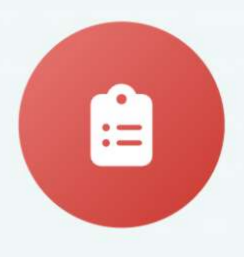
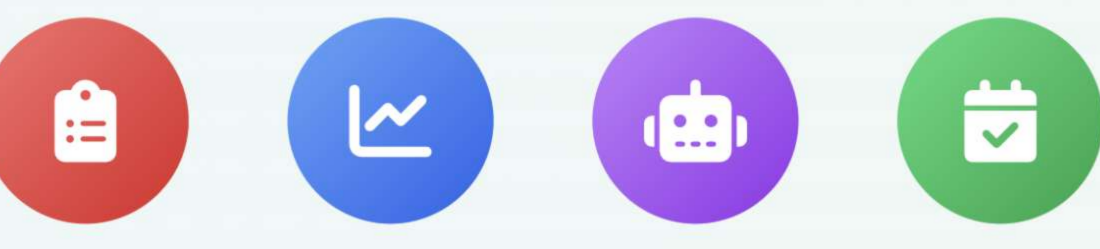
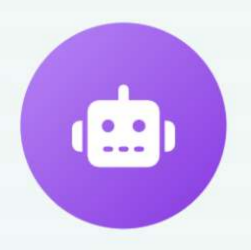
AI 기반사전문진 & 리포트 & 챗봇 & 예약

환자 중심 의료 서비스 혁신을 위한 통합 솔루션









6조 팀원 안성진 김두현 정현준 김재훈 김도훈 김정연 ● 발표자 김정연



1 전체 서비스 구성도

(How?)

환자 유입부터 진료까지 전체 서비스 흐름 및 각 단계별 시스템 구성



2 주요 기능 상세

(Detailed Features)

- 환자 정보 수집 시스템 (온라인 설문)
- AI 기반 개인 맞춤 리포트 생성
- 환자 지원 AI 챗봇
- 온라인 예약 시스템
- FAQ 웹페이지



3 기술 스택 및 시스템 아키텍처

(Tech Inside)

개발 환경, 사용 기술, 시스템 구조 및 데이터 플로우



4 기대 효과 및 결론

(Benefits & Conclusion)

서비스 도입으로 인한 기대 효과와 향후 발전 방향

전체서비스구성도



- 1 온라인 사전문진 (환자 정보 수집 시스템)
- → 상세 설문 (통증, 병력, 생활 습관 등) 입력
- ✓ VAS, DN4, ODI, NDI 평가지표
 ✓ 프로그래스 바 제공
 ✓ 틀팁 설명



- 2 AI 분석 및 리포트 생성 (개인 맞춤 리포트)
- 설문 기반 AI 분석, 시각화된 건강 리포트 제공
- ♣ 데이터 시각화 과기인 맞춤형 의료진 참고자료



- 3 정보 확인 및 소통 (챗봇, FAQ)
- 리포트 기반 AI 챗봇 상담, FAQ를 통한 궁금증 해소
- 🔖 24시간 상담 🕝 FAQ 지원 🌏 실시간 소통



- 4 내원 결정 및 예약 (온라인 예약)
- 편리한 온라인 예약 시스템, SMS 알림



- 5 병원 방문 및 진료
- → 사전 정보 바탕 효율적 진료, 환자 만족도 증대
- ช 효율적 진료
 만족도 증대
 ♥ 맞춤 치료

주요 기능 상세: 환자 정보 수집 온라인 설문 시스템

Patient Survey System



★ 주요 특징



진행 상황 시각화

프로그래스 바를 통해 설문 진행 상황을 직관적으로 확인 가능

65% 완료 (5단계 중 3단계)



