

# zaeda

민간체육시설을 위한

전문 영양코칭 및 화상운동 서비스 플랫폼

## zaeda

AI 기반으로 체형을 진단  
식단/운동 플랜 및 관리 솔루션!

피드백을 받을 수 있는 재다:바플  
지금 바로 만나보세요

Zaeda@soulsoft.co.kr

이메일로 계속하기

or

다음 계정으로 계속하기



카카오톡



네이버

걱정마세요! 여러분의 기록들은 노출되지 않습니다. 회원가입시  
개인정보 처리방침을 읽었으며, 이용약관에 동의하신 것으로 간주합니다.

SOULSOFT PRESENTATION  
Product Concept

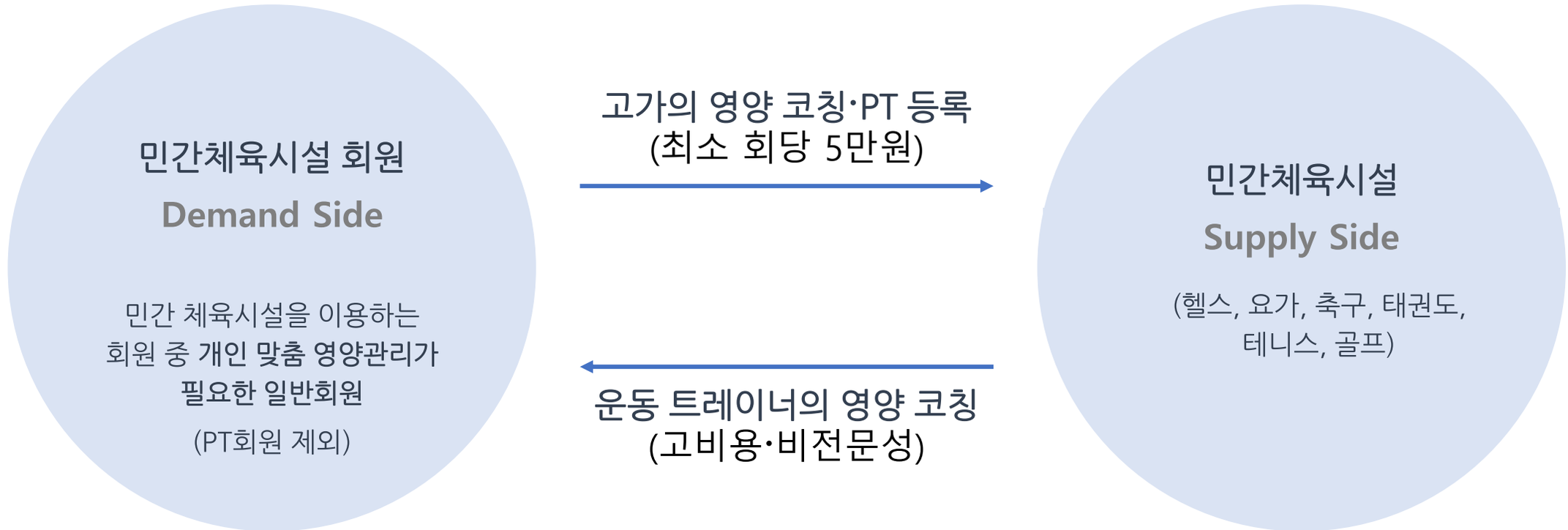


맞춤형 식단 플랜  
생성/관리 시스템

AI 기반 영양 코칭 시스템

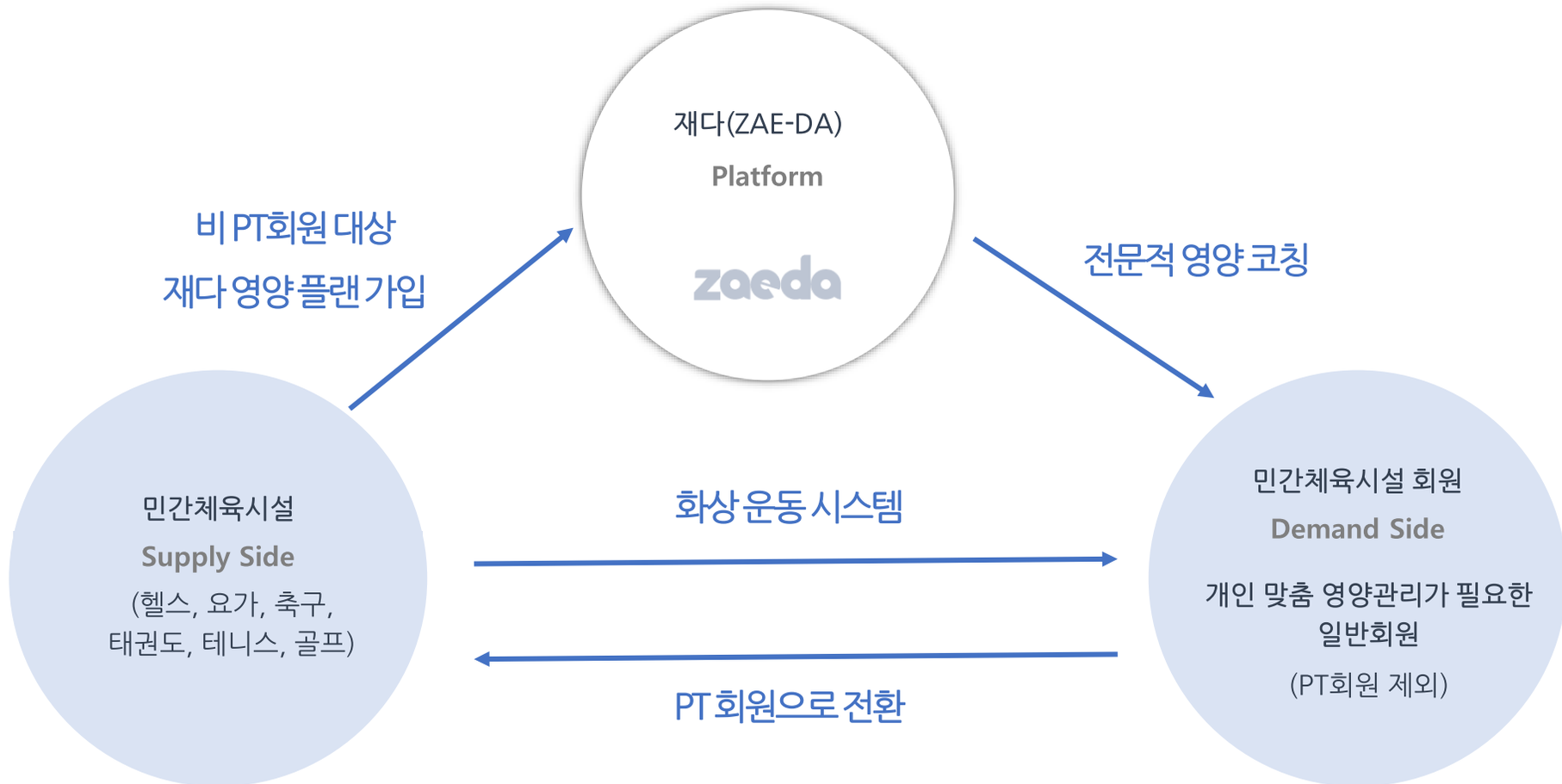
AI 기반 화상운동 시스템

Target Customer | Problem



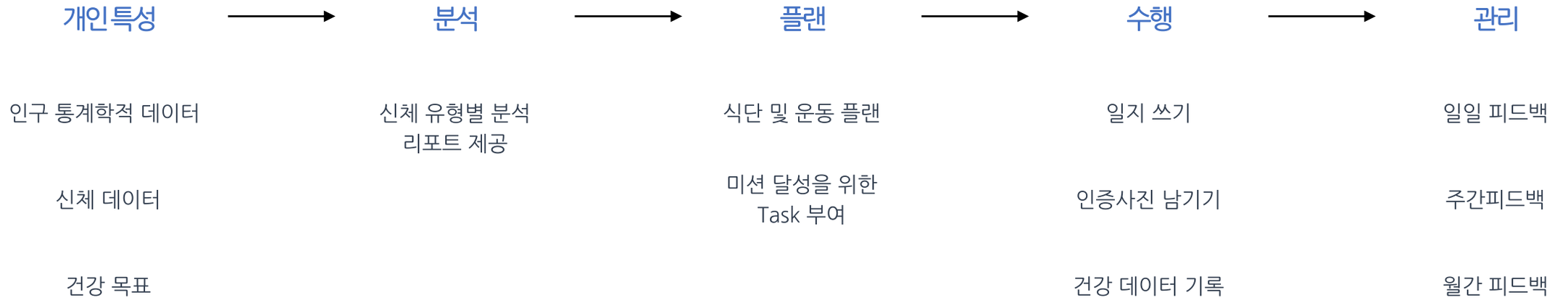
민간체육시설은 PT회원을 유치하기 위해 출혈경쟁이 불가피함 (프로모션, 관리 인력 등의 비용)

