

스탬핏



Stampit

쉽고 간편한 디지털 스탬프 인증 시스템

Contents



01 솔루션 개요

스탬핏(Stampit) 소개
개발 배경 및 필요성

02 솔루션 소개

솔루션 프리뷰
참여자 기능
관리자 기능

03 기대 효과

04 서비스 유형

맞춤형 서비스
구독형 서비스

05 도입사례

실제 적용된 사례
고객 피드백

06 문의 및 연락처

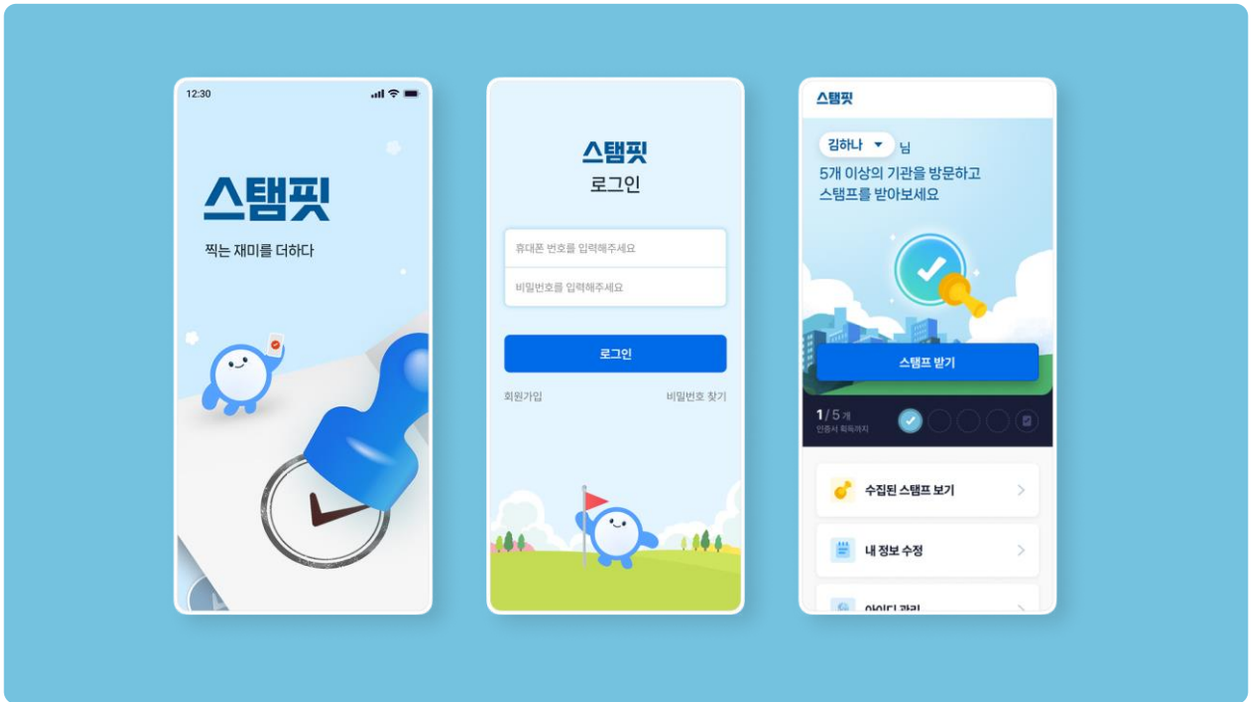
상담 및 데모 요청 방법
고객 지원 채널 안내



스탬핏(Stampit)은?

스탬핏(Stampit)은 현장체험학습 기반 스탬프 투어를 보다 쉽고 효율적으로 운영할 수 있도록 돕는 디지털 스탬프 인증 시스템으로, 참여자와 관리자 모두에게 편리한 체험 운영 환경을 제공합니다.

별도의 설치 없이 웹 기반으로 작동하여 접근성과 사용 편의성이 뛰어나며, 다양한 체험 환경에 손쉽게 도입하고 운영할 수 있습니다.



