

쉽고 간편한 온라인 건강검진 웹 문진 서비스

CheckOn **.TGS**

Contents

01 — 솔루션 개요

체크온(CheckOn) 소개
개발 배경 및 필요성

02 — 솔루션 소개

체크온(CheckOn) 프리뷰
문진표 빌더 소개
OCS(처방전달시스템) 연계 기능
보안 및 개인정보 보호 체계

03 — 기대 효과

업무 효율성 개선
서비스 품질향상

04 — 서비스 유형

맞춤형 서비스
구독형 서비스

05 — 도입사례

실제 적용된 사례
고객 피드백

06 — 문의 및 연락처

상담 및 데모 요청 방법
고객 지원 채널 안내



체크온(CheckOn)이란?

체크온(CheckOn)은 다양한 분야에서 효율적인 데이터 수집과 분석을 가능하게 하는 디지털 플랫폼입니다.



직관적인 문진표 빌더를 통해 의료, 교육, 연구, 고객 설문 등 다양한 목적에 맞춰 손쉽게 문진표를 생성하고 배포할 수 있습니다.

복잡한 프로그래밍 지식 없이도 누구나 쉽게 사용할 수 있는 사용자 친화적인 인터페이스를 제공하며, 실시간 데이터 수집 및 분석 기능으로 빠르고 정확한 의사결정을 지원합니다.

또한, 맞춤형 서비스와 구독형 서비스로 유연한 솔루션 활용이 가능해 기업의 규모나 필요에 맞게 최적화된 서비스를 제공합니다.

현대 사회에서는 빠르고 정확한 데이터 수집이 필수적입니다.

기존의 종이 문진표나 수동 설문 방식은 시간과 비용이 많이 들고, 데이터 입력 과정에서 오류가 발생할 가능성이 높다는 한계가 있습니다. 이러한 문제를 해결하기 위해 개발된 체크온(CheckOn)은 디지털 전환 시대에 맞춰 효율적인 데이터 관리와 분석을 가능하게 합니다.



체크온(CheckOn)의 필요성 및 주요목적



비대면 환경의 확산

코로나19 이후
비대면 서비스 수요 급증으로
온라인 문진표의
필요성이 더욱 강조



효율성 및 정확성 향상

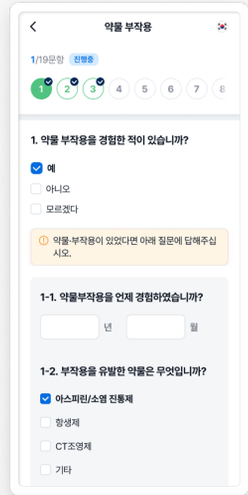
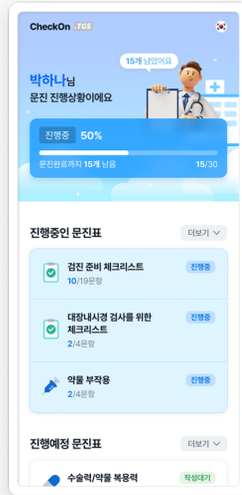
데이터 자동 수집 및 분석으로
업무 효율성을 높이고,
수작업 오류를 최소화



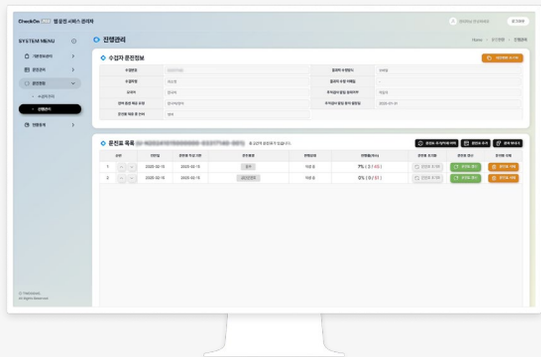
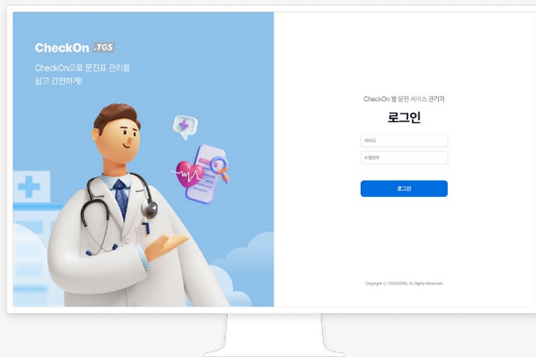
다양한 산업에 적용 가능