국제 공인 평가지표 기반 설문

VAS, DN4, ODI, NDI 등 공인된 지표를 활용하여 문항 구성









체계적인 설문 흐름

기본 정보, 통증 평가, 기능 제한, 과거력, Red Flags 순서로 진행 기본정보 → 통증평가 → 기능제한 → 과거력 → Red Flags



문항별 상세 설명

툴팁(Tooltip) 기능을 통해 각 설문 문항에 대한 추가 설명 제공

질문에 대한 도움말 🔞



사용자 편의성

단계별 설문 구성으로 사용자 피로도를 줄이고 체계적인 정보 입력 유도

▶ 사전문진 화면

① 설문 안내 본 설문은 귀하의 현재 통증 상태와 그로 인한 볼편함을 스스로 점검하고, 전문적인 상담이 필요한지 판단하는 데 도움을 드리기 위해 마련되었습니다. 이 결과는 의학적 진단이 아니며, 참고 자료로만 활항해 주십시오. 정확한 진단과 치료는 반드시 의사와의 상담을 통해 이루어져야 합니다. 진행물: 14 / 35 문항 (40%) 등증의 강도 및 양상 11. 지난 일주일간 느낀 통증 중 가장 심했을 때의 통증 강도는 어느 정도였습니까? (0=통증 없음, 10=극심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증) ○ 1 5 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 10=극심한 통증) ○ 1 5 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 10=극심한 통증) ○ 1 5 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 음심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 음심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 음심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 음심한 통증 없음 11 금심한 통증) ○ 2 3 4 5 6 7 8 9 9 음심한 통증 없음 11 금심한 통증 합의 유럽한 통증 합의 유럽한 통증 없음 11 금심한 통증 합의 유럽한 통증 합의 유럽한 통증 합의 유럽한	정확한 정보 제공을 위	해 모든 질문에 솔직히	하게 답변해 주세요. 본	설문은 의학적 진단	·을 대체하지 Q	よ습니다.			
통증의 강도 및 양상 11. 지난 일주일간 느낀 통증 중 가장 심했을 때의 통증 강도는 어느 정도였습니까? (0=통증 없음, 10=극심한 통증) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 극심한 통증 없음 7 12. 지난 일주일간 평균적인 통증 강도는 어느 정도였습니까? (0=통증 없음, 10=극심한 통증) ③ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 극심한 통증 없음 13. 통증을 더 심하게 만드는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ③ 으래 않아있기 ② 오래 서 있기 글 건기	본 설문은 귀하 드리기 위해 미	마련되었습니다. 이 결	과는 의학적 진단이 이						
11. 지난 일주일간 느낀 통증 중 가장 심했을 때의 통증 강도는 어느 정도였습니까? (0-통증 없음, 10=극심한 통증) 8 9	진행률: 14 / 35 문항	(40%)					단겨	:3/7	
증) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 극심한 통증 없음, 10 = 극심한 통증) ③ 12. 지난 일주일간 평균적인 통증 강도는 어느 정도였습니까? (0=통증 없음, 10 = 극심한 통증) ③ 5 등증 없음 6 7 8 9 극심한 통증 없음, 10 = 극심한 통증) ④ 13. 통증을 더 심하게 만드는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ③ 오래 앉아있기 2 오래서 있기 금정 움직임(숙이거나 돌리기 등) 물건 등기 스트레스 기타 14. 통증을 완화시키는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ③			l해오 때이 토즈 가!	=느 에느 저드여=	≤ı 177 \2 (∩ -!	투즈 어오 10	೧_그시하	토	
등중 없음 7 12. 지난 일주일간 평균적인 통증 강도는 어느 정도였습니까? (0=통증 없음, 10=극심한 통증) ② 13. 통증을 더 심하게 만드는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ③ 2 오래		-6 60 6 /10 6	1 M = 베 -	LE VI— 8 T.M.	3 C v : (U = 7	50 шп, 1	0-762	?	
7 12. 지난 일주일간 평균적인 통증 강도는 어느 정도였습니까? (0=통증 없음, 10=극심한 통증) ② 등증 없음 13. 통증을 더 심하게 만드는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ③ 오래 았아있기 같기 등정 움직임(숙이거나 돌리기 등) 물건 들기 나씨 변화 스트레스 기타 14. 통증을 완화시키는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ③		2 3	4	5 6	7	8		10 한 통증	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 금심한 통증 없음 6 13. 통증을 더 심하게 만드는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ②				7					
6 13. 통증을 더 심하게 만드는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ③	0 1			0	음 , 10=극심 현		20 -40-100-4	10	
오래 앉아있기 ✓ 오래 서 있기 걸기 특정 움직임(숙이거나 돌리기 등) 물건 들기 날씨 변화 스트레스 특정 활동 없음 기타 14. 통증을 완화시키는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ②	30 NA			6			一一一一	한 종종	
건기 특정 움직임(숙이거나 돌리기 등) 물건 들기 날씨 변화 스트레스 특정 활동 없음 기타 14. 통증을 완화시키는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ②	13. 통증을 더 심하	게 만드는 활동이나	자세는 무엇입니까	? (중복 선택 가능	s, 없으면 '없·	음' 선택) ②)		
물건 들기 날씨 변화 스트레스 특정 활동 없음 기타 14. 통증을 완화시키는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ②	오래 앉아있기	☑ 오래 서 있기							
스트레스 특정 활동 없음 기타 기타 14. 통증을 완화시키는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ②	0 01-0-2-0000 - 11								
기타 14. 통증을 완화시키는 활동이나 자세는 무엇입니까? (중복 선택 가능, 없으면 '없음' 선택) ②									
				U 특성 활동 없	ä				
	14. 통증을 완화시키	기는 활동이나 자세 .	는 무엇입니까 ? (중	복 선택 가능, 없으	2면 '없음' 선	택) ②			
				W as well a service	■ 특정 자세				
○ 스트레칭	스트레칭			✓ 냉찜질					