참여자는 기관 방문 시 간편한 방식으로 스탬프를 획득할 수 있어 체험 활동에 대한 흥미와 몰입도를 높일 수 있습니다. 더불어, 관리자는 사용자 관리부터 스탬프 획득 및 완주증 발급 현황 확인까지 실시간으로 파악할 수 있어 운영 부담을 줄일 수 있습니다.

종이 스탬프 방식의 한계를 보완하고, 체험학습의 품질과 운영의 효율성을 높이는 효과적인 솔루션입니다.

현대 교육에서는 체험 중심 학습과 참여형 활동이 학생들의 몰입과 성장을 이끄는 중요한 방식으로 자리 잡고 있습니다.

이러한 활동이 활발해지는 데 반해, 현장에서는 여전히 종이나 QR 코드 방식으로 인증을 처리하고 있어 관리가 번거롭고 시간이 많이 소요되는 어려움이 따릅니다.

이러한 문제를 해결하기 위해 스탬핏(Stampit)은 디지털 전환 시대에 맞춰 간편한 인증과 체계적인 운영을 가능하게 합니다.



운영 효율성 향상

사용자 관리, 스탬프 획득 및 완주증 발급 현황 확인 등 반복적인 행정 업무를 자동화할 수 있어 운영 부담이 줄어듭니다.



정확한 인증과 위치 확인

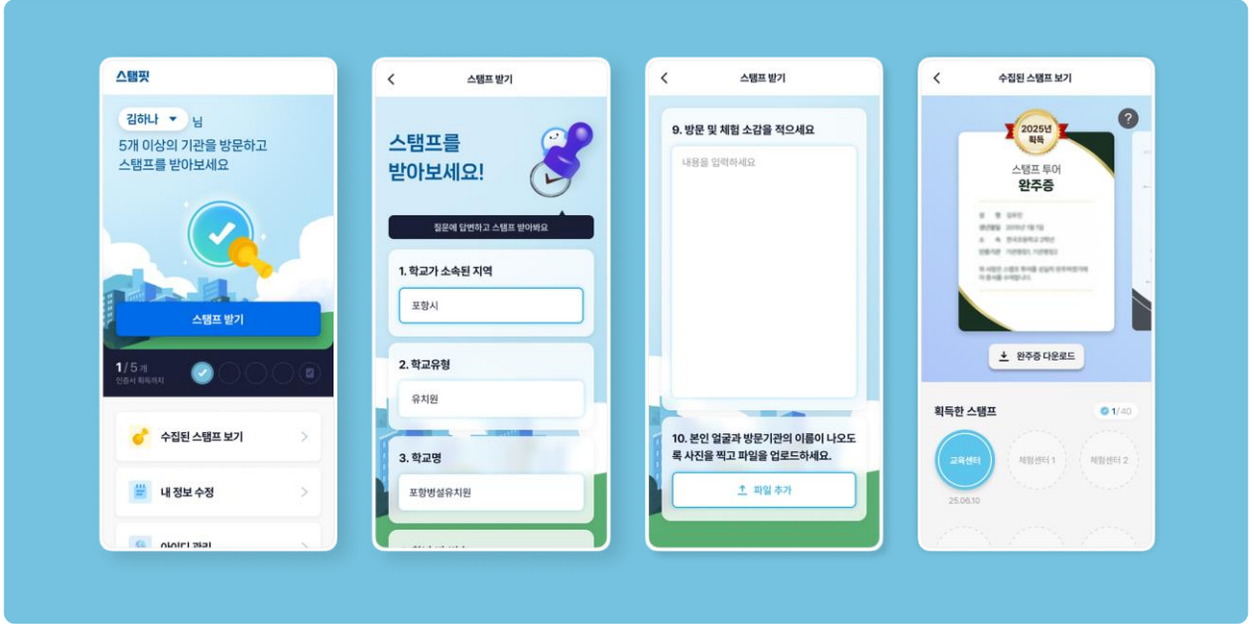
GPS 기반 인증을 통해 참여자의 실제 방문 여부를 정확히 확인할 수 있어, 대리 인증이나 허위 기록을 방지하고 신뢰도 높은 운영이 가능합니다.



