테이블정의서	프로젝트명		웨이팅의 민족 작성팀명 DBMS TYPE MARIADB 버전 No.				F5T1	E	이블정의서	프로젝트명				작성팀명 버전 No.		F5T1		
테이블명	작성자 tb use	작성일 2024/07/23			24/07/23	학인자 F5T1 회원				테이블명	작성자 F5T1		DBMS TYPE         MARIADB           작성일         2024/07/23           테이블논리명			학인자 F5T1 사업자등록증		
관련시스템/기능 No 논리명(속성명)				1	5000		00	관련시스템/기능  No 논리명(속성명)		회원관리 필드명 자료형태		총레코드수 타입 길이 NOT NULL			1000			
1 user_seq 2 user_id	회원고유번호 아이디	번호 문자	int varchar	30	NN NN	PK	auto_increment		1 2	business_number user_seq	사업자 등록번호 회원고유번호	문자 번호	char	10	NN NN	PK FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
3         user_password           4         user_name           5         user_phone	비밀번호 회원이름 전화번호	문자 문자 정수	varchar varchar char	500 15 11	NN NN NN				3 4 5	certification_yn	인증여부	문자	char	1	NN		default N	check Y/N
6	회원 타입 등록일 수정일	문자 날짜 날짜	timestamp	1	NN NN		default C	check C/R/M	6 7 8									
9 adult_verify_yn 10 withdraw_yn 11	성인 인증여부 탈퇴 여부	문자 문자	char	1 1	NN NN		default N default N	check Y/N check Y/N	9 10 11									
INDEX  1 user_id			PRIMARY K	INDEX (		G BTREE.			1	INDEX					X QUERY			
2 user_phone 3	UNIQUE INDEX `user_id` (`user_id`) USING BTREE, UNIQUE INDEX `user_phone` (`user_phone`) USING BTREE								PRIMARY KEY ('business_number') USING BTREE, CONSTRAINT 'tb_business_license_FK' FOREIGN KEY ('user_seq') REFERENCES  프로젝트명 웨이팅의 민족 작성팀명 F5T1									
테이블정의서	작성자 F5T1 DBMS TYPE MARIADB 작성일 2024/07/23				작성팀명     F5T1       버전 No.     1       확인자     F5T1			터	테이블정의서		프로젝트명     웨이팅의 민       작성자     F5T1       작성일			MARIADB 024/07/23	F5T1 1 F5T1			
테이블명 관련시스템/기능	tb_restaurant         테이블논리명           음식점관리         총레코드수					음식점 1000				테이블명 관련시스템/기능	tb_notice         테이블논리명           음식점관리         총레코드수						공지시	항
No 논리명(속성명) 1 restaurant_seq	<b>필드명</b> 음식점 고유번호	<b>자료형태</b> 번호	타입 int	길이	NOT NULL	<b>Key</b>	자료규칙 auto_increment		<b>No</b> 1	논리명(속성명) notice_seq	<b>필드명</b> 공지사항 고유번호	<b>자료형태</b> 번호	타입 int	길이	NOT NULL	<b>Key</b> PK	자료규칙 auto_increment	자료설명
2 user_seq 3 business_number	회원고유번호 사업자 등록번호	번호 문자 번호	int char int	10	NN NN NN	FK FK	auto_increment	ON DELETE RESTRICT	3 4	restaurant_seq notice_title	음식점 고유번호 공지사항 제목	번호 문자 문자	int	100	NN NN NN	FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
4 category_seq 5 restaurant_name 6 restaurant_phone	카테고리 고유번호 음식점 이름 음식점 전화번호	텍스트 문자	varchar char	100	NN NN	FK	auto_increment		5 6	notice_content reg_date mod_date	공지사항 내용 등록일 수정일	날짜 날짜	timestamp	500	NN		CURRENT_TIMESTAMP	
7 open_hour 8 close_hour 9 restaurant_state	음식점 영업 시작 시간 음식점 영업 종료 시간 음식점 영업상태	시간 시간 문자	time time varchar	5	NN		default CLOSE	check OPEN/CLOSE	7 8 9	delete_yn	삭제여부	문자	char		NN		default N	check Y/N
