NutriGenie

- 너가 먹는게 결국 너다. -

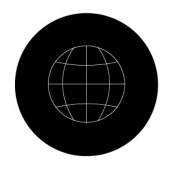
김현수 이승찬 조민구 한창희 Index

개발 목적

기능 소개

시연





식사에 민감한 질병을 가진 사람들이 더 행복한 삶을 살기 바랍니다.



스스로 자신의 건강과 영양을 체크하는 삶에 대한 학습을 하도록 돕습니다.



치료보다는 예방에 힘쓰는 건강한 사회가 되는 것에 기여합니다.

내가 먹는 음식엔 뭐가 들었을까?



야채 볶음 덮밥(약 486 kcal)

판수화물 100g | 단백질 10.5g | 지방 15.3g

발 (200g) | 당근 (50g) | 브로플린 (50g) | 알함 (50g) | 현당 (50g) | 호박 (50g) | 간장 (15ml) | 식용유 (15ml)

내가 먹는 음식엔 뭐가 들었을까?

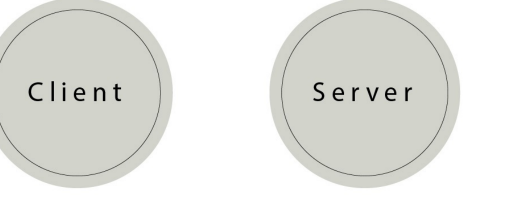
한장의 사진으로 자신이 어떤걸 먹었는지 알게하자!

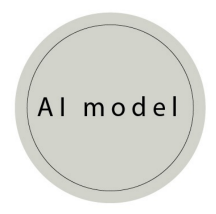
야개 볶음 덮밥(약 486 kcal)

간편하게 음식 사진을 찍어 업로드하면, 해당 음식의 칼로리와 영양 성분을 정확히 계산해줍니다. 이를 통해 여러분은 일일 칼로리 섭취를 쉽게 관리할 수 있습니다.

(BOg) (열단 (BOg) (분호들의 (BOg) (열합 (BOg) (

주요 아키텍쳐





음식 사진 전달	
	사진 + 자연어 전달
	결과값 JSON 전달
	서버에서 가공된 JSON 전달 (자연어 형태)
	결과값전달
형식화된 데이터 전달	
음식정보	
	음식 정보 + 자연어
	결과값 JSON
NOSC 没币配	

홈 식단 기록하기 지난 식단 프로필 로그아웃 UPLOAD FILE

시연

영상

시연

영상

기능



매일 매일 체크 달력을 제공하여 매일 역은 용식과 사진을 기록합니다



운동 추천 식사장과 개인의 정보를 수립하여 걱정한 운동정보를 제공합니다.



건강 에 축 식사의 주세를 바탕으로 1 납뒤, 또는 목장 시간뒤에 그 사람의 모습을 예속합니다.



첼 런 지 자신만의 목표를 설립하고 달성하기 위한 식사 및 운동 쿠틴을 제공합니다.