**비 PT 회원에게 저비용의 전문적 영양 코칭을 제공하여**  
**PT 회원으로 전환하고 화상 운동 PT까지 연동**



# Service Process

## 개인 건강 데이터를 수집/분석을 통한 플랜생성, 수행 관리까지 포괄적 경험을 제공



# 서비스 기술력 (1)

## 맞춤형 식단 플랜 생성/관리 시스템

- 영양 전문가가 운동종목별 개인별 맞춤 식단 플랜 제공
- 개인의 기존 식단을 분석하여 식단 및 영양 플랜 생성



## AI 기반 영양 코칭 시스템

- 챗봇 기반의 자동화된 식단 코칭으로 저비용, 고효율의 식단 관리
- 식단 이미지 기반 AI 영양 코칭
- 회원의 식단 스케줄 넋지(알람/푸쉬)



## AI 기반 화상운동 시스템

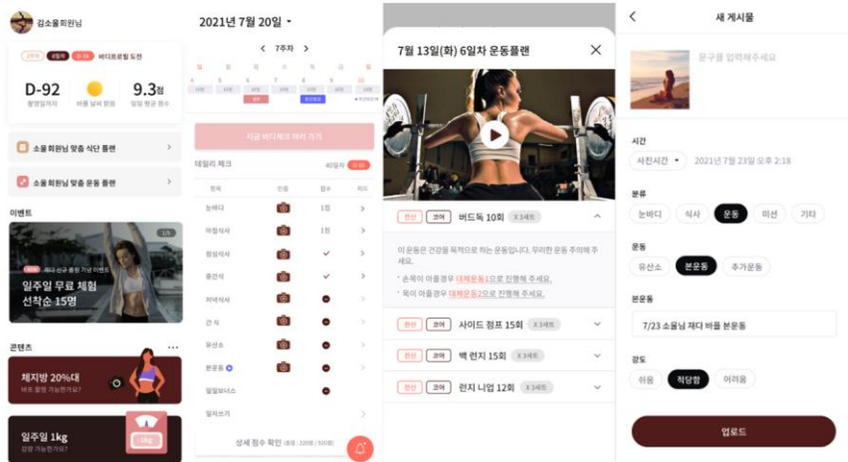
- 운동 코칭을 오프라인에서 온라인 실시간 영역으로 확장
- 운동자세 데이터 인공지능 기반 학습
- 회원과 트레이너 간 화상 운동 솔루션



# 서비스 기술력 (2)

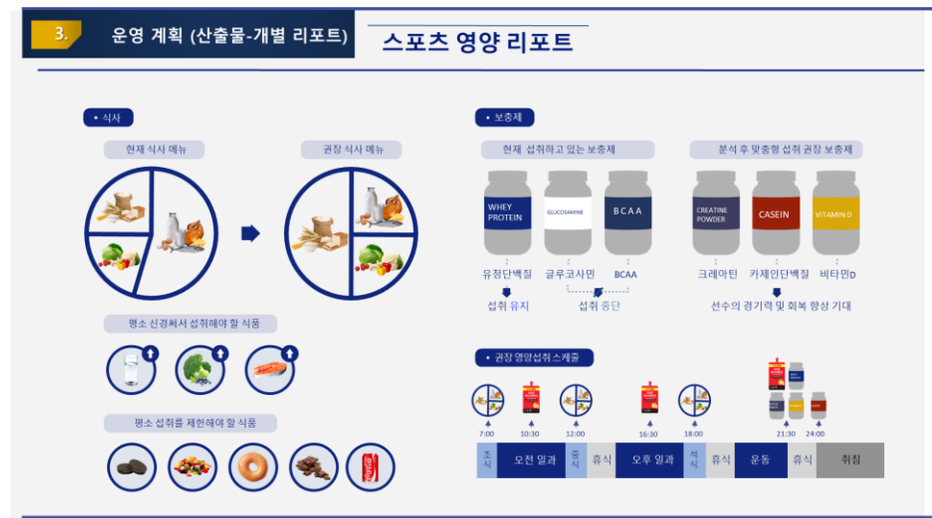
## 운동별/개인별 맞춤형 식단 플랜 생성 및 관리 기술

### ✓ 자사가 보유한 바디프로필 특화 온라인 홈트레이닝 서비스



- 바디프로필 촬영을 희망하는 2030 여성 대상 서비스
- 21년 체험단 15명 중 14명 완주, 완주율 93%, 평균 8.77% 5.2Kg 체중 감량
- 자사 및 네이버 스마트스토어에서 '바디프로필 플랜' 서비스 상품 판매중