Al Report Generation

주요 기능 상세: AI 기반 개인 맞춤 리포트 생성

<u>립</u> 리포트 내용



통증/기능 변화 추이 시각화

시간에 따른 통증 변화와 기능 개선 정도를 그래프로 표현

1 2 =

설문 결과 요약 (점수화)

각 평가지표별 점수와 전체적인 건강 상태 수치화



AI 분석 기반 진단

- 통증 심각도 및 예상 원인
- 기능적 영향 및 만성화 위험도
- 위험 신호
- 생활 습관 개선 제안
- 다음 단계 제안



추천 치료법 및 건강 관리 권고

온누리통증의학과 제공 맞춤형 치료 옵션

개인 맞춤형

근거 기반

실행 가능

☑ 리포트 샘플



Al Chatbot Support

주요 기능 상세: 환자 지원 AI 챗봇



꼭 프롬프트 엔지니어링



개인화된 상호작용

환자 설문 결과 및 리포트 내용을 컨텍스트로 활용

상황 인식 연속성



명확한 역할 정의 및 면책 조항

의료 전문가 아님 명시, 진단 대체 불가 안내

▲ "저는 의료 전문가가 아닙니다. 정확한 진단은 의료진과 상담하세요."



공감 및 안심

환자 불편감 공감, 긍정적 전망 제시

■ "힘든 상황을 겪고 계시는군요. 적절한 치료로 충분히 개선될 수 있습니다."



병원 방문 유도

모든 상호작용의 자연스러운 내원 권유



상호작용 특징

환자의 개별 상황에 맞는 개인화된 답변 제공

☑ 챗봇 인터페이스

心 온누리마취통증의학과 AI 챗봇

내 건강상태가 어떻지?

→ AI 챗봇

안녕하세요, 온누리통증의원입니다.

설문지를 통해 어깨와 등(날개뼈 주변) 통증을 3개월에서 6개월 정도 겪고 계시며, 특히 오래 서 있으면 통증이 심해지 고 냉찜질로 통증이 다소 완화된다는 것을 알게 되었습니다. 또한, 밤에 통증이 심해 잠을 설칠 정도라고 하셨는데, 많이 불편하시겠습니다.

문의주신 내용만으로는 정확한 상태를 파악하기 어렵습니다. 정확한 진단은 내원하시어 검사 후에 가능합니다. 하지만 설문 내용을 바탕으로 몇 가지 가능성을 말씀드릴 수 있습니다. 장시간 앉아있는 자세(12시간 이상)와 최근 스트레스, 그 리고 근육 불균형 등이 어깨와 등 통증의 원인일 가능성이 있습니다. 특히, 밤에 통증이 심하고 자세를 바꿔도 호전되지 않는다는 점은 주의 깊게 살펴봐야 할 부분입니다.

저희 온누리통증의원에서는 환자분의 상태에 맞춰 여러 비수술적 치료법을 제공하고 있습니다. 설명드린 증상들을 고려 해 볼 때, 다음과 같은 치료가 도움이 될 수 있습니다.

프롤로테라피: 손상된 인대 및 힘줄을 재생시켜 통증을 완화하고 어깨와 등의 안정성을 높이는 데 도움을 줄 수 있습니 다. 저희 병원은 스테로이드 사용을 최소화하고, 인체의 자연 치유 능력을 극대화하는 치료를 지향합니다.