의료기관의 수검자 문진,
교육기관의 학생 평가,
기업의 고객 피드백 수집 등
다양한 분야에서 활용 가능

사용자



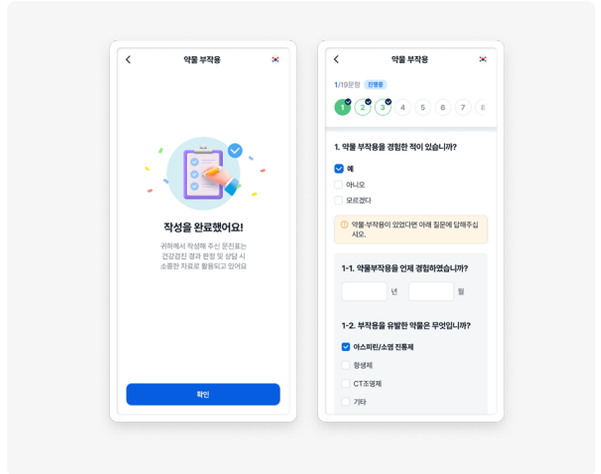
관리자



문진표 빌더는 체크온(CheckOn)의 핵심 기능으로, 사용자가 손쉽게 맞춤형 문진표를 생성하고 관리할 수 있는 강력한 도구입니다.

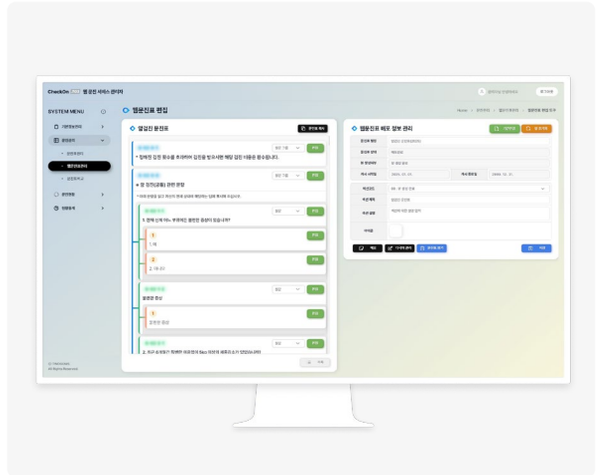
1 직관적인 인터페이스

복잡한 설정 없이 누구나 쉽게 사용할 수 있도록 직관적인 UX/UI를 제공합니다. 사용자의 행동 패턴을 고려하여 명확한 네비게이션을 적용, 처음 사용하는 사람도 쉽게 이해하고 활용할 수 있습니다.



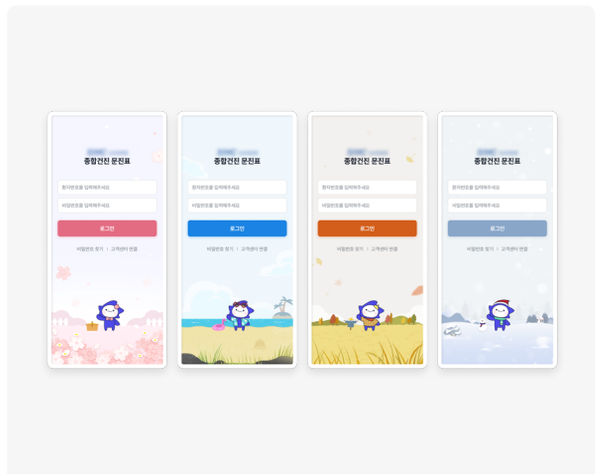
2 다양한 질문 유형 지원

선택형, 주관식, 척도형, 다중 선택, 파일 업로드 등 다양한 질문 유형을 지원하여 다양한 문진 목적에 맞게 문진표를 설계할 수 있습니다. 조건부 로직을 활용해 사용자의 응답에 따라 질문 흐름을 유연하게 구성할 수 있습니다.