### ✓ 국가대표 영양관리 연구팀과 협력하여 전문 영양 서비스로 고도화



- 국가대표 영양 관리 연구팀의 전문 영양 컨설팅으로 맞춤형 식단 추천
- 운동 종목별, 성별, 생애주기별 개인화 맞춤형 식단(영양 플레이트, 보충제) 추천 및 섭취플랜 제공

## 추천 시스템 기반기술을 활용한 AI 기반 영양 코칭 챗봇 구현

✓ 추천 시스템 정확도 99.9%, 추천 순서의 정확도 90% 달성

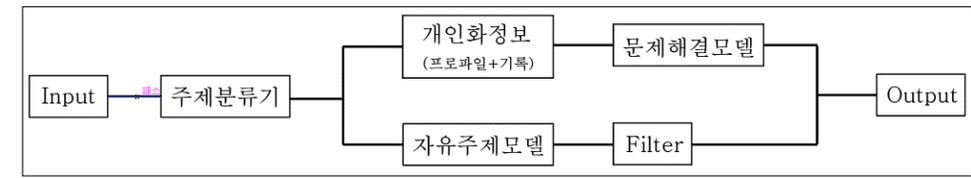
```

rc / test_routine.py / Q item_test_routine
9 import tensorflow as tf
10 from sklearn.metrics import ndcg_score
11
12 import numpy as np
13 from pathlib import Path
14 import math
15
16 from main import load_item_model, load_category_model
17 from rs_training import load_ratings, split_train_test
18
19 RCVT_PATH = Path( f'file \name\{1}
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
    
```

Item Average RMSE: 0.025  
 Category Average NDCG: 0.905  
 (item\_recmd2) ubuntu@nipa2022-50778:~/item\_recmd2/src\$

✓ 자연어 처리를 위한 데이터셋

민원 질의 응답	고객 점수 관리 데이터	식단/운동 질의-응답 (자체 보유 데이터)
<ul style="list-style-type: none"> <li>질문-답변(Set) 110만쌍</li> <li>음성데이터 기준, 문장 단위로 전사된 텍스트 데이터 약 22,000건</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10대~50대 사이의 일반인 남녀 대상</li> <li>발화자 : 2,000명 발화 시간 : 4,000여 시간의 음성/메타데이터</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Q/A 및 피드백 약 1,600건</li> <li>카톡채널 약 3300건</li> <li>건강관련 지식 DB 구축</li> </ul>

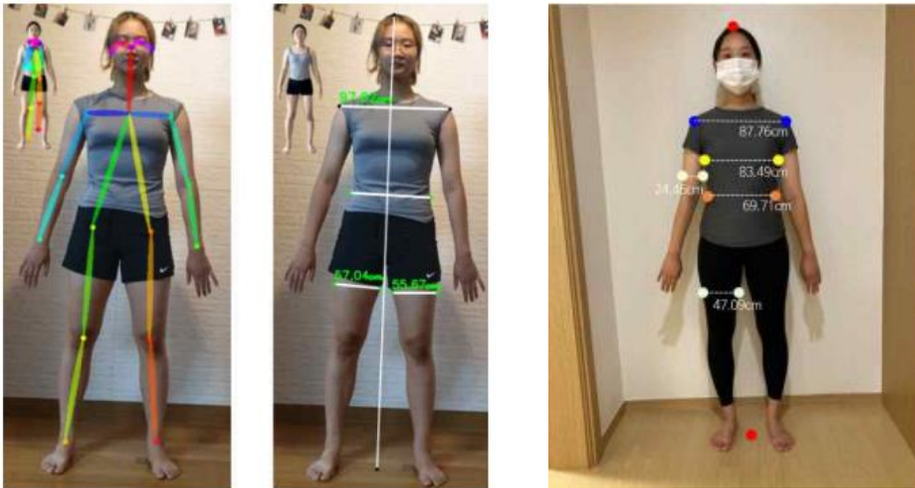




서비스 기술력 (5)

