

AI 기반 SW 프로그래밍 발표

AI 소프트웨어 만들기

단체 문자 보내기 어플



목차

01

개발 배경

02

현황 및 문제점

03

실행화면 (핵심 서비스)

04

기대효과

05

아쉬운 점 (오류)

01

개발 배경



불편함 , 필요성

많은 인원에게 똑같은 내용을 단체 문자가 아닌, 개인적인 문자를 보내야할 때 불편함을 느낌

02

현황 및 문제점



단체방 사용

단체방을 만들어 한번에 보낼 수 있지만, 개개인으로 보내야 하는 상황이 존재.



많은 사람

보내야 할 사람의 수가 적을 때는 하나하나 보낼 수 있지만, 30명 이상처럼 많은 사람에게 보내기에는 버거운 작업.



유료 서비스

단체 문자를 개개인에게 보내는 홈페이지 존재. 하지만 유료 서비스

03

실행화면 (핵심 서비스)

📱 문자 보내기 📱

핸드폰 번호

01012345678
01098765432

문자 내용

여러 줄을 입력해도 됩니다.

QR 코드 생성

💡 PC에서는 QR 코드를 생성하고, 모바일에서 스캔하여 문자를 보낼 수 있습니다.



📱 문자 보내기 📱

핸드폰 번호 (2개)

01012345678
01087654321

문자 내용

안녕하세요.

