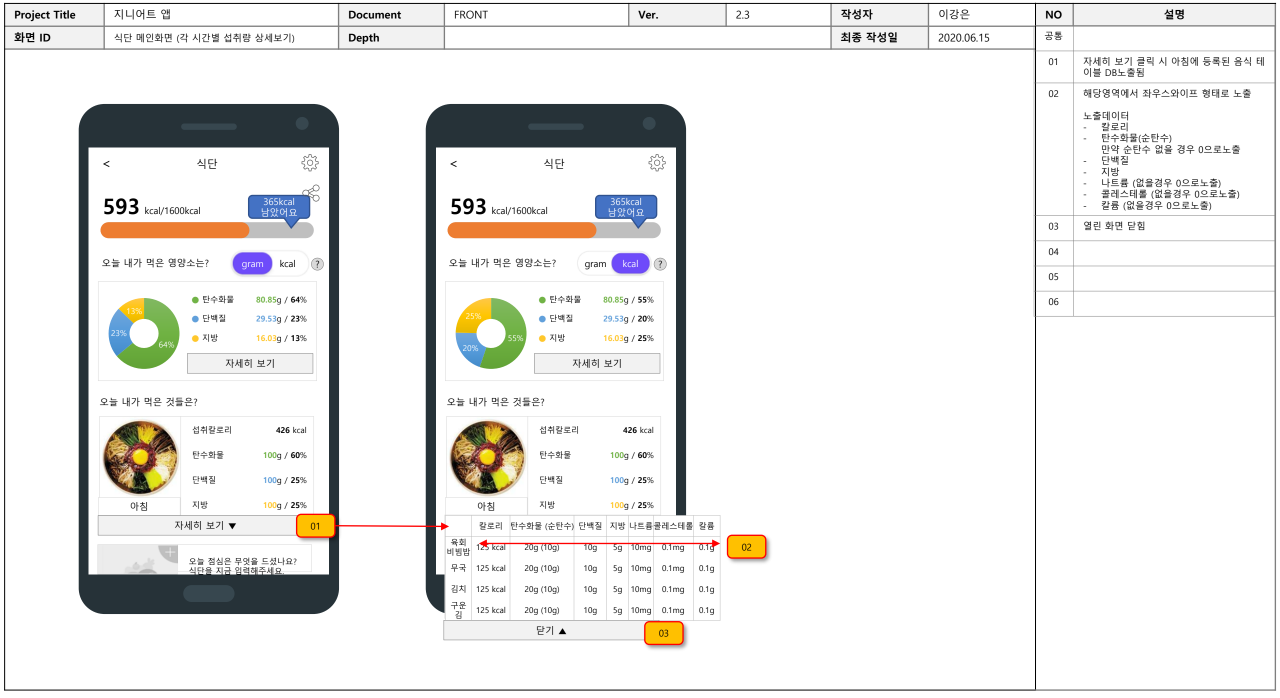
Project Title	지니어트 앱	Document	FRONT	Ver.	2.3	작성자	이강은	NO	설명
화면 ID	식단 메인화면	Depth	오늘하루 > 식단 / 메인 > 식단			최종 작성일	2020.06.15	공통	
								01	토글버튼으로 클릭 시 하단 영상소표 탄단 지 %율 변경 해당영역 클릭 시 안내 문구 팝업 노출
								02	에당당적 글릭 시 한데 군무 답답 포출 문구 내용 10 페이지 내용 노출
	_ •							03	하루동안 먹은 음식의 탄수화물, 단백질, 지 방 그람수의 합
	< 식단 (於		gram gram ● 탄수화물 80.85g	kcal 06					1) 토글버튼 gram으로 설정된 경우 전체 탄단지 그람주 중 각 항목별 퍼 센트율로 계산
	1,235 kcal/1600kcal		64% ● 단백질 29.53 ● 지방 16.03	g / 23 % g / 13 %					2) 토글버튼 Kcal 설정된 경우 탄수화물 g * 4kcal 단백질 g * 4kcal 지방 g * 9kcal 각 칼로리의 전체 토탈 중 각 항목별
	오늘 내가 먹은 영양소 01 gram kcal ?	02	영양정보 ** ^{총 내용량} 1500k	ccal				04	칼로리 퍼센트율로 계산 자세히 보기 클릭 시 우측 팝업 노출
	● 탄수화물 80.85g / 64 % 03		총 내용당량 기준치에 대한	·성분 비율				05	해당 영역도 상단 토글버튼 선택에 따라 퍼
	● 단백질 29.53g / 23%		탄수화물 150 g /					05	센트율 변경
	64% 지방 16.03g / 13%		당류 150g / - 순탄수화물 150g /					06	토글버튼으로 클릭 시 하단 영상소표 탄단 지 %율 변경
	자세히 보기 04		식이섬유 100g /					07	자세한 성분분석표 아침, 점심, 저녁 모두 먹은 데이터에 대한
	오늘 내가 먹은 것들은?		단백질 100g /	_					어임, 점임, 지역 모두 적는 데이터에 대한 정보가 노출
			지방 100g / 포화 지방 100g /						노출되는 퍼센트는 일일 권장 기준값에 대 한 값으로 상단에 노출되는 탄단지 %와 다
	섭취칼로리 426 kcal 05		다불포화 지방 100 g /						른 값입니다. 기준되는 값은 추가 페이지에 안내하겠습니
	탄수화물 100g / 60 %		불포화 지방 100g / 트랜스 지방 100g /						다.
	단백질 100g / 25 %		나트륨 100 mg /					08	자세한 내용은 15P확인 팝업 닫기
	아침 지방 100g / 25 % 자세히 보기 ▼		콜레스테롤 100mg /	_				00	88 67
	오늘 점심은 무엇을 드셨나요?		일일 영양성분 기준치에 대한 비율(%)은 2,000 기준으로 합니다. 일일 권장 섭취량은 필요한 에 따라 더 많거나 적을 수 있습니다.	Dkcal 칼로리					
	식단을 지금 입력해주세요.		영양성분표 FatSecr						
			닫기	08					
				7				<u> </u>	