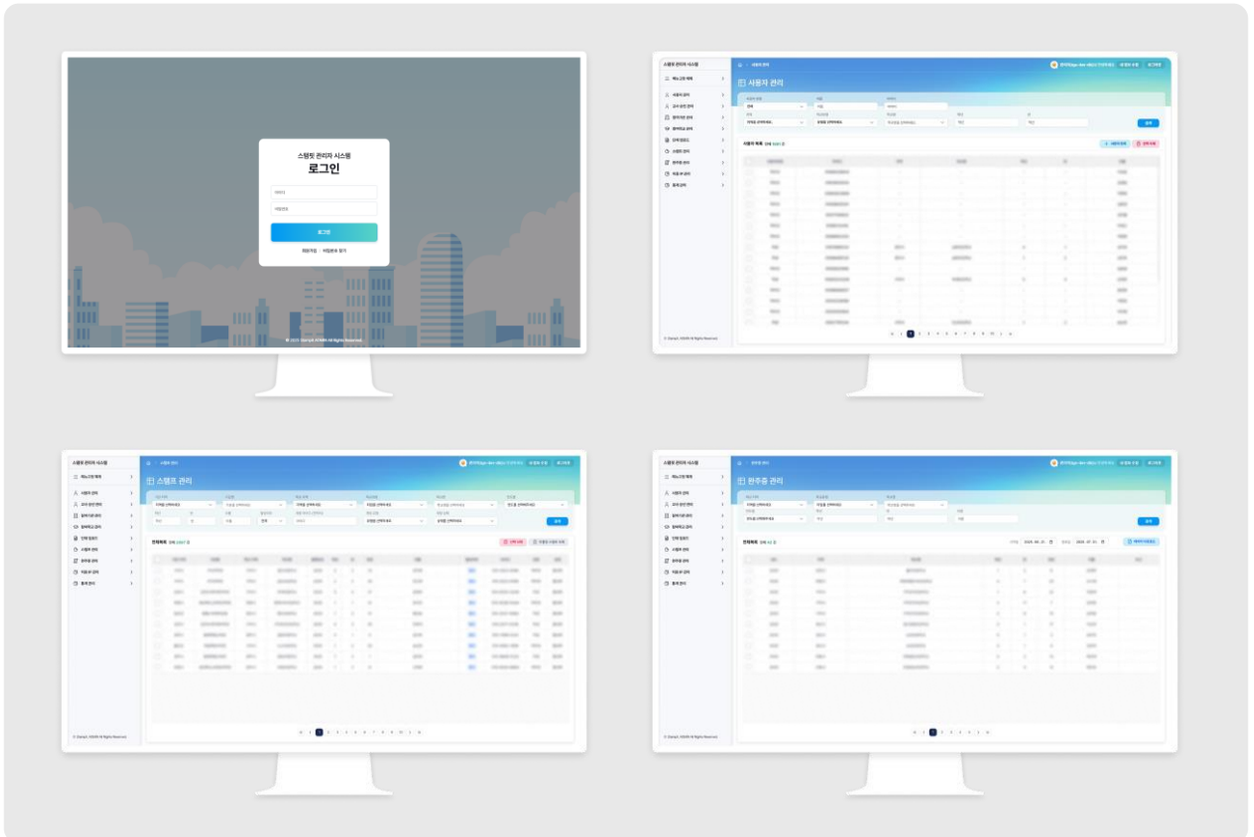
참여자 만족도 제고

직관적이고 간편한 스탬프 수집 방식은 참여자의 흥미를 높이고 활동 참여율을 끌어올리는데 기여합니다.

참여자 프리뷰



관리자 프리뷰



빠르고 정확하게, 참여자 중심의 스탬프 인증 경험을 제공합니다.



1. 간편한 스탬프 획득

스탬프를 받기 위해 특정 부스에서 기다릴 필요 없이, 체험 장소에서 모바일로 바로 스탬프를 획득할 수 있습니다. 빠르고 직관적인 방식으로 이뤄져, 활동 흐름을 방해하지 않고 몰입감을 높여줍니다.