## AI 기반 운동영상 분석

✓ 기개발한 AI 기반 신체유형 분류 시스템



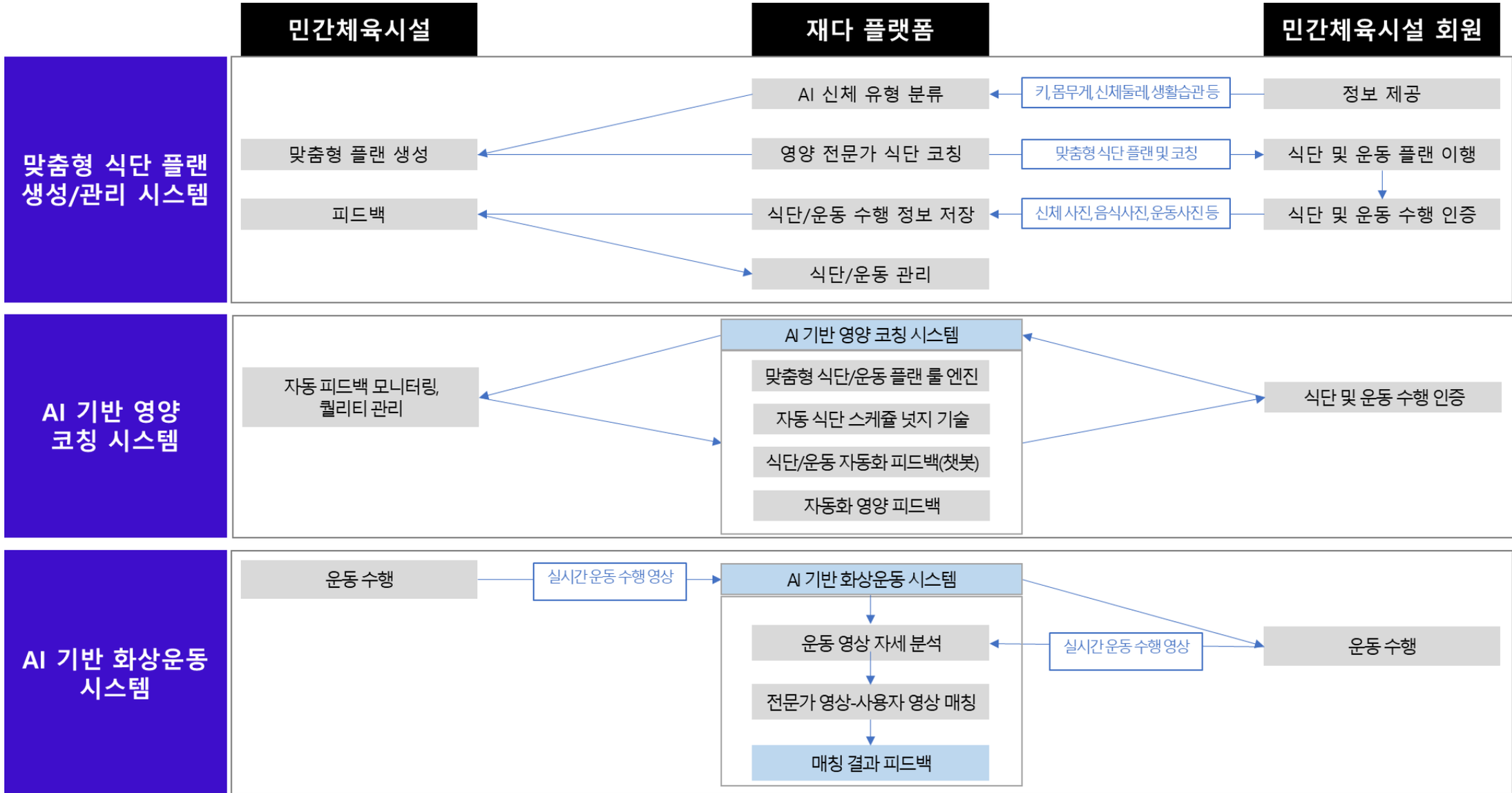
- 딥러닝 알고리즘을 사용하여 분석대상의 주요 관절(스켈레톤)을 추정
- 사용자입력 영상을 기반으로 신체부위별 둘레 정확도 90% 달성

✓ 3차원 관절 분석 기반 사용자 자세 매칭 및 피드백

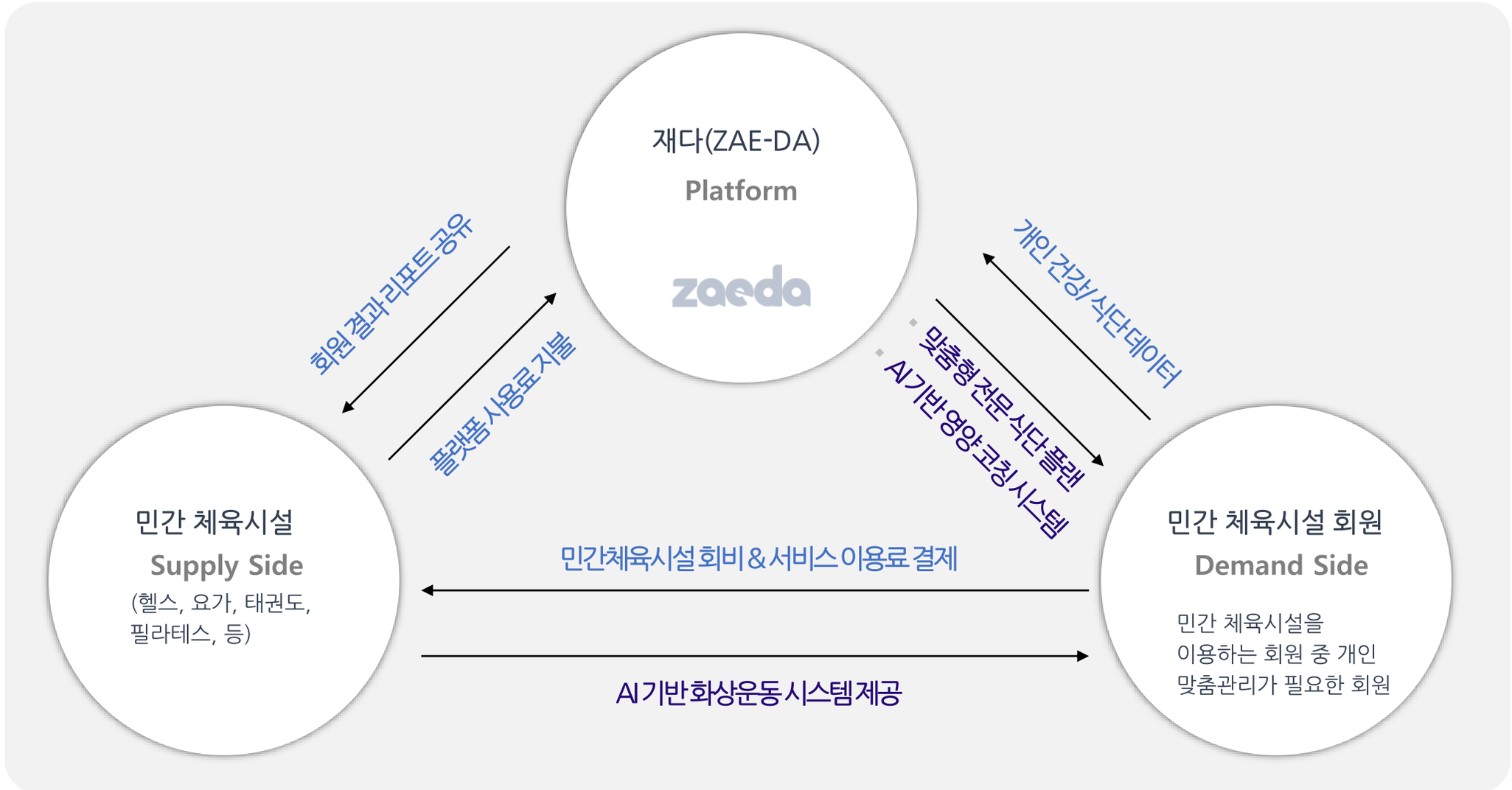
사람 인체 및 자세 3D 데이터셋	피트니스 자세 데이터셋	Panoptic
	<p>input RGB video</p> <p>input pose video</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3d포즈 50만건</li> <li>▪ 2d이미지 200만장</li> <li>▪ 카메라 촬영 정보(내/외부 카메라 값)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 운동 클립 20만개</li> <li>▪ 2d이미지 200만장</li> <li>▪ coco 17 keypoint 제공</li> <li>▪ 다양한 등장인물 포함(성별, 체형, 크기 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5.5시간의 영상 제공</li> <li>▪ 150만개의 3D 스켈레톤 정보 제공</li> <li>▪ 3차원 face 랜드마크 추가 제공</li> </ul>