	음식점 주소	문자문자	varchar	100	NN NN		default N	check Y/N	10 11									
12         reg_date           13         mod_date           14         delete_yn	등록일 수정일 폐업여부	날짜 날짜 문자	timestamp timestamp char	1	NN		current_timestamp	check Y/N										
15	가게등록여부	문자	PRIMARY KEY	INDEX (	int_seq`) US	ING BTREE	default N	check Y/N	1 2	INDEX tb_notice_FK				Y (`notio	C QUERY  ce_seq`) USIN			
2 tb_restaurant_FK2 3 tb_restaurant_FK3		IN	DEX `tb_restuar K `tb_restaurant_	restaurant_FK1` (`category_seq`) b_restuarant_FK2` (`user_seq`) U estaurant_FK3` (`business_numbe			USING BTREE, per') USING BTREE				INDEX `tb_notice_FK` (`restaurant_seq`) USING BTREE							
테이블정의서	프로젝트명 작성자	F5T1	웨이팅의 민 DBMS TYPE 작성일	PE MARIADB 버전 No.				F5T1 1 F5T1		이블정의서	프로젝트명 작성자	DBMS TYPE MARIADB 버전 N			작성팀명 버전 No. 확인자	lo. 1		
테이블명 관련시스템/기능	tb_tag <b>테이블논리명</b> 태그관리 <b>총레코드수</b>					태그 50				테이블명 관련시스템/기능	tb_restaurar 태그관리	기불논리명     음식점 태       레코드수     50						
No         논리명(속성명)           1         tag_seq	<b>필드명</b> 태그고유번호	<b>자료형태</b> 정수	타입 int	길이	NOT NULL		자료규칙 auto_increment	자료설명	<b>No</b> 1	논리명(속성명) restaurant_tag_seq	<b>필드명</b> 일련번호	<b>자료형태</b> 번호	타입 int	길이	NOT NULL	<b>Key</b> PK	자료규칙 auto_increment	자료설명
2 tag_title	태그이름	텍스트	varchar	30	NN				2	restaurant_seq tag_seq	음식점 고유번호 태그 고유번호	변호 번호 번호	int		NN NN	FK FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
4 5 6									4 5 6									
7 8 9									7 8 9									
10 11									10 11									
INDEX				INDEX (	QUERY					INDEX					X QUERY			
1 2 3	PRIMARY KEY ('tag_seq') USING BTRE									tb_restaurant_tag_FK tb_restaurant_tag_FK1		IN	PRIMARY KEY (`r DEX `tb_restaura K `tb_restaurant_	nt_tag_	FK` (`tag_seq`	) USING E	BTREE,	
테이블정의서	프로젝트명 작성자	자성자 F5T1 DBMS TYPE MARIADB				작성팀명 F5T1 버전 No. 1			터	이블정의서	프로젝트명 작성자	DBMS TYPE				o. 1		
테이블명		tb_waiting 태이블논리			명	웨이팅				테이블명	tb_waiting_alarm		테이	테이블논리명			확인자     F5T1       웨이팅 알림       500	
관련시스템/기능 No 논리명(속성명)	웨이팅관 <b>필드명</b>	자료형태	타입	길이	NOT NULL	Key	자료규칙	자료설명	No	관련시스템/기능 논리명(속성명)	웨이팅관	자료형태	타입	레코드: 길이	NOT NULL		자료규칙	자료설명
1 waiting_seq 2 user_seq	웨이팅고유번호 회원고유번호	번호 번호	int		NN NN	PK FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	2	alarm_seq waiting_seq	알림 고유번호 웨이팅고유번호	번호 번호	int		NN	PK FK	auto_increment auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
3 restaurant_seq 4 headcount 5 cancel_yn	음식점고유번호 인원수 취소여부	번호 정수 문자	int int char	1	NN NN NN	FK	auto_increment  default N	ON DELETE RESTRICT	3 4 5	alarm_content alarm_time accept_yn	알림 내용 알림 시간 수락여부	문자 날짜 문자	varchar timestamp char	500	NN NN		CURRENT_TIMESTAMP  default N	check Y/N