2. GPS 기반 위치 인증

스탬프 인증 시 참여자의 위치를 자동으로 확인하여 실제 방문 여부를 판별합니다. 이를 통해 대리 인증을 방지하고, 인증 데이터의 신뢰성과 정확성을 높일 수 있습니다.



3. 자동 완주증 발급

지정된 체험을 모두 완료하면 시스템이 이를 자동으로 인식하고 완주증을 발급합니다. 수작업 없이 빠르고 정확하게 결과를 제공하며, 활동을 성공적으로 마무리할 수 있도록 성과를 분명하게 전달합니다.

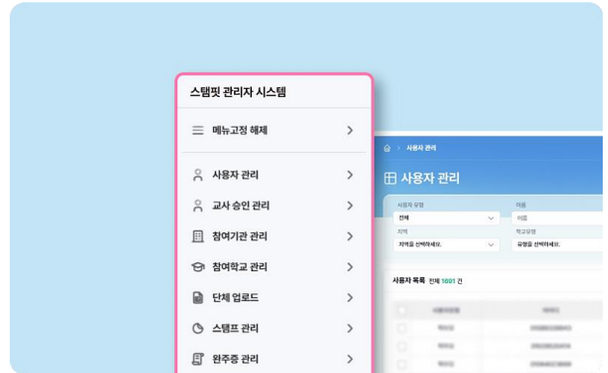
4. 유연한 계정 생성 및 연동

스마트폰 사용이 어려운 학생의 경우, 보호자가 먼저 가입하여 시작할 수 있으며, 이후 학생이 가입하면 보호자의 스탬프를 연동해 이어서 사용할 수 있습니다. 쉽게 시작할 수 있어, 참여 과정이 매끄럽게 이어집니다.

쉽고 체계적인 운영을 위해 스마트한 관리 환경을 제공합니다.

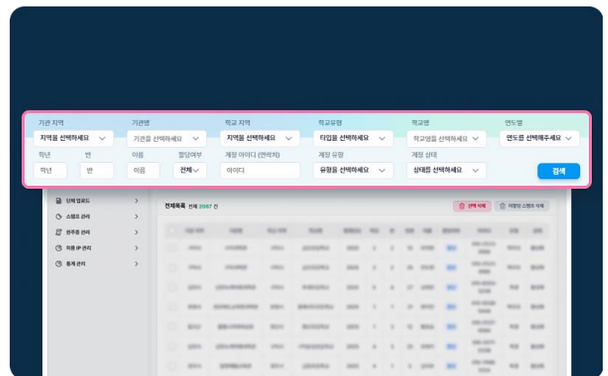
1 통합 관리 시스템

사용자, 체험 기관, 참여 학교 등 다양한 주체를 하나의 플랫폼에서 통합 관리할 수 있습니다.
스탬프 내역과 완주 현황까지 실시간으로 확인할 수 있어 한눈에 전체 상황을 파악할 수 있습니다.



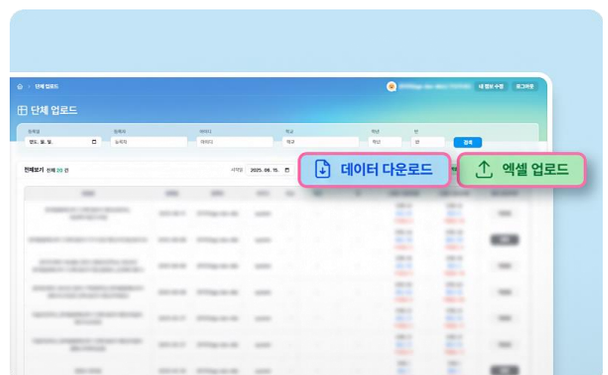
2 세분화된 검색

기관, 학교, 연도별, 계정 정보 등의 다양한 조건으로 상세히 검색할 수 있습니다.
필요한 데이터를 빠르게 찾아낼 수 있어 운영 효율성과 대응 속도가 향상됩니다.