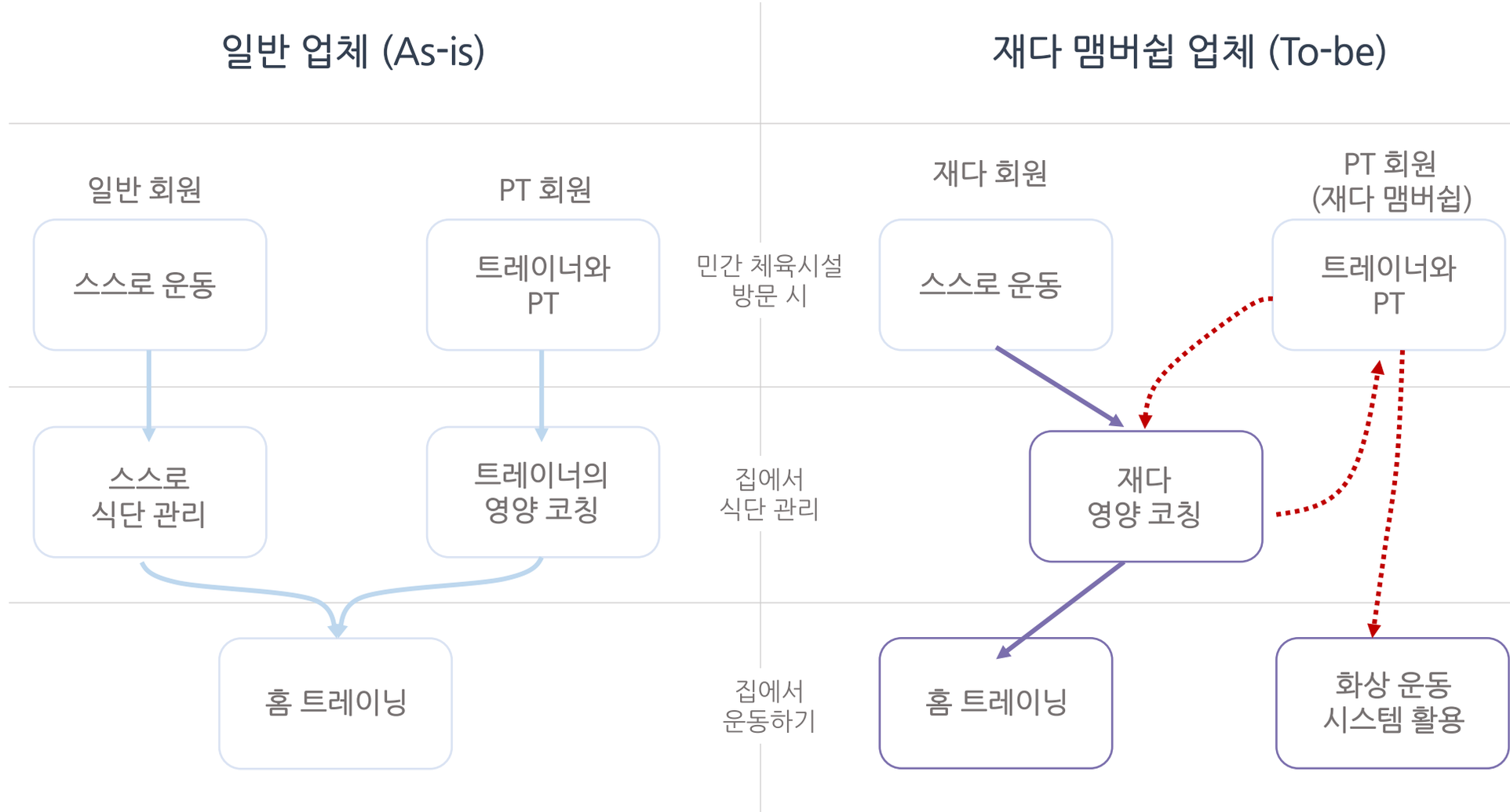
- 일반인/전문가 운동 자세 분석을 위한 실시간 3차원 자세 추정 요소 기술
- 운동 전문가와 운동자세 매칭을 통한 AI 기반 가상운동 시스템 구현 가능

# 서비스 기술력 (6)



# Business Model





Market Size (1)

모바일 피트니스 앱 시장 규모는 연평균 30% 성장  
수익시장 5년간 약900억원 예상(5년 비용 100억)

		2023년	2024년	2025년	2026년	2027년	5년 합계 수익시장
<b>TAM</b> (전체 시장)	글로벌 모바일 피트니스 앱*	11.1조원	14.5조원	18.8조원	24.7조원	31.3조원	<b>약900 억원</b>
<b>SAM</b> (유효시장)	국내 피트니스 앱 시장 ** (글로벌 시장 대비 비중 : 2.2%)	2,450억원	3,185억원	4,141억원	5,384억원	6,999억원	
<b>SOM</b> (수익 시장)	수익시장 (5%)	88억원	127억원	165억원	215억원	280억원	

\* 한국소비자원, 온라인 다이어트 관리 서비스 실태조사 (2021.5)

