레코드수	JLL Key	2000		No	관련시스템/기능	음식점 메뉴· 필드명			레코드수 길이 NOT N	IULL Key	50 자료규칙		
1	menu_seq menu_group_seq	메뉴고유번호	정수 정수	int	NN NN		auto_increment		1 2	menu_group_seq restaurant_seq	교 이 에뉴그룹고유번호 음식점 고유번호	정수 정수	int int	NI DAI	I PK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT	
3 4	restaurant_seq menu_name	음식점 고유번호 메뉴이름	정수 문자	int	100 NN		auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	3	menu_group_name menu_group_detail	메뉴그룹이름 메뉴그룹설명	텍스트 텍스트	varchar	100 Nr	I			
5 6 7	menu_price menu_ingredient menu_detail	메뉴가격 메뉴재료 메뉴상세설명	정수 문자 문자	int varchar varchar	500 150													
8 me	enu_recommend_yn reg_date	메뉴추천여부 등록일	문자 날짜	char timestamp	1 NN NN		default N CURRENT_TIMESTAMP	check Y/N										
1	INDEX tb_menu_FK			PRIMARY	INDEX QUERY Y ('menu_seq') U	SING PTD=	=		1	INDEX tb_menu_group_FK				INDEX QUER				
2 3	tb_menu_FK1		IN II	IDEX `tb menu	Y(menu_seq)U FK` (`menu_group _FK1` (`restaurant	seq`) USIN	G BTREE,		2				PRIMARY KEY (` EX `tb_menu_gr					
테이	l블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민 DBMS TYPE 작성일		작성팀 5 버전 No 확인자).	F5T1 1 F5T1	터	이블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민 DBMS TYPE 작성일	MARIADE 2024/07/2			F5T1 1 F5T1	
	테이블명 련시스템/기능	tb_revie 리뷰관i		테이	기블논리명 레코드수	, 27	리뷰 500	1		테이블명 관련시스템/기능	tb_review_con 리뷰관리		테이	2024/07/2 블논리명 레코드수	12.7	리뷰 5 500	낸글	
	논리명(속성명)	디듀산대 필드명 리뷰고유번호	기 자료형태 번호	타입 int	데코드구 길이 NOT NU NN	JLL Key	자료규칙	자료설명	No	논리명(속성명)	디듀한디 필드명 댓글고유번호	자료형태 번호	타입 int	데고드무 길이 NOT N		자료규칙	자료설명	
2	user_seq	리뷰작성자고유번호	번호	int	NN	FK	auto_increment auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT	2	review_seq	리뷰고유번호	번호	int	NI		auto_increment auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	
4	waiting_seq	음식점 고유번호 웨이팅 고유번호	번호 번호 번호	int	NN NN	FK FK	auto_increment	ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	4	reg_date	댓글내용 등록일	문자 날짜	timestamp	1500 NI	ı	CURRENT_TIMESTAMP		
5 6 7	review_content review_rating reg_date	리뷰내용 별점 등록일	문자 실수 날짜	varchar double timestamp	1500 NN NN		CURRENT_TIMESTAMP		5	mod_date	수정일	날짜	timestamp					
8 9 10	mod_date delete_date delete_yn	수정일 삭제요청일 삭제요청여부	날짜 날짜 문자	timestamp timestamp char	1 NN		default N	check Y/N			_					_		
11	visible_yn	노출여부	문자	char	1 NN		default Y	check Y/N										
1	INDEX tb_review_FK				INDEX QUERY (`review_seq`) U				1	INDEX tb_review_comment_FK				INDEX QUER				
2 3	tb_review_FK1 tb_review_FK2	INDEX `tb_review_FK` (`user_seq`) USING BTREE, INDEX `tb_review_FK1` (`restaurant_seq`) USING BTREE, INDEX `tb_review_FK2` (`waiting_seq`) USING BTREE,							2 3				PRIMARY KEY X `tb_review_cor					
테이	l블정의서	프로젝트명 웨이팅의 민족 작성팀명 F5T1 작성자 DBMS TYPE MARIADB 버전 No. 1 작성일 2024/07/23 확인자 F5T1						터	l이블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민 DBMS TYPE 작성일	MARIADE 2024/07/2			F5T1 1 F5T1		
	테이블명 련시스템/기능	tb_image_ 사진 업로		테이	기블논리명 레코드수	구인시	사진 500	<u> </u>		테이블명 관련시스템/기능	tb_restaurant_c 카테고리 관		테이	2024/07/2 블논리명 레코드수	크리자	음식점 카	테고리	
No	논리명(속성명)	필드명	자료형태	타입	길이 NOT NU		자료규칙	자료설명	No	논리명(속성명)	필드명	자료형태	타입	길이 NOT N		자료규칙	자료설명	
2	picture_seq review_seq	사진고유번호 리뷰고유번호	번호 번호	int	NN	PK FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	2	category_seq category_title	카테고리고유번호 카테고리이름	문자	int varchar	NI 15 NI	ı	auto_increment		
3 4	restaurant_seq menu_seq	음식점 고유번호 메뉴고유번호	번호 번호	int		FK FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	3	visible_yn	카테고리노출여부	문자	char	1 NI	I	default Y	check Y/N	
5 6 pi	picture_name picture_origin_name picture_url	사진파일이름 사진 이름 사진url	문자 문자 문자	varchar varchar varchar	500 NN 100 NN 500 NN						-					-		
8 9	reg_date creator	등록일 등록한 사람	는 사 날짜 문자	timestamp varchar	30 NN		CURRENT_TIMESTAMP											
1	INDEX tb image file FK			PRIMARY KEY	INDEX QUERY Y ('picture_seq') L	ISING BTRF	F		1	INDEX				INDEX QUER	,			

2

PRIMARY KEY (`category_seq`) USING BTREE

1 tb_image_file_FK 2 tb_image_file_FK1
3 tb_image_file_FK2 PRIMARY KEY ('picture_seq') USING BTREE,
INDEX 'tb_image_file_FK ('review_seq') USING BTREE,
INDEX 'tb_image_file_FK1' ('menu_seq') USING BTREE,
INDEX 'tb_image_file_FK2' ('restaurant_seq') USING BTREE