Project Title	지니어트 앱	Document	FRONT	Ver.	2.3	작성자	이강은	NO	설명
화면 ID	식단 메인화면 (각 시간별 섭취량 상세보기)	Depth				최종 작성일	2020.06.15	공통	식단 칼로리 및 영양소 공유페이지
								01	공유버튼 클릭 시 페이지 노출
								02	좌측 지니어트 로고, 우측 타임스탬프 색상값까지 이미지로 공유처리 컨텐츠들은 이전 페이지에 노출된 데이터값 으로 노출처리
								03	노출된 태그 클립보드에 저장
	< 식단 ㈜	01	식단 공유하기	X				04	카카오톡으로 상단 02영역 이미지 공유
	EO3 365kcal		기니어트 7월 3일 (금)	오후 2:11 02				05	인스타그램으로 상단 이미지 공유
	593 kcal/1600kcal 365kcal 남았어요							06	상단 이미지 영역 사진으로 저장
			총 섭취 열량					07	시스템 공유 페이지 노출
	오늘 내가 먹은 영양소는? gram kcal ? ● 탄수화물 80.85g / 64% ● 단백질 29.53g / 23% ● 지방 16.03g / 13% 자세히 보기 오늘 내가 먹은 것들은? 설취칼로리 426 kcal 탄수화물 100g / 60% 단백질 100g / 25% 자세히 보기 ▼ 오늘 점심은 무엇을 드셨나요? 식단을 지금 입력해주세요.		80.85g 29.53g 16. #지니어트 #식단 #오늘의식단 #다이어트 #건강한다이어트 #칼로리 #지니어트PT # 태그 복사하기	13 방 03g #건강 식습관 03					

Project Title	지니어트 앱	Document	FRONT	Ver.	2.3	작성자	이강은	NO	설명
화면 ID	식단 메인화면 디폴트 화면	Depth				최종 작성일	2020.06.15	공통	식단 미입력 시 노출되는 화면
								01	클릭 시 팝업 미노출
								02	식단 DB검색 페이지로 이동
								03	
								04	
	< 식단 ㈜							05	
	0 kcal/1600kcal 식단을 입력하세요.							06	
	오늘 내가 먹은 영양소는? gram kcal ?								
	● 탄수화물 0g / 0 % ● 단백질 0g / 0 % ● 지방 0g / 0 %								
	입력된 정보가 없습니다.								
	오늘 내가 먹은 것들은?								
	오늘 아침은 무엇을 드셨나요? 식단을 지금 입력해주세요.								
	아침 식단 입력								
	오늘 점심은 무엇을 드셨나요? 식단을 지금 입력해주세요.								

Project Title	지니어트 앱	Document	FRONT	Ver.	2.3	작성자	이강은	NO	설명
화면 ID	식단 메인화면 안내팝업	Depth	식단 메인 > ? 클릭			최종 작성일	2020.06.15	공통	식단페이지에서 ? 눌렀을 경우 안내되는 멘 트
			식단 메인 > ? 클릭	요. kcal g / 55% g / 20% g / 25% 퍼 난	2.3				
	>		<						
	닫기 오늘 점심은 무엇을 드셨나요?		닫기	197					
	포함 '임임는 구깃을 드냈다고' 식단을 지금 입력해주세요.		우리 넘넘는 구것을 드셨다. 식단을 지금 입력해주세요). 					