\*\* Platum, '코로나 시대 건강 및 피트니스 앱 성장세 가속' (2022.01) 기준으로 30% 성장 추정치 반영

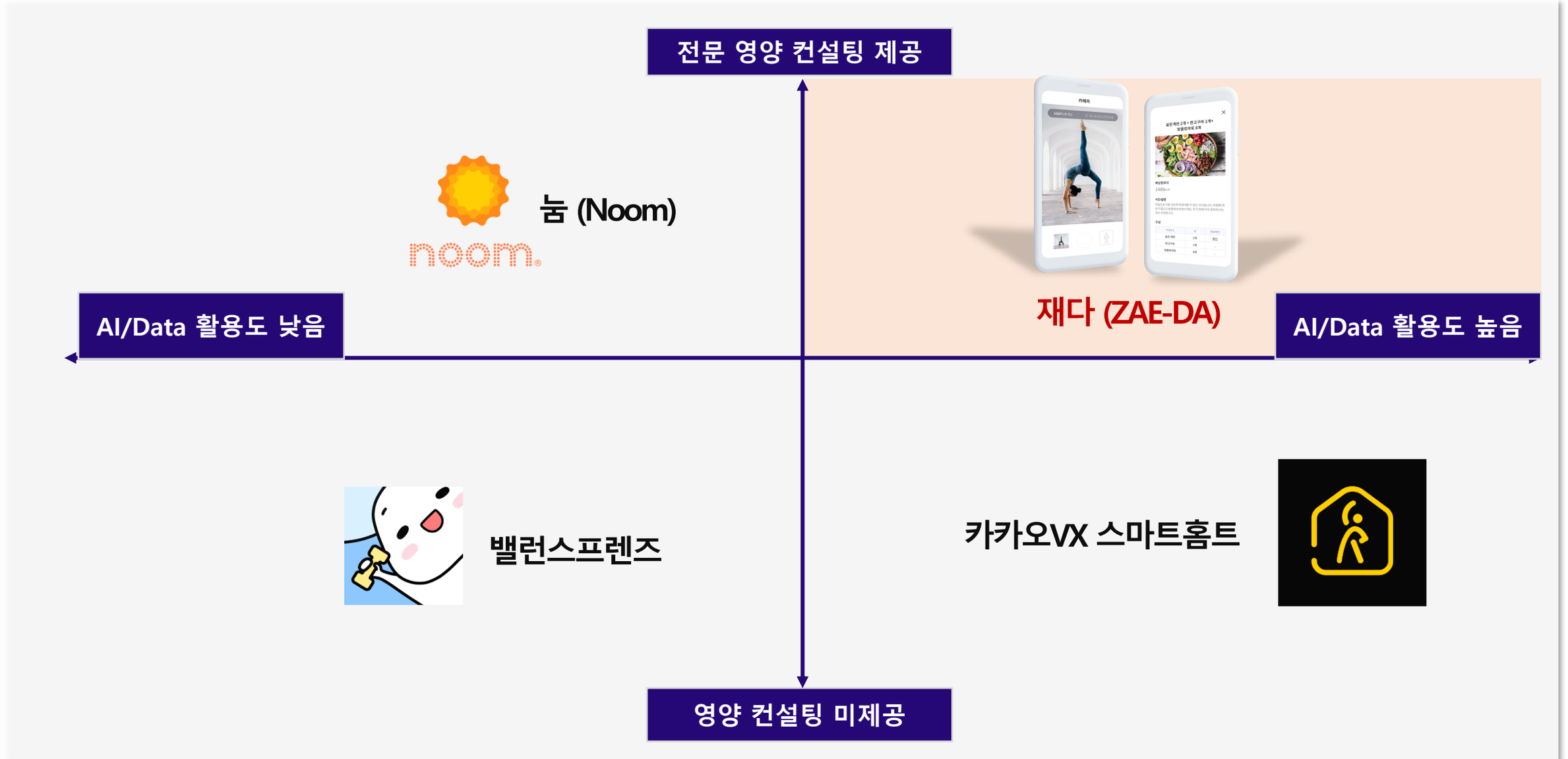
## Market Size (2)

5년 평균 민간체육시설 10만개 중 1%인 1,000개 (평균 30명 회원) 목표로  
5년간 매출 900억원 달성 예상

	민간체육시설 당 년 판매 단가	5년 간 예상 매출
플랫폼 사용료 (챗봇, 영양분석, 화상운동 등)	사용료 : 720만원/연 (12개월*30명*2만원)	360억원 (5년간 연 1,000개 업체)
회원 식단관리 서비스 이용료	사용료 : 720만원/연 (12개월*30명*2만원)	360억원 (5년간 연 1,000개 업체)
식단 주문 B2B 수수료 (영양식단 마켓)	사용료 : 360만원/연 (12개월*30명*1만원)	180억원 (5년간 연 1,000개 업체)
합계 (수익시장)		900억원 (5년간 연 1,000개 업체)

# Competition

	눔 (Noom)	밸런스프렌즈	카카오VX 스마트홈트 (Kakao)	ZAE-DA
개요	개인 운동성향 및 목표에 따른 맞춤형 식단 관리 앱 서비스	실시간 식단 관리 및 영양정보 제공 앱 서비스	카카오에서 개발한 인공지능 기반 홈트 서비스	데이터 기반 사용자 맞춤형 식단-운동 매칭 앱 서비스
서비스 대상	B2C	B2C	B2C	B2B (민간 체육시설) & B2C
메인 서비스	식단 관리	식단 관리	AI기반 헬스 트레이닝 콘텐츠	맞춤 운동-식단 관리 서비스
수익모델	월 구독 서비스	연계된 식단 판매	월 구독 서비스	민간체육시설 B2B 수익모델
프로그램 가격	55,000원/월	무료	29,700원/월	2만원 ~ 10만원 / 월
전문 영양사 피드백 제공	△	X	X	O
AI 기반 운동 코칭	X	X	O(단방향)	O(실시간 양방향)
AI 기반 식단 코칭	O	△ (이미지 분석 없음, 챗봇 활용)	X	O



# 시장 진입 전략 (1)

## 사업 초기 전략 (B2B)



## 사업 중기 전략 (B2C / B2B)



협약한 민간체육시설 및 트레이너를 활용하여,  
초기 시장 진출



민간체육시설의 소속 회원 풀 활용하여,  
초기 시장 진출



온라인 PT 서비스의 고도화를 통해 B2C  
및 개인 트레이너 매칭



서비스 안정성과 효과를 검증하여 병원  
대상 B2B 서비스로 시장 확대

## 시장 진입 전략 (2)

### 민간체육시설 (공급자) MOU 중심전략

- ✓ 초기사업화 단계에서 협업에 동의한 민간체육시설 목록

피트니스	헬스플러스(SK그룹 대행) - 매출액 30억원
피트니스	스포테인먼트
피트니스	사단법인 나주 스포츠센터
피트니스	퀄핏, 프라임짐 등..
필라테스	워너비필라테스
요가	더햇요가아카데미
무용	로얄무용학원, 스텝스 무용학원

