E RQ-I	D AU	요구사함 명	요구사병 상점 설명
			- 최반가임을 하려면 사용자는 이름, 어이다, 비밀번호, 생년활일, 이메일을 입력한다.
			- 001C 4 * 12 ACP (01.C.) - 001C = 4 * 12 ACP (01.C.)
RQ-0	01 회원기	입 회원가임	- 아이트 (조리, 소리, 10 시) 시네.
			- 비원번호는 8 ~ 12 자리수이다.
			- 도그인을 잘 때 아이다. 네일번호를 양력한다.
			- 에이디드 - 12 AI - 이이다. - 에이디드 파고 가급적 차 - 기계보 교환세이하다
RQ-0	02 로그1	로그인	- 비밀번호는 8 ~ 12 자리수이다.
			- 비밀번호는 문자, 숫자, 목수기호(1^^ · _ / ? ~ ' + n)를 최소 1개역 모양해이한다.
BO (	2 = 7	비밀버스 차기	- 원한 가장시, 사용한 이름, 에이디, 이에얼을 얻으한다. 장막의 아부터는 오막게 이라며 여러와 이 아니에 바늘을 가수하다.
NO.	23 ±11	01202 97	· 여러가 용시에는 까지가 있다는 아메르도 아이네르스 보는 아이트 (이 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이
80.0	14 = 7	PMP = TO	- 게인 카키오록 계정으로 언중하여 로그인을 할 수 있다.
RQ-0	05 공통	네비게이션바	
			- 로그인 전, 테너의 빠른 시작 클릭시 회원가입 페이지로 이용한다.
PO.	ns 22	MODELLI	
110		ALC: MI OTAL	- 기대 효과 소개 무분에서 기대 효과를 설명한다.
RQ-0	07 공동	푸터	
RQ-0	08 DEGENERAL	지 마이페이지	- 좋아요한 식단 리스트는 3개척 슬라이드 현대로 할 수 있다.
			- 중이요한 식단 라스트 시전 클럭 시, 식단 성세 경보를 모완로 확인할 수 있다.
PO.	ne mousia	지 이름버려	- 마이페이지에서 비밀번호 번경을 위해서, 현재 계정의 비밀번호를 입력하여 검증한다.
114	JJ GIOTAIN		
RQ-1	10 DIOLEHO	지 비밀번호 변경	- 미미템이지에서 비밀전을 반성을 위해서 전체 개성의 비탈전호를 입력하여 경충한다. - 이에를 비밀전 비탈시를 입하는데 이미 대한 기계
RQ-	11 회원 등	되 회원 탈되	- 레마르네 보는 기타 시마르게 되었다. - 레마르네트 전 파이크 레마리 데이션이다.
80.4	40 415	SALUTION	- 서버에서 식단을 인식한 후 인식한 식단의 정보를 보라우지에 건송
NQ.	12 90	8-1/10-0-	• 언덕된 음식들의 경영정단보를 표 영역으로 제공했다.
RQ-1	13 식단	음식 사진 업로	
BT RO-			
	- 10		
RQ-1	15 식단	식단 등록	"라고는 기업을 가입 전체 New York (Intel description을 의적한다.
RQ-1	16 식단	식단 수정	
RQ-1			- 이전에 작성한 식단을 삭제할 수 있다.
80.5	10 30.11	AIFL DO	- 자신의 식단 목록의 shate 배른을 통료서 식단을 공유할 수 있다.
NQ.	16 AINI	9087	
			- 중이요 수가 많은 4개의 개시필은 개시판 상단의 베스트 식단에서 확인할 수 있다.
RQ-1	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	식단 성유 소호	
			- 內하는 고요 게시코의 하트 H 無意 零세 중에 오에 추가 또는 산계할 수 있다.
RQ-2		제 - 좋아요 등록시, 빈 하트에서 체워진 하트로 변경된다.	
			- 좋아요 삭제시, 채워진 하트에서 빈 하트로 변경된다.
RQ-2	21 JIAH	식단 공유 삭제	
			N TO NAME A CITY
RQ-2	22 게시:	댓글 생성(regist	하
80.0	29 20.00	DI II A Militardal	
			* * 우양 후, 것은 등속원은 우양원도 영업한다.
RQ-2	26 운동	운동 선택	
RQ-2	27 25	PT	- 발변은 자료로 또한 함께 4건(제수)발 센다. 발표가 했다고 있는 네가 되었다.
RQ-2	28 운동	운동 결과	
			- 선 그래프 형태로 표시된다. (x축: 날짜, y축: 체종(kg))
RQ-2	29 동계	체중 기록	
			" "마는 로젝의 씨으로 만나는에 제어 가장 이 시간이다. 스템을 보내를 전체가 기능했다.
RO-S	30 = 3	영양 성분 목계	- 일본 영향 성분 통계를 현하는 날짜를 선택할 수 있다.
		000284	
RQ-3	51 <u>동</u> 7	운동 기록	2.5 11.5 MWRITITAL BOD & OFF