3 사용자 맞춤 설정 기능

기업 및 기관의 요구에 맞게 문진표 디자인을 커스터마이징할 수 있으며, 로고 삽입, 색상 테마 변경, 응답 완료 페이지 설정 등 브랜딩 요소를 쉽게 적용할 수 있습니다.



체크온(Check On)은 OCS(처방전달시스템)를 포함한 다양한 외부 시스템과의 연동을 통해 의료기관의 업무 효율성을 한층 더 강화합니다.

1



자동 데이터 연동

문진표에 입력된 수검자 정보와 건강 데이터를 OCS를 포함한 외부 시스템으로 자동 전송하여 중복 입력을 방지하고, 의료진의 업무 부담을 줄여줍니다.

2



실시간 정보 업데이트

문진 결과는 의료진의 OCS 화면 등 관련 시스템에 실시간으로 반영되어, 신속한 진료와 처방이 가능하고 수검자의 상태도 즉시 파악할 수 있습니다.

3



정확한 수검자 관리 지원

수검자 정보의 누락이나 오류 가능성을 최소화하고, 진료 이력과 문진 결과를 통합 관리함으로써 더 정확한 수검자 관리가 가능합니다.

4



유연한 시스템 호환성

다양한 의료기관의 OCS 환경은 물론, 기타 시스템과도 손쉽게 연동할 수 있으며, 표준화된 API를 통해 안정적인 데이터 전송이 가능합니다.

수집된 데이터를 효과적으로 관리하고 분석할 수 있는 기능을 통해 보다 효율적인 데이터 기반 의사결정을 지원합니다.



데이터 암호화

전송 및 저장되는 모든 데이터는 최신 암호화 기술을 적용하여 외부 공격으로부터 안전하게 보호됩니다.



접근 권한 관리

사용자 별로 데이터 접근 권한을 세분화하여 불필요한 정보 노출을 방지합니다. 관리자, 편집자, 조회자 등 역할에 따라 권한을 설정할 수 있습니다.



개인정보 보호 및 준수

국내외 개인정보 보호법(예: GDPR, 개인정보보호법)에 부합하는 데이터 처리 및 관리 체계를 갖추고 있습니다. 개인정보 최소 수집 원칙과 데이터 보유 기간 설정 기능을 통해 안전한 데이터 관리가 가능합니다.

체크온(CheckOn)은 수작업으로 이루어지던 기존의 문진 및 데이터 수집 과정을 자동화하여 업무 효율성을 획기적으로 향상시킵니다.

업무는 — 더 스마트하게,
시간은 — 더 효율적으로,
데이터는 — 더 정확하게!



프로세스 자동화

문진표 작성, 배포, 수집, 데이터 정리 및 분석 과정이 자동화되어 시간과 비용을 절감할 수 있습니다.



중복 업무 최소화

OCS 연계 기능을 통해 의료기관의 경우 수검자 정보를 수작업으로 입력하는 번거로움을 줄이고, 정확성을 높일 수 있습니다.



빠른 피드백 처리

실시간 데이터 수집 및 분석 기능으로 즉각적인 피드백과 빠른 대응이 가능하여 업무 처리 속도가 향상됩니다.

체계적으로 수집된 데이터를 활용하여 보다 정확하고 신속한 의사결정을 지원합니다.

구조화된 데이터 활용을 통해
보다 빠르고 정확한 의사결정을
가능하게 합니다.



1 정확한 데이터 분석

수집된 데이터를 시각화하고 통계적으로 분석하여 패턴과 트렌드를 쉽게 파악할 수 있습니다.



2 의사결정의 근거 제공

실시간 데이터 분석 결과를 기반으로 한 인사이트 제공으로 전략적 의사결정에 신뢰성을 더합니다.