- 민간체육시설들과 협력 네트워크를 구성
- 민간체육시설 트레이너, 회원 간에 서비스 필드테스트, 시장검증, 팬덤 마케팅 등을 추진

### 팬덤 마케팅 전략

- ✓ 재다플랫폼 멤버 간 커뮤니티를 강화하여 고객 충성도 향상



- 단순 소비행동을 넘어 커뮤니티를 통한 지속적 고객경험 제공
- 체험단, 재다 고객, 재다 인스타그램/블로그 등 고객채널 활용
- ※ 블로그 순방문자 수(22년 1월 444명 → 22년 6월 1055명)

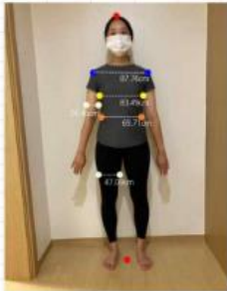
# 시장 진입 전략 (3)

## AI 기반 신체 유형별 추천 플랜 매칭

- ✓ 사용자신체 이미지를 기반으로 신체유형을 진단/플랜 추천 시스템

키(cm)	165	P(male)	3220.768723	입 입력
		(mm³)	0.0512296638	예측값 출력
최소	x축	y축		
머리중	1510	221		
팔팔서어	1644	3439		

측정위치	x축	y축	타고	장단측 (mm)	정면길이(mm)	측면길이(mm)	대족둘레(cm)
머리 (좌)	1211	937		0.4	36.68274582	14.67308833	87.7632004
머리 (우)	1927	939					
가슴 (좌)	1286	1286		0.7	30.78972414	21.5528009	83.48241193
가슴 (우)	1867	1270					
배 (좌)	1316	1557		0.55	27.4965535	15.12318442	69.70905473
배 (우)	1852	1529					
팔 (좌)	1110	1357	한쪽만	1	7.787081026	7.787081026	24.86511504
팔 (우)	1262	1358					
다리 (좌)	1283	2335	측면	1	14.99070299	14.99070299	47.09329343
다리 (우)	1555	2336					



정면의 측정치 = 좌측의 길목  
 측면의 측정치 = 좌측의 단측  
 (현재는 정면만 측정하여 둘레를 예측)  
 장 단측 비율(ratio)은 일반적인 인체 비율을 가정함

타고의 둘레 근사치  

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{1}{2}(a^2 + b^2)}$$
 a: 정면길이/2  
 b: 측면길이/2



신체유형 특징

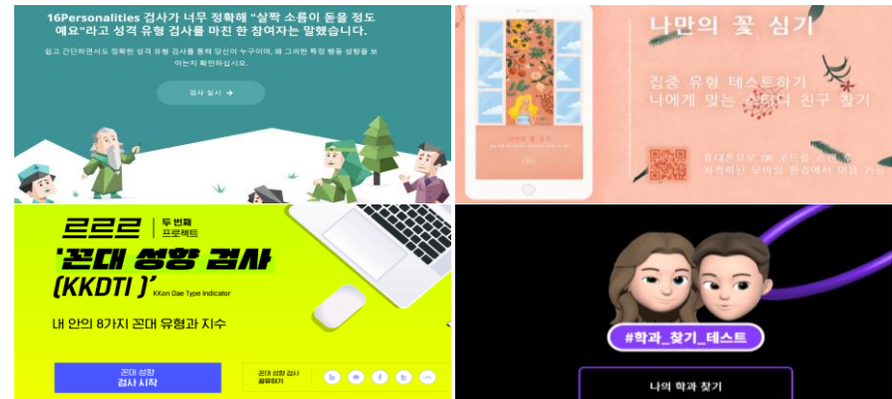
**STRAW** 유형  
 • 근육 양면으로 이어지는 머리카락 두께  
 • 골격 구조  
 • 평평한 코골리  
 • 목뼈

**BEAN** 유형  
 • 넓이 지면 어깨너비 및 가슴 상단  
 • 어깨 넓이/가슴 너비

- 딥러닝 알고리즘을 사용하여 분석대상의 신체 사이즈를 추정
- 사용자 신체 유형 (5가지) 기반 최적의 플랜 추천

## 건강 MBTI 콘텐츠 마케팅

- ✓ 신규고객유입의 효율성, 서비스의 재미 요소를 강화하기 위한 콘텐츠 제작



- 재미 : 건강 MBTI와 같이 자신에게 맞는 운동을 매칭해주는 콘텐츠 제공
- 효율성 : 자신에게 맞는 운동에 적합한 식단 플랜을 추천

## 사업 확장 계획

## 민간 체육시설, 개인, 의료시설 등으로 수익처 다각화를 추진

	출시 서비스	타겟/기능	상품 구성
2022.12	재다민간체육시설 전용	민간체육시설 (B2B) 민간 체육시설-회원 관리를 위한 식단/운동 플랜 관리 서비스	월간 영양관리 : 2만원/인/월 주간 영양관리 : 5만원/인/월 일일 영양관리 : 10만원/인/월 플랫폼사용료 : 2만원/인/월
2023.06	재다바플/다이어트 전용	바디프로필이버킷리스트에있는사용자(B2C) 바디프로필/ 다이어트 목표 달성 식단/운동 Self-Management 서비스	월간 영양관리 : 2만원/인/월 주간 영양관리 : 5만원/인/월 일일 영양관리 : 10만원/인/월
2023.12	재다환자용	의료시설 (B2B/B2C) 환자-의료시설 전용 식단/운동 플랜 관리 서비스	월간 영양관리 : 2만원/인/월 주간 영양관리 : 5만원/인/월 일일 영양관리 : 10만원/인/월 플랫폼사용료 : 2만원/인/월

## 기업 일반현황

회 사 명	(주)소울소프트	대 표 자	유영록	
사 업 분 야	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI기반개인화서비스 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 맞춤형 식단/운동 플랜 및 관리 플랫폼 (재다 : Zae-da.co.kr)</li> <li>- 온라인 바디프로필 서비스 (재다:바플)</li> <li>- AI 개인화 마케팅 플랫폼 (캐시인포)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보안솔루션기반정보보안전략컨설팅 <ul style="list-style-type: none"> <li>- NDR(패킷사이버)총판</li> <li>- BAS(SafeBreach)</li> <li>- 외부유출 추적/파기(엔파우치)</li> <li>- AI데이터 유출 이상징후 탐지(Safe Data)</li> </ul> </li> </ul>		
주 소	(본사) 서울특별시 서초구 신반포로 315 삼덕빌딩 2층 (지사) 광주 동구 금남로 193-22 (금남로4가) 광주시창업캠프 1호 404호			
연 락 처	전 화	070-8065-3405	F A X	02-541-9630
회사 설립연도	2017년			