6 waiting_status 7 waiting_date 8 phone_number	웨이팅상태 웨이팅등록시간 전화번호	문자 날짜 문자	varchar timestamp char	10	NN NN NN		default 대기 current_timestamp	check 대기/입장	6 7 8									
9 enter_date 10 11	입장시간	날짜	timestamp						9 10 11									
INDEX	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	INDEX tb_waiting_alarm_FK		IND	PRIMARY KE	Y (`aları				
테이블정의서	프로젝트명         웨이팅의 민족         작성팀명         F5T1								3	이블정의서		웨이팅의 민족 <b>작성팀명</b> F5T1						
테이블명	작성자 tb_men	F5T1	DBMS TYPE         MARIADB           작성일         2024/07/23           테이블논리명			버전 No.     1       확인자     F5T1			-1	테이블명	작성사   F511				2024/07/23 확인자 F			F5T1
관련시스템/기능 No 논리명(속성명)	음식점 메뉴			레코드수		. Key	200		No	관련시스템/기능	음식점 메뉴 <b>필드명</b>			레코드		Key	50	
1 menu_seq 2 menu_group_seq	메뉴고유번호	정수 정수	int		NN NN	PK FK	auto_increment		1 2	menu_group_seq restaurant_seq	메뉴그룹고유번호 음식점 고유번호	정수 정수	int		NN	PK FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT
3 restaurant_seq 4 menu_name	음식점 고유번호 메뉴이름	정수 문자	int varchar	100	NN NN	FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	3	menu_group_name menu_group_detail	메뉴그룹이름 메뉴그룹설명	텍스트 텍스트	varchar varchar	100 150	NN			
5 menu_price 6 menu_ingredient 7 menu_detail	메뉴가격 메뉴재료 메뉴상세설명	정수 문자 문자	int varchar varchar	500 150	NN													
8 menu_recommend_yn 9 reg_date	메뉴추천여부 등록일	문자 날짜	char timestamp	1	NN NN		default N  CURRENT_TIMESTAMP	check Y/N										
INDEX		INDEX QUERY  PRIMARY KEY ('menu_seq') USING BTREE, INDEX 'tb menu_FK' ('menu_group_seq') USING BTREE.							1 2	INDEX tb_menu_group_FK	INDEX QUERY  PRIMARY KEY ('menu_group_seq') USING BTREE,							
2 tb_menu_FK1 3	프로젝트명	INDEX `tb_menu_FK` (`menu_group_seq`) USING BTREE, INDEX `tb_menu_FK1` (`restaurant_seq`) USING BTREE									PRIMARY KEY ( menu_group_seq ) USING BTREE, INDEX `tb_menu_group_FK` ( `restaurant_seq`) USING BTREE  프로젝트명 웨이팅의 민족 작성팀명 F5T1							
테이블정의서	작성자	F5T1	웨이팅의 민족   DBMS TYPE   MARIADB			작성팀명     F5T1       버전 No.     1       확인자     F5T1		터	이블정의서	작성자	F5T1	DBMS TYPE 작성일	N	MARIADB 024/07/23	박전 No. 확인자		1 F5T1	
테이블명 관련시스템/기능	tb_revie 리뷰관i			이블논리 당레코드수			리투 500			테이블명 관련시스템/기능	tb_review_co 리뷰관리			블논리 레코드:			리뷰 5 500	
No 논리명(속성명) 1 review_seq	<b>필드명</b> 리뷰고유번호	<b>자료형태</b> 번호	타입 int	길이	NOT NULL	. <b>Key</b> PK	자료규칙 auto_increment	ON UPDATE RESTRICT	No 1	논리명(속성명) comment_seq	<b>필드명</b> 댓글고유번호	<b>자료형태</b> 번호	타입 int	길이	NOT NULL NN	PK	자료규칙 auto_increment	<b>자료설명</b> ON UPDATE RESTRICT
2 user_seq 3 restaurant_seq	리뷰작성자고유번호 음식점 고유번호	번호 번호	int		NN	FK FK	auto_increment	ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	3	review_seq comment_content	리뷰고유번호 댓글내용	변호 문자	int	1500	NN	FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