3 대량 스탬프 처리 및 데이터 활용

엑셀 파일로 스탬프를 일괄 등록할 수 있고, 데이터를 다운로드해 보고서 작성이나 분석 등 다양한 곳에 활용할 수 있습니다.
반복적인 수작업을 줄여 대규모 운영 환경에서도 데이터를 유연하고 정확하게 관리할 수 있습니다.



스탬핏(Stampit)은 사용자 편의성과 운영 효율성을 모두 고려해 구축된 스마트한 시스템입니다.



체험은 더 재미있게,
운영은 더 간편하게.



찍는 재미를 더하다.



운영 부담 감소

모바일 기반으로, 도입부터 운영까지 전 과정이 간편해져 업무 부담을 크게 줄일 수 있습니다.



참여율 및 몰입도 향상

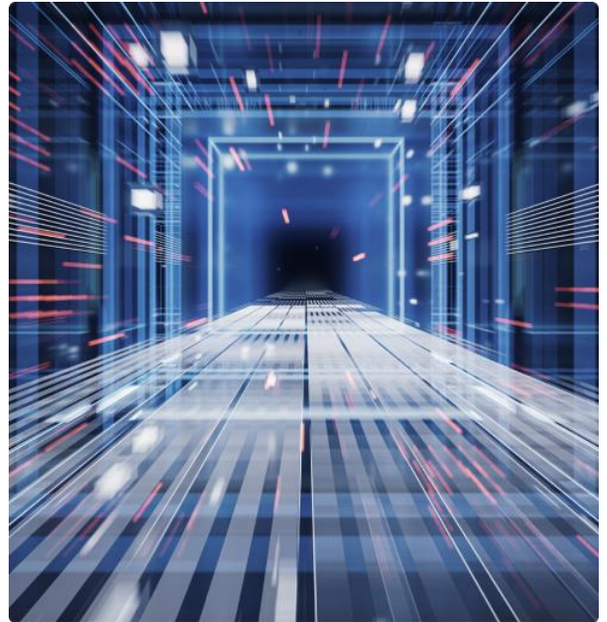
복잡한 절차 없이 스탬프를 획득할 수 있어 체험 활동에 더 많은 시간을 쓸 수 있으며, 자연스럽게 참여율과 몰입도가 높아집니다.



기록 및 관리의 효율화

자동화된 과정을 통해 반복 업무를 줄여 체계적이고 안정적인 운영이 가능합니다.

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. 교육기관에서는 교내외 체험학습, 진로 프로그램, 안전 교육 등에 적용해 참여 과정을 직관적이고 간편하게 운영할 수 있습니다. 또한, 지역 축제, 체험형 마케팅, 관광 프로그램 등에서도 참여 유도 및 현장 운영 도구로 폭넓게 활용할 수 있으며, 다양한 현장 적용 사례를 통해 실효성과 편의성이 입증되고 있습니다.

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.

