

모바일 중심으로의 시대, 이제 메시징 솔루션도 달라져야합니다.

전통적 소통 수단이었던 문자 메시지나 이메일 보다 저렴한 비용과 빠른 확인이 가능하다는 장점이 있으며 생활 밀접도가 높은 모바일 디바이스를 통한 PUSH 메시징 서비스로 다양한 정보 전달이 가능해졌습니다.

특장점



대량 메시지 전송 비용 절감

PUSH 서비스를 통해 단문 메시지는 물론 장문 메시지, 멀티 메시지를 제한 없이 사용할 수 있으며, 대량의 메시지 전송 시 발생하는 예산에 대한 장기적인 비용 절감 효과를 얻을 수 있습니다.



시스템 연계를 통한 확장

사용 중인 행정/업무 시스템과 연계하여 이벤트 발생 시 실시간 자동 알림 push 메시지를 전송 할 수 있습니다. PUSH 미수신자에게는 UMS 솔루션과 연계하여 우회 메시지 전송을 할 수 있으며 95% 이상 수신률을 보장합니다.



전용 알리미 결합으로 기능 확장

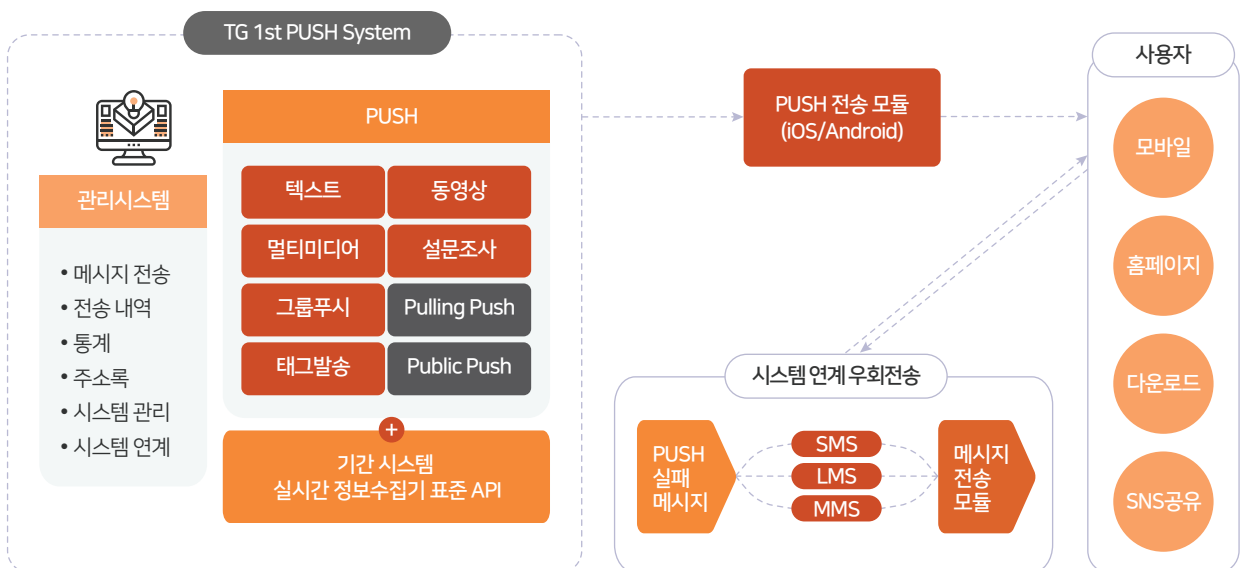
PUSH 알리미 앱을 통해 이미지, 동영상 등이 추가된 풍부한 메시지 전달이 가능하며 세분화된 타겟팅, 적시 정보 전달을 통한 커뮤니케이션 효율성 증가 효과를 얻을 수 있습니다.



부하 분산처리로 고성능 안정성 보장

Multi Thread 기반으로 대량 메시지, 멀티미디어 전송 시 발생하는 부하를 분산하여 처리하고 안정적인 대량메시지 발송 할 수 있습니다. 통합 스케줄러를 통해 대량 전송 및 즉시 전송 스케줄링 지원합니다.

구성도





주요기능



에디터를 이용한 메시지 작성

- | 웹 에디터를 이용한 다양한 형식의 메시지 작성
- | 이미지, 음악, 동영상, 문서 등 다양한 파일을 첨부하여 전달 가능
- | Drag&Drop으로 다수의 첨부파일을 편리하게 등록



한눈에 결과를 확인할 수 있는 전송 결과 및 통계

- | 전체적인 통계 및 디바이스별 설치 현황 확인이 가능한 대시보드 제공
- | 수신자 디바이스/기간/시스템/유형별 메시지 전송 현황 제공
- | 시간대별 메시지 도달률 확인이 가능하여 적절한 전송시점 설정 가능
- | 전송 성공, 실패 등 전송 상태별 확인 및 수신자별 전송 메시지 검색 및 상태 확인



꼭 필요한 기능을 모은 PUSH 전송 솔루션

- | 자동 연계 전송 및 수동 발송 지원
- | 원하는시점에 즉시 또는 예약 전송 기능
- | 자주 사용하는 메시지 저장 및 호출
- | 대상별 문구 치환 기능 사용 가능
- | 대상자 타겟팅 전송 지원



시스템 관리자를 고려한 시스템 관리 및 현황

- | 사용자별 권한 및 접속 권한 설정
- | 권한별 메뉴 접근 권한 설정
- | API 가이드 관리
- | 사용자 정보 변경 로그, 권한 변경 로그 등 솔루션 사용 기록을 확인



사용자 UI/UX를 고려한 알리미 수신 앱 (옵션)

- | 수신할 태그 등록으로 수신하고 싶은 PUSH를 간편하게 수신
- | 전송자에게 메시지 확인 여부를 버튼 하나로 간편하게 피드백
- | 수신 메시지에 댓글, 스크랩, 공유 기능 제공
- | 모바일 기기에서도 간편하게 이미지 등 파일을 첨부 가능



편리하고 간편한 모바일 설문 작성 (옵션)

- | 간단한 조작으로 설문 조사 항목과 답변을 추가, 삭제 및 작성
- | PUSH를 통한 설문 메시지 전송 및 답변 수신 기능 제공
- | 답변 수신 기능 제공
- | 진행 기간, 수신 대상자를 간편하게 설정
- | 분석 레포트, 설문 결과 엑셀 다운로드