4 waiting_seq 5 user_id 6 review content	웨이팅 고유번호 유저아이디 리뷰내용	번호 문자 문자	int varchar	30 1500	NN	FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT	5	reg_date mod_date	등록일 수정일	날짜	timestamp		NN		CURRENT_TIMESTAMP	
6 review_content 7 review_rating 8 reg_date	리뷰내용 별점 등록일 스저이	실수 날짜	varchar double timestamp	0000	NN NN		CURRENT_TIMESTAMP		6 7 8									
mod_date delete_date delete_yn	수정일 삭제요청일 삭제요청여부	날짜 날짜 문자	timestamp timestamp char	1	NN		default N	check Y/N	9 10 11									
visible_yn	노출여부	문자	char	1 1	NN		default Y	check Y/N										
INDEX		IND	PRIMARY KE' INDEX 'tb_review_l PEX 'tb_review_l	ew_FK` (`ι FK1` (`res	_seq`) USIN ıser_seq`) U taurant_seq`	SING BTRE ') USING B	EE, TREE,		2	INDEX tb_review_comment_FK		INDF	PRIMARY KEY EX `tb_review_co	(`comm				
3 tb_review_FK2	INDEX 'tb review FK2' ('waiting seq') USING BTREE,  프로젝트명 웨이팅의 민족 작성팀명 F5T1  DRMS TYPE MARIADR 배정 No. 1							3 F4	I이부저이니	프로젝트명         웨이팅의 민족         작성팀명         F5T1           DBMS TYPE         MARIADR         배정 No.         1								
테이블정의서	작성자 th_image	DBMS TYPE         MARIADB           작성일         2024/07/23           테이블논리명			버전 No.     1       확인자     F5T1			터	테이블정의서		작성자 F5T1 tb_restaurant_catogory		DBMS TYPE         MARIADB           작성일         2024/07/23           테이블논리명		버전 No.           확인자		F5T1	
테이블명 관련시스템/기능 No 논리명(속성명)	tb_image 사진 업료 필드명	_		테코드수		Key	사선 500 <b>자료규칙</b>			테이물명 관련시스템/기능 논리명(속성명)	tb_restaurant_c 카테고리 된 <b>필드명</b>			레코드:		Key	음식점 카 30 <b>자료규칙</b>	
No         논리명(속성명)           1         picture_seq           2         review_seq	실느명 사진고유번호 리뷰고유번호	<b>사료영대</b> 번호 번호	int int	크기	NOT NULL NN	PK FK	auto_increment	ON LIDDATE DESTRICT	1 2	category_seq category_title	월드명 카테고리고유번호 카테고리이름	사료영태           번호           문자	int varchar	15	NOT NULL NN NN	PK PK	사료규식 auto_increment	시포글장
3 restaurant_seq 4 menu_seq	음식점 고유번호 메뉴고유번호	번호 번호 번호	int			FK FK	auto_increment	ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT	3	visible_yn	카테고리노출여부	문자	char	1	NN		default Y	check Y/N
5 picture_name 6 picture_origin_name	사진파일이름 사진 이름	문자 문자	varchar varchar	500	NN NN	r IX	orement	ON DELETE RESTRICT										
7 picture_url  8 reg_date  9 creator	사진url 등록일 등록한 사람	문자 날짜 문자	varchar timestamp varchar	30	NN NN NN		CURRENT_TIMESTAMP											
		_					_						_					
INDEX			PRIMARY KE	INDEX (		IG BTREF				INDEX				INDEX	X QUERY			
1 tb_image_file_FK 2 tb_image_file_FK1 3 tb_image_file_FK2		11	NDEX `tb_image NDEX `tb_image DEX `tb_image_f	e_file_FK` e_file_FK1	(`review_sec	q`) USING I q`) USING	BTREE, BTREE,		2 3				PRIMARY KEY	Y (`cateç	gory_seq`) US	ING BTRE	E	
				_	_	_								_		_	_	