3 다양한 산업에 활용 가능

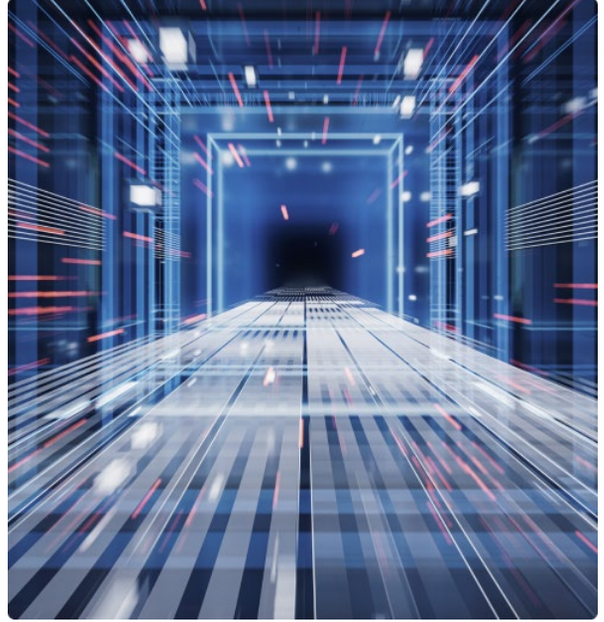
의료, 교육, 기업 등 다양한 산업 분야에서 데이터 기반 의사결정을 지원하여 운영 효율성을 극대화할 수 있습니다.



4 모바일 및 다양한 디바이스 최적화

PC, 태블릿, 스마트폰 등 다양한 디바이스에서 최적의 사용자 경험을 보장합니다.

맞춤형 서비스는 기업과 기관의 고유한 요구 사항에 최적화된 솔루션을 제공하는 형태로, 비즈니스 환경과 업무 프로세스에 맞춰 유연하게 개발 및 확장할 수 있습니다.



기업/기관 맞춤 개발 사례

다양한 산업 분야의 특성에 맞춘 맞춤형 개발 사례를 보유하고 있습니다. 의료기관의 경우 OCS와의 연계, 특정 진료 과목에 최적화된 문진 항목 개발 등이 가능하며, 교육기관에서는 학생 평가 및 피드백 관리 시스템으로 활용되고 있습니다. 실제로 대형 병원, 공공기관 등에서의 도입 사례를 통해 검증된 높은 활용성을 자랑합니다.

유연한 기능 확장성

기업의 성장과 변화에 따라 기능을 확장하거나 새로운 요구 사항을 손쉽게 반영할 수 있습니다. API 연동, 데이터 분석 기능 강화, 사용자 관리 기능 고도화 등 다양한 추가 개발이 가능합니다. 또한, 기업의 내부 시스템과의 통합을 통해 업무 효율성을 극대화할 수 있습니다.

구독형 서비스는 초기 비용 부담 없이 필요한 기능을 빠르게 도입하고 지속적으로 관리할 수 있는 형태로, 다양한 규모의 기업과 기관이 효율적으로 활용할 수 있습니다.

다양한 구독타입 소개



요금제는 사용량, 기능 범위, 사용자 수에 따라 유동적으로 조정 가능하며, 필요에 따라 추가 기능을 선택적으로 적용할 수 있습니다.

구독형 서비스는 빠른 도입과 안정적인 운영, 그리고 비용 효율성을 중시하는 기업에 최적화된 선택입니다.

맞춤형 서비스와 구독형 서비스는 기업의 니즈와 환경에 따라 최적의 선택이 가능하며, 두 가지 서비스 유형 모두 고객의 비즈니스 가치를 극대화하는 데 중점을 두고 있습니다.