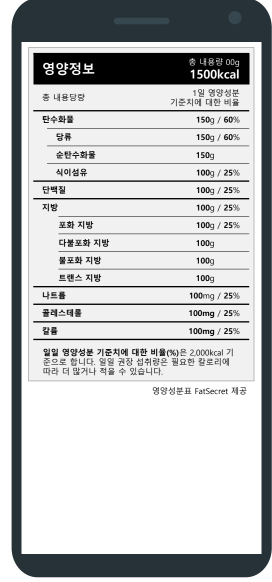


Project Title	e 지니어	트 앱		Document	FRONT	Ver.	2.3	작성자	이강은	NO	설명
화면 ID	음식 검·	백결과 페이지		Depth			7	최종 작성일	2020.06.15	공통	영양정보 성분표 노출
										기본	- 모든 데이터는 섭취한 토달값의 합을 노 출되게 한다. 예) 실제 펫시크릿에서 제공하는 1인분의 데이터에서 2인분으로 섭취한 경우 영양정보는 2인분에 대한 값으로 노출된다.
1. 탄수화물, 단백질, 지방 → 필수값 * 내용량 00g 1500kcal									1		
		와 지방, 물포화 지방, 트 었을 경우 리스트에서 미		레스테롤, 나트륨,	칼륨, 식이섬유, 순탄수화물, 당류		총 내용당량 탄수화물	기준치에 대한 비원 			
		경 등의 합에서 일부의 음		라도 있을 경우 노출	들해주세요.			150g / 60°			
3 으츠	: 일일영양성부	- 기준치 데이터						150 g			
J. =	-		olokul H				식이섬유	100 g / 25 9	%		
	영양성분	1일섭취권장량	영양성분	1일섭취권장			단백질	100 g / 25 °	%		
	탄수화물	324g	콜레스테롤	300mg			지방	100 g / 25 °	%		
	다배지	EEa	ILEZ	2000ma			포화 지방	100 g / 25 9	%		

구국 글글8000분 기군시 네이디										
영양성분	1일섭취권장량	영양성분	1일섭취권장량							
탄수화물	324g	콜레스테롤	300mg							
단백질	55g	나트륨	2000mg							
지방	54g	칼륨	3500mg							
포화지방	15g	식이섬유	25g							
다불포화지방	0g	순탄수화물	0g							
불포화지방	0g	당류	100g							
트랜스 지방	0g									

만약 섭취한 식품 1인분에 탄수화물 100g이 포함되어있으며, 섭취한 식품을 2인분 먹었을 경우
노출되는 탄수화물은 200g입니다.
일일권장량 %의 경우에 200/324*100 계산한 62% (소수점 첫째에서 반올림) 로 2인분 계산된 % 값이 노출되게 해
주세요.

0g의 값은 우측을 비워주세요.





Project Title	지니어트 앱	Document	FRONT	Ver.	2.3	작성자	이강은	NO	설명
화면 ID		Depth				최종 작성일	2020.06.15	공통	아침 식단 등록 페이지 해당 페이지에 노출된 내역이 식단으로 등
									록처리됨
								01	사진 등록 영역 클릭 시 카메라/앨범 팝업 노출
									이미지 선택 후 해당 이미지로 노출 수정버튼 계속 노출
								02	하단에 입력된 식단 정보들 칼로리, 탄단지 총 합
01	< 아침 저장 ^{**} *** *** *** *** *** *** *** *** **	02						03	등록된 음식 리스트 개수, 그람, 칼로리 노출 터치시 식품 상세페이지로 이동
	탄수화물 100g 단백질 100g 지방 100g			1				04	- 시 단위에 따라 -1씩 처리 단, 값이 0이 될 경우 "더 이상 삭제가 불가 합니다." 내용 하단에 노티 + 시 단위에 따라 +1씩 처리 최대값은 9999이며 9999에서 + 클릭 시 "더 이상 추가가 불가합니다."
	호두과자							05	X버튼 클릭 시 팝업노출
03	37州 (60g) , 155kcal 04 - (大)	Č	해당 음식을 삭제하시겠습니까?					06	음식추가 버튼 클릭 시 검색 페이지로 이동
	우유 1팩 (110ml) , 155kcal							07	내 식단에 추가 버튼 클릭 시 등록되어있는 음식 및 개수 용량 식단으로 저장 텍스트 숫자 제한 최소 1, 최대 30자
06	+ 음식 추가 + 내 식단에 추가 07	<u> </u>	취소 삭제					08	저장 버튼 클릭 시 등록된 음식 리스트 선택 된 시간대에 저장 저장 처리 후 보기페이지로 이동
	저장 08	<u></u>	:가할 식단 이름을 입력해주세요. !) 텍스트는 1자 이상 30자 이하로 입력해주세요. 취소 추가	17					