## 주요 연혁

2022

- **비대면 스타트업 육성사업** (민간체육시설 활성화를 위한 비대면 개인화 맞춤형 헬스케어 및 식단관리 플랫폼)

2021

- 09월 창업도약패키지 지원사업(빅데이터기반 AI 데이터가공 특화 프로그램)
- 06월 전남대학교 프로슈머 에너지신사업 기술고도화
- 05월 창업도약패키지 지원사업(인공지능을 활용한 헬스 큐레이션 기반의 맞춤형 홈트레이닝 플랫폼)
- 04월 사립학교교직원연금관리공단 보안 시스템 강화 컨설팅

2020

- 09월 서울시 선제적 해킹방어를 위한 위협헌팅 시스템 구축
- 09월 AI시제품제작지원사업 (인공지능 기반 스마트 헬스케어 플랫폼)
- 08월 빅데이터 기반 서비스개발 R&D 협약(초개인화 서비스 플랫폼)
- 04월 한국교통안전공단 정보시스템 보안 취약점 점검
- 02월 사립학교교직원연금관리공단 보안 시스템 개선 컨설팅

2019

- 12월 한국국토정보공사 정보보안 전략계획 수립 컨설팅
- 05월 인터넷진흥원 클라우드 가상자원 취약점 점검 및 기술지원
- 02월 뉴패러다임인베스트먼트(주) 투자유치

2018

- 08월 하나금융투자증권 정보보호포탈 시스템 구축 컨설팅
- 06월 서울시 보안관제 정책 수립 및 지침 제·개정 컨설팅
- 05월 인터넷진흥원 클라우드 보안점검 시스템 개발

2017

- 12월 지능형 사이버 이상징후 분석시스템 플랫폼 Splunk 구축
- 12월 (주)소울소프트 설립

Team

대표자 역량



**유영록**  
설립자 & 대표이사

- 창업전 10년 이상 솔루션사업부문 대표 (사업책임자, 연구책임자)
  - 빅데이터 기반 이상징후시스템
- 중기청, ETRI 연구과제 총괄책임 다수 경험
  - 프레임웍스랩/인터모프코리아 개발/테스트방법론 컨설팅
  - 정보통신교육원 연구원 (6년, C/C++/JAVA/프로젝트교육)

최근 3년간 서비스 설계 및 개발 내역

통일만보(건강, 취미, 모임 요소 보유 앱) 개발

캐시인포(개인화 데이터 수집 앱) 개발

참여 인력 현황 및 역량

직급	성명	주요 담당업무	경력 및 학력 등
대표	유영록	데이터 품질관리	전산통계학 박사, 개발 경력 25년
과장	박영미	비즈니스 기획	기업 비즈니스 기획 경력 15년
팀장	박준영	서비스 기획/ 마케팅	경영정보 석사, 서비스 및 마케팅
부장	이성호	서비스 기획	전산학 박사, 24년 경력
주임	권태양	프로그램 기획, 운영	헬스케어, 퍼스널 트레이너 경력 5년
주임	양규리	디자인	UI/UX Design
팀장	김양석	SW 개발	컴퓨터공학 석사, 개발 경력 20년
부장	심진용	SW 개발	풀스택 개발, AI 개발 경력 27년
주임	김진수	SW 개발	백엔드 시스템 개발
주임	먼순	SW 개발	모바일 서비스 개발
주임	정일인	SW 개발	온라인 헬스케어 서비스 관련 프론트 시스템 개발

Partnership

## SK 그룹사 피트니스 센터 위탁 운영사를 비롯한 민간체육시설 및 AI 기술개발 협력 등 진행중

분류	핵심 파트너사	주요역량	주요 협력사항
투자사	뉴패러다임 인베스트먼트	벤처캐피털 액셀러레이터	벤처캐피털 액셀러레이터로 투자, 경영 및 마케팅 전략 수립, IR 및 VC 투자유치 예정
스포츠	대한체육회 빙상연맹 김홍식 부회장	빙상연맹 협력	스포츠영양 서비스 자문 다이어트, 바디프로필 서비스 개발 자문
스포츠	대한체육회 김동재 교육위원	대한체육회 협력	
스포츠	스포츠의학영양연구소 박석 교수	국가대표영양 자문	
영양	전남대학교 식품영양연구소 윤정미 교수	영양DB 구축	식약청과 조리음식의 영양DB 구축
민간체육 시설	헬스플러스, 더햇요가아카데미, 로얄무용학원, 스텝스무용학원, 스포테인먼트, 워너비필라테스, 퀵핏, 프라임짐, (사)나주스포츠센터 등	운동 전문가	<ul style="list-style-type: none"> <li>헬스플러스 : 워커히호텔, 하이닉스 등 SK그룹사 휘트니스 센터 위탁 운영사</li> <li>운동 영상 데이터 수집 협력, 체험단 모집 및 운영 협력, AI 자세 코칭에 대한 전문가 검토 협력</li> </ul>
협력사	잇플루언서	인플루언서 마케팅	개인화 서비스 검증, 서비스 홍보, 마케팅 진행, 인플루언서 연계 콘텐츠 제작
협력사	핑거	마이 데이터 솔루션	서비스 검증
협력사	에이캣	광고 영상 콘텐츠 제작	서비스 홍보
협력사	비투앤	데이터산업협회 회장사	데이터 품질 검증
협력사	광주과학기술원 AI연구소		AI 기술개발 협력(이미지, 추천시스템, 챗봇 등 AI 기술보유)
협력사	광주과학기술원 창업진흥센터		
협력사	대학 산학협력단 (목포대학교, 동신대학교, 전남대학교, 전남정보문화산업 진흥원, 조선대학교 SW 중심대학사업단)		
공공기관	광주광역시청 (인공지능정책과)		인공지능기반 창업기업 발굴 및 투자 분야 생태계 조성을 위한 기술개발 및 사업화 추진, 기술, 정책 자문 진행 등



# zaeda

민간체육시설을 위한  
차별화된 개인 맞춤형 전문 영양코칭 및 화상운동 서비스 플랫폼



대표자 : 유영록

E-mail : [young-rok.yu@soulsoft.co.kr](mailto:young-rok.yu@soulsoft.co.kr)

전화 : 010-8605-5913

## 운동 영양 컨설팅 플랫폼 활용 방안 계획서