도수치료: 숙련된 치료사가 손으로 척추와 관절의 정렬을 바로잡고, 근육의 긴장을 풀어주어 통증을 완화시키는 치료법 입니다. 장시간 앉아있는 자세로 인한 자세 불균형 개선에 효과적일 수 있습니다.

이 됩니다.

정확한 진단과 환자분께 맞는 치료 계획을 세우기 위해 반드시 내원하시어 원장님과 상담 및 검사를 받아보시는 것을 강 력히 권장합니다. 초진 환자도 예약 가능하며, 예약은 051-714-1831로 전화 주시면 안내해 드리겠습니다. 대기 시간을 줄이기 위해 예약 후 방문하시는 것을 권장합니다. 빠른 쾌유를 바랍니다. 감사합니다.

확실히 통증을 없애려면 어떻게 하지?

→ AI 챗봇

안녕하세요, 온누리통증의원입니다. 어깨와 등 통증으로 많이 힘드시겠네요. 걱정이 많으실 것 같습니다.

문의주신 내용만으로는 정확한 상태를 파악하기 어렵습니다. 하지만 설문지를 통해 어깨와 등(날개뼈 주변)의 뻐근함과 결림, 뻣뻣함을 호소하시고, 특히 오래 서 있으면 통증이 악화되며, 밤에는 통증으로 잠을 설칠 정도라고 말씀해주셨네 요. 일반적으로 이러한 증상은 장시간 앉아있는 자세, 근육 불균형, 스트레스 등 여러 요인에 의해 발생할 수 있습니다. 정확한 진단은 병원에 방문하셔서 전문의의 진찰과 검사를 통해 내려질 수 있습니다.

저희 온누리통증의원에서는 환자분의 상태에 맞춰 최선의 비수술적 치료를 제공하고 있습니다. 설문 내용을 바탕으로 보 면, 다음과 같은 치료법이 도움이 될 수 있을 것으로 생각됩니다.

프롤로테라피(인대강화주사): 만성 통증에 효과적이며, 인대와 힘줄을 강화하여 통증을 완화하고 재발을 예방하는 데 도 움이 됩니다. 스테로이드를 사용하지 않고 인체의 자연적인 치유 과정을 촉진하는 치료법입니다.

도수치료(카이로프랙틱): 잘못된 자세나 근육 불균형으로 인한 통증을 개선하는 데 효과적입니다. 숙련된 치료사가 손으 로 척추와 관절을 조정하고 근육을 이완시켜 통증을 줄여줍니다.

슬링 운동치료: 어깨와 등 주변 근육의 균형을 개선하고 코어 근육을 강화하여 자세를 바르게 하고 통증을 완화하는 데 도움이 됩니다.

저희 병원에서는 X-ray 촬영 등의 검사를 통해 정확한 진단을 내리고, 환자분의 상태에 맞는 최적의 치료 계획을 <mark>수립합</mark> 니다. 스테로이드 사용을 최소화하고, 인체의 자연적인 치유 능력을 활성화하는 데 중점을 두고 있습니다.

정확한 진단과 환자분께 맞는 치료 계획을 세우기 위해 반드시 내원하시어 원장님과 상담 및 검사를 받아보시는 것을 강 력히 권장합니다. 예약은 051-714-1831로 전화 주시면 안내해 드리겠습니다. 초진 환자도 예약 가능합니다. 빠른 쾌유 를 바랍니다. 감사합니다.

Online Booking System

주요 기능 상세: 온라인 예약 시스템

오 기능 (환자)

- 실시간 예약 가능 현황 확인
- 원하는 날짜/시간 1~3순위 선택 제출
- 예약 신청 완료 시 SMS 알림
- 관리자 승인 후 확정

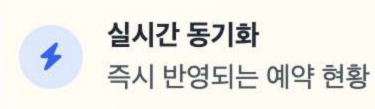
SMS 알림 승인 시스템



· 주요 기능 (관리자)

- 캘린더 통한 전체 예약 현황 시각적 확인
- 예약 접수, 확인, 생성, 수정, 취소, 확정 기능

상태 제어 실시간 업데이트



- 안전한 승인 관리자 검토 후 확정
- 모바일 최적화 언제 어디서나 예약
- 자동 알림 SMS 통한 상태 업데이트

안성진님의 예약이 접수되었습니다. 예약 [Web발신]

안성진님의 예약이 접수되었습니다. 예약 비밀번호는 [695834]입니다. 확정 여부는 추후 전화 혹은 문자메세지로 안내드리겠습니다. 감사합니다. 좋은 하루 되세요.