구독형 서비스의 장점



비용 효율성

초기 투자 비용 없이 월 또는 연 단위로
유연한 비용 관리가 가능



지속적인 업데이트

최신 기능과 보안 패치가 자동으로
제공되어 항상 최상의 성능 유지



확장성

기업 성장에 따라 기능 업그레이드 및
추가 용이

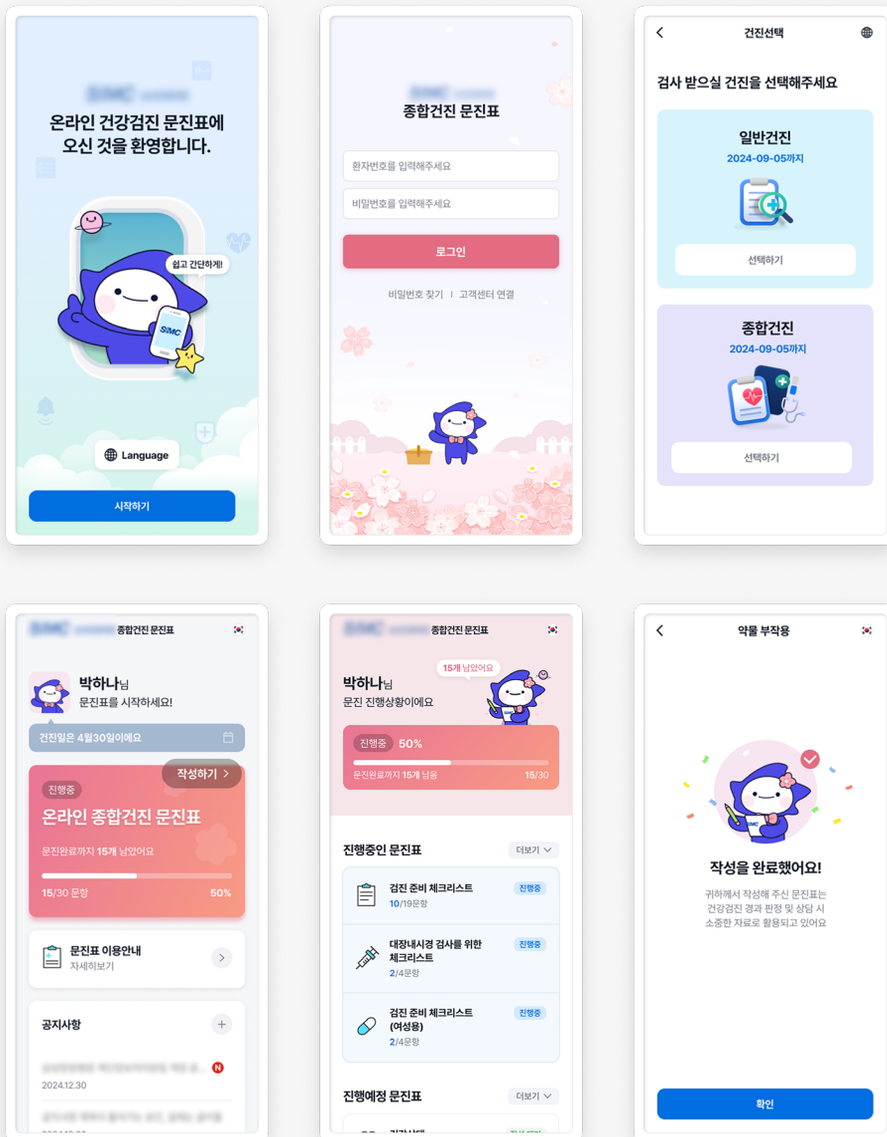


편리한 관리

별도의 서버 구축 및 유지보수 없이
클라우드 기반으로 간편하게 운영 가능

실제 적용된 사례: 국내 상급종합병원

국내 상급종합병원 종합검진 및 일반검진 프로세스의 효율성을 극대화하기 위해 체크온(CheckOn)을 성공적으로 도입하였습니다.