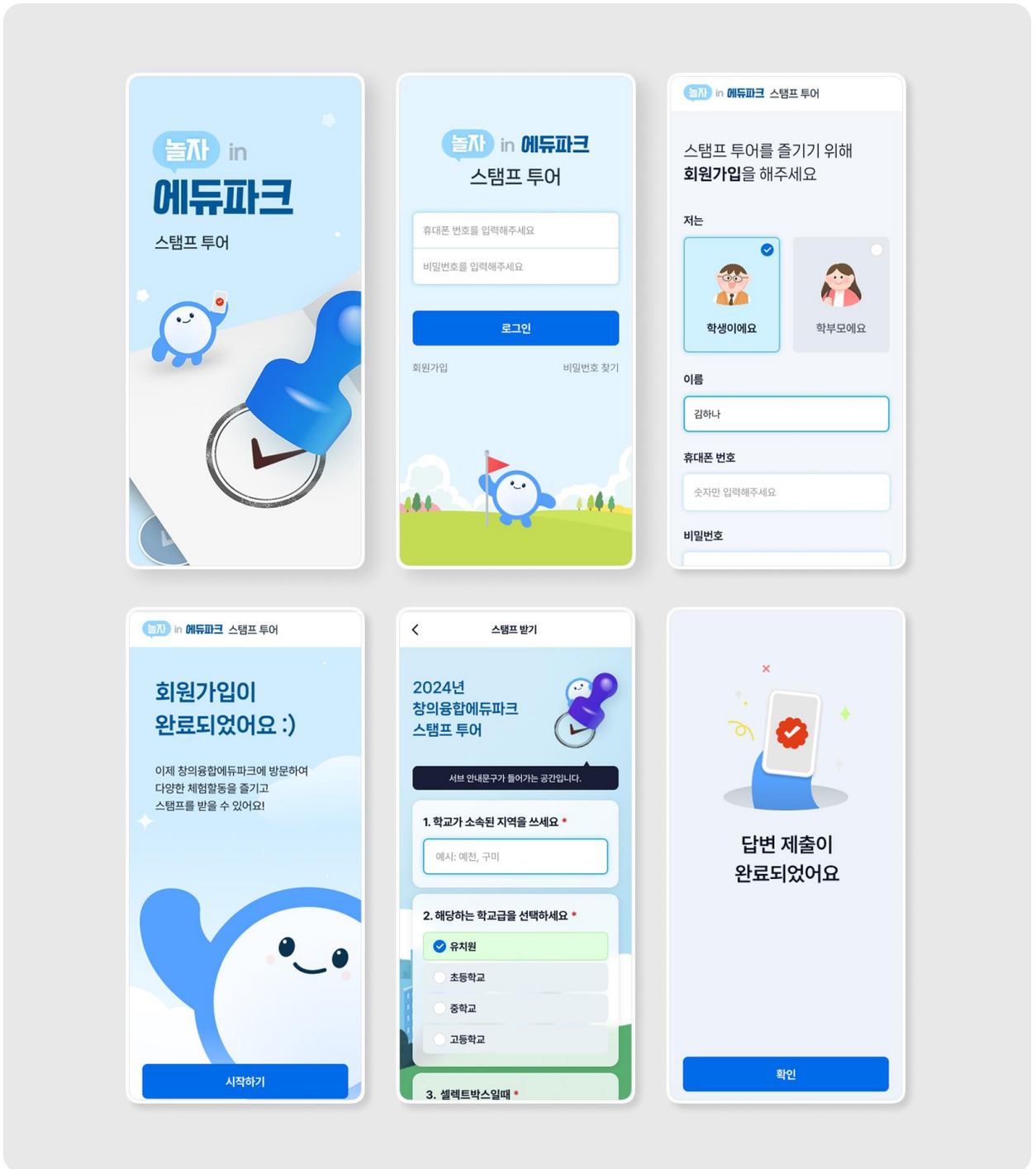
다양한 구독타입 소개

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



실제 적용 사례 : 경상북도교육청 <놀자 in 에듀파크>

스탬핏(Stampit)을 도입하여 운영 효율성과 체험 활동의 몰입도를 동시에 향상시켰습니다.



사용자들은 다음과 같은 긍정적인 피드백을 주었습니다.



관리자 이00님

"전체 현황을 한눈에 볼 수 있어서 관리가 훨씬 수월했어요. 특히 엑셀로 한 번에 등록하고 처리할 수 있는 게 정말 편하더라고요."



보호자 박00님

"아이 대신 가입했는데, 복잡한 준비 없이 바로 참여할 수 있어서 좋았어요. 더 여유롭게 체험을 즐길 수 있었네요."



학생 최00님

"스탬프 찍는 게 빠르고 간편해서 체험 활동에 더 집중하고 재미있게 참여할 수 있었어요."



업무 효율성 개선



간편한 시작



체험 만족도 증가

스탬핏(Stampit)의 성공적인 도입 사례는 업무 효율성을 높이고 만족도를 향상시킬 수 있음을 보여줍니다.

스탬핏(Stampit)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

- 대표 이메일 : tech@twogoms.com



데모 시연 진행

- 담당자와 일정 조율 후 온라인 또는 오프라인 데모 제공
- 이후 필요에 따라 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

FAX. 055-299-5197

TEL. 055-299-5196

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