< 예약 선호 시간 >

1순위: 2025년 05월 07일 11:30 2순위: 2025년 05월 20일 13:30 3순위: 2025년 05월 11일 13:00

진료 예약 아래 정보를 입력하고, 선호하는 예약 시간을 선택해주세요. 2025년 5월 이름을 입력하세요 010-1234-5678 생년월일 연도. 월. 일. 메모 (선택 사항) 의사 선생님께 전달할 내용을 입력해주세요. 예약 선호 시간 13:30 🖰 2025년 6월 12일 🖰 2025년 6월 18일 12:00 13:00 🖰 2025년 6월 11일 20:00 20:00 20:00 20:00 20:00 20:00 20:30 20:30 예약 완료 20:30 20:30 20:30

예약 요청 목록 이름 전화번호 년 리포트 2025-05-06 10:56 항 2025년 05월 11일 (일) 09:30 수정 네 리포트 2025-05-06 10:55 항 <u>네</u> 리포트 2025-05-02 히힝 01045067143 수정 연락처 01045067143 <u>내</u> 리포트 2025-05-02 14:04 여영 01045067143 <u> 리포트</u> 2025-05-02 13:53 야양 01045067143 날짜 변경 2025. 05. 11. 년 리포트 2025-05-02 13:53 용용 01045067143 23개의 예약 가능한 시간대가 있습니다. 년 리포트 2025-05-02 최지 01045067143 윤 취소 삭제 수정

FAQ Web Platform

주요 기능 상세: FAQ 웹페이지



■ 900+ 답변
■ 전문의 검증
■ 자동 수집

후 주요 기능

 태그 기반 필터링

 질병명, 증상, 치료법 등 태그로 정보 분류

 질병명
 증상
 치료법
 부위별
 연령대

지원도 검색
사용자가 입력한 키워드로 Q&A 검색

지어 지원 등증, 목 디스크, 신경차단술...

지어 제외 등증, 목 디스크, 신경차단술...

지관적 UI
검색 결과 카드 형태 표시, 상세 내용 모달 제공
카드뷰 모달 팝업 반응형 디자인 빠른 로딩



Tech Stack & Architecture

기술스택및시스템아키텍처

사용자 Supabase **Next.js** 웹 브라우저 프론트/백엔드 로직 DB/Auth PostgreSQL 실시간 인증 TypeScript SSR/SSG **API Routes Google Gemini API** Solapi API AI 분석 맞춤 추천

Expected Benefits

기대 효과



환자 경험 혁신

Patient Experience Innovation

- 정확하고 효율적인 진료 사전문진을 통해 짧은 진찰 시간에도 불구하고 보다 정확한 진찰 가능
- 편리한 예약 실시간 예약 가능 시간 확인으로 환자 편의성 증대
- 개인 맞춤 정보 제공 리포트 및 챗봇을 통한 맞춤형 정보 제공으로 환자 만족도 향상



- 지료 시간 최적화 사전 정보 수집을 통한 진료 준비 시간 단축 및 효율적 진료 가능
- 업무 자동화 예약 관리 자동화 및 디지털화로 행정 업무 부담 감소
- 에이터 기반 운영 환자 데이터 분석을 통한 운영 최적화 및 의사결정 지원





병원 경쟁력 강화

Competitive Advantage

- ★ 차별화된 서비스최신 기술 도입을 통한 차별화된 서비스 제공으로 병원 경쟁력 강화
- 홍보 효과 개선된 환자 경험 및 만족도를 통한 긍정적 입소문 및 홍보 효과 향상
- 혁신적 이미지 데이터 기반 의사결정 지원 및 혁신적인 병원 이미지 구축



환자 중심의 디지털 혁신을 통해 의료 서비스의 새로운 표준을 제시하며, 지속 가능한 성장 동력을 확보합니다.





운영 효율



경쟁 우위



감사합니다

환자 중심 의료 서비스 시스템 발표를 마치며



궁금한 점에 대해 질문해주시면 성심껏 답변드리겠습니다.



⊕ 직접 체험해보세요!

실제 구현된 환자 중심 의료 서비스를 확인하고 체험해보세요

https://dessa0410.vercel.app