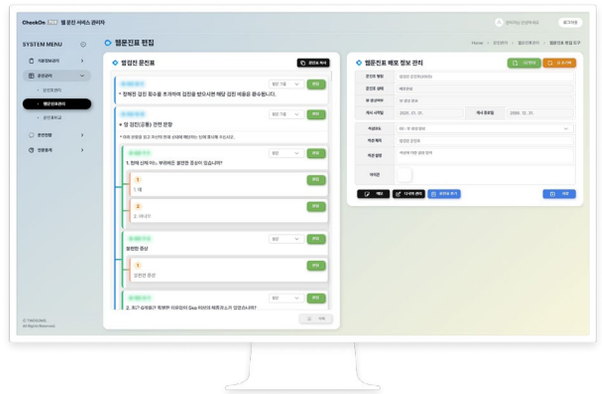
해당 병원 체크온(CheckOn) 봄, 여름, 가을, 겨울 계절 테마 중 봄 테마 스킨

적용기능



OCS 데이터 연동

수검자 정보를 OCS(처방전달시스템)와 실시간으로 연동하여 자동 조회 및 관리가 가능합니다. 이로 인해 수검자의 문진 정보가 의료진에게 즉시 전달되어 빠르고 정확한 검진이 이루어집니다.



문진표 빌더 기능

병원의 요구에 맞춘 맞춤형 문진표를 손쉽게 생성하고 관리할 수 있으며, 직관적인 인터페이스로 간편한 설정이 가능합니다.

도입효과

수검자 정보 입력의 자동화로 업무 효율성 증가

수작업 오류 최소화 및 데이터 정확성 향상

검진 과정의 간소화로 수검자 대기시간 단축

국내 상급종합병원 관계자 및 의료진들은 다음과 같은 긍정적인 피드백을 주었습니다.



국내 상급종합병원 담당자
정00님

"문진표 작성과
검진 준비 과정이
간소화되어
의료진의 업무 부담이
크게 줄어들었습니다."



국내 상급종합병원 담당자
박00님

"OCS와의 연동으로
수검자 정보가
자동으로 관리되어
데이터 입력 오류가
거의 발생하지 않습니다."



국내 상급종합병원 담당자
최00님

"수검자들이
온라인으로 간편하게
문진표를 작성할 수
있어 검진 대기 시간이
짧아지고,
전반적인 검진 경험이
향상되었습니다."



업무 효율성 개선



정확한 데이터 관리



수검자 만족도 향상

국내 상급종합병원의 성공적인 도입 사례는 체크온(CheckOn)이 의료기관의 업무 효율성을 높이고, 정확한 데이터 관리 및 수검자 만족도를 향상시킬 수 있음을 보여줍니다.

체크온(CheckOn)에 대한 상담 및 데모 요청은 아래 절차를 통해 진행하실 수 있습니다.



온라인 문의

- 대표 홈페이지 : <https://www.tgsinc.io>
- 상담 양식 제출 : [문의하기] 메뉴 선택



유선 문의

- 대표 번호 : 055-299-5196
- 상담 가능 시간 : 평일 9:00 ~ 18:00 [주말 / 공휴일 제외]



이메일 문의

이메일을 통해 상세한 요청 사항 전달 가능
문의 이메일: tech@twogoms.com



데모 시연 진행

담당자와 일정 조율 후 온라인 또는 오프라인 데모 제공
필요 시 맞춤형 솔루션 설명 및 실사용 시뮬레이션 진행

고객 지원은 다양한 채널을 통해 제공되며, 아래 방법으로 문의하실 수 있습니다.

1



고객센터(유선 상담)

- 대표 번호 : 055-299-5196
- 상담 가능 시간 : 평일 9:00 ~ 18:00 [주말 / 공휴일 제외]

2



이메일 지원

- 제품 사용 중 발생한 문제나 기술 문의는 이메일로 접수 가능
- 대표 이메일 : tech@twogoms.com

3



원격 지원 서비스

- 기술적인 문제 발생 시 원격 지원을 통해 문제 해결
- 원격 지원 요청 방법 : 고객센터로 문의하여 지원 요청

4



오프라인 방문 지원

- 필요시 직접 방문하여 시스템 점검 및 컨설팅 제공
- 주소 : 경상남도 창원시 의창구 창원대로 18번길 46,
경남창원과학기술진흥원 1216, 1217호

twogöms

팩스 055-299-5197

대표번호 055-299-5196

주소 경상남도 창원시 의창구 창원대로 18번길 46,
경남창원과학기술진흥원 1216, 1217호