QR 코드 생성

QR 코드

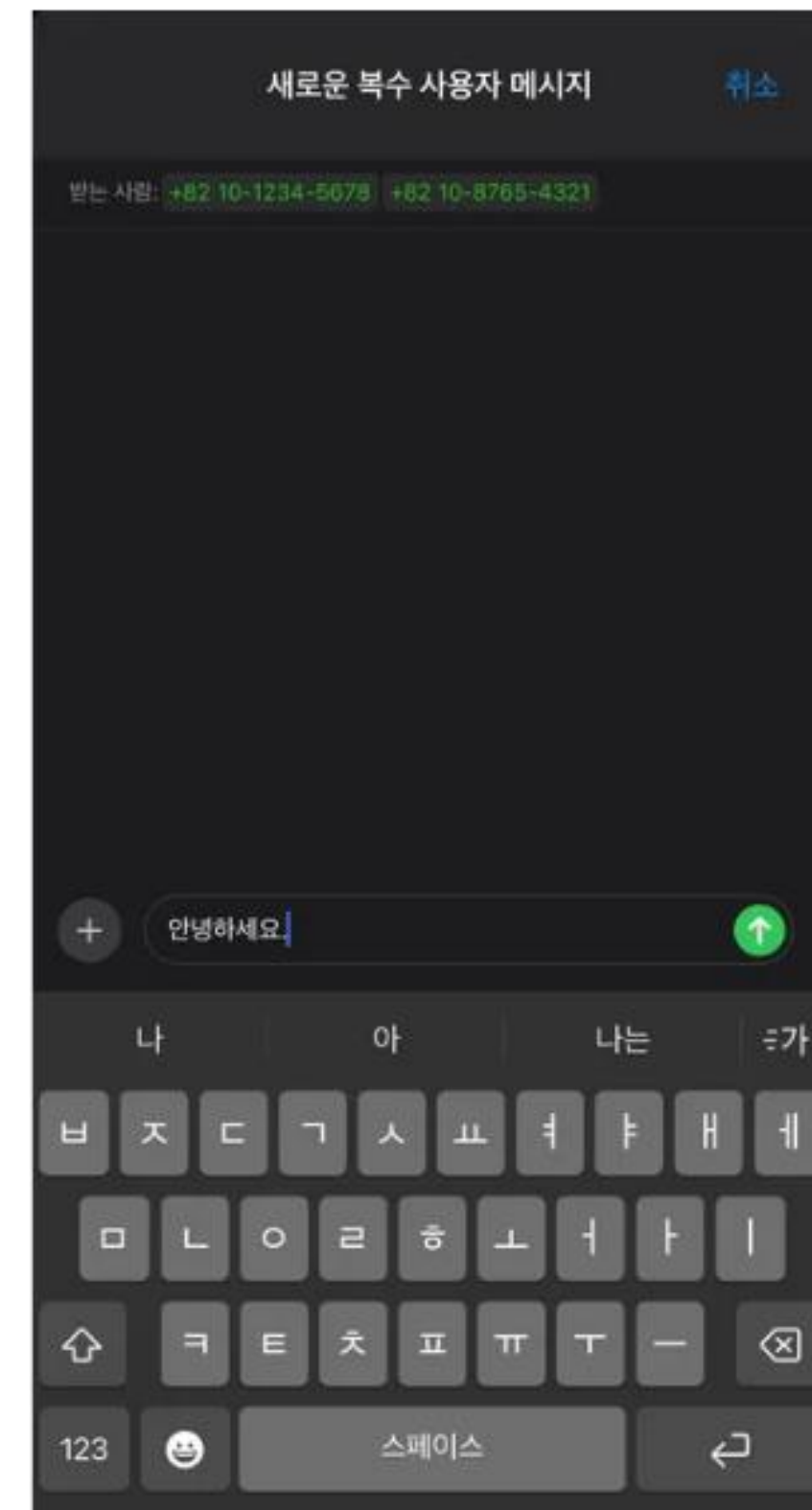
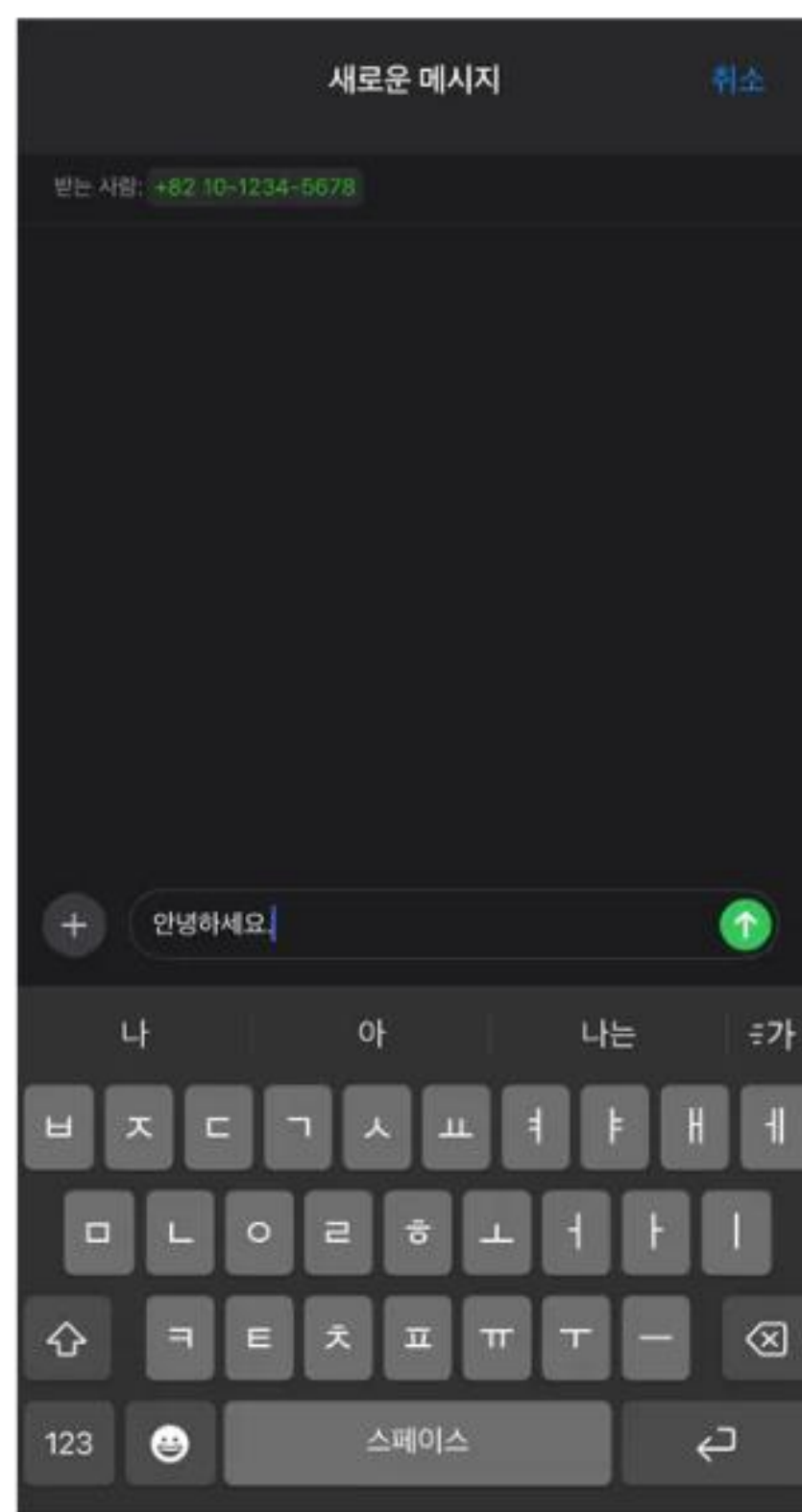
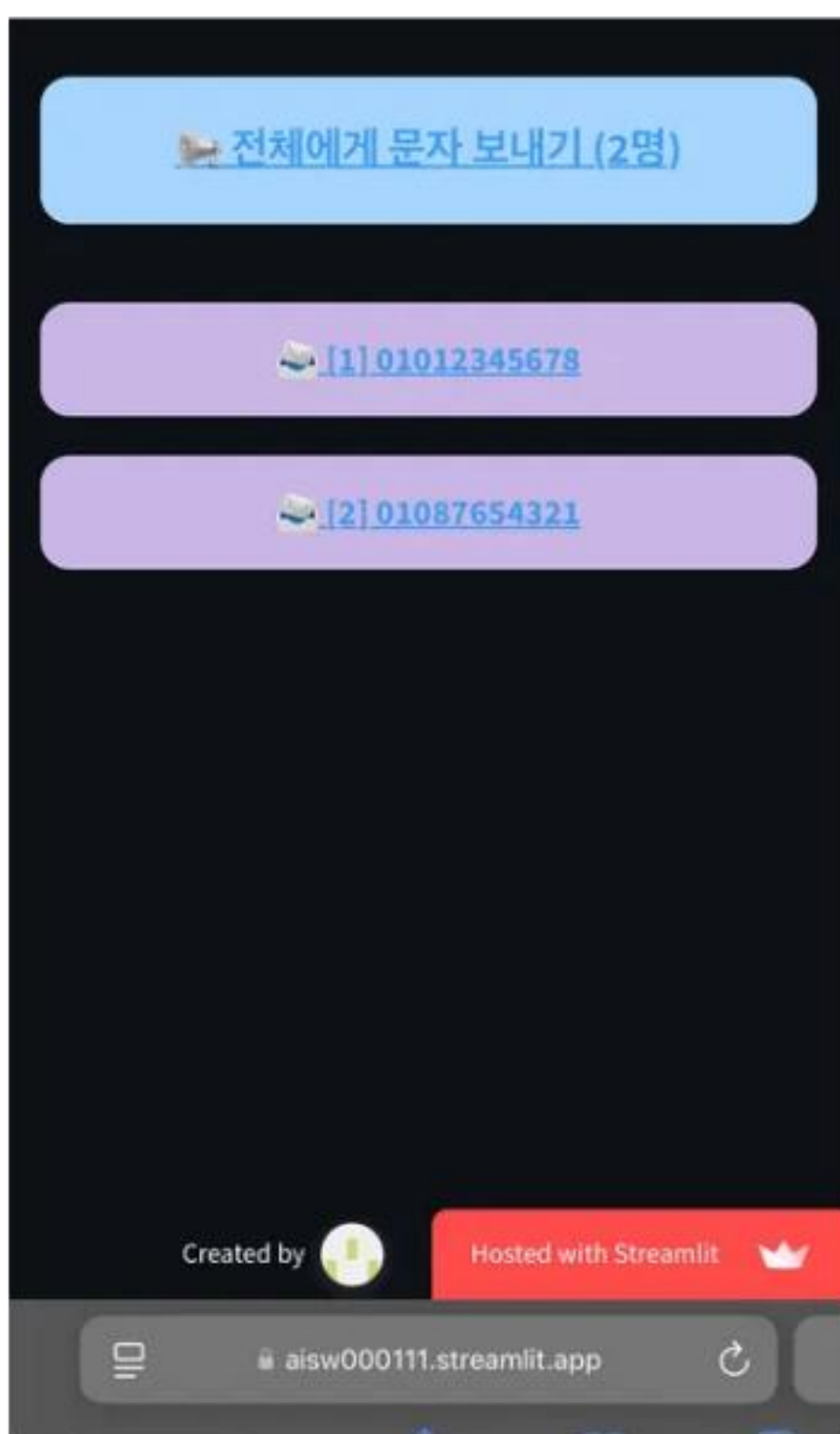


✅ 모바일에서 스캔하여 문자를 보내세요

💡 PC에서는 QR 코드를 생성하고, 모바일에서 스캔하여 문자를 보낼 수 있습니다.

03

실행화면 (핵심 서비스)



03

실행화면 (핵심 서비스)

01

번호와 메시지 입력

여러명의 번호 입력 가능 (엑셀파일 복붙 가능)
메시지 내용 자유롭게 작성 가능
(많은 내용도 가능)

02

QR 코드 생성과 자동 연결

입력된 정보를 기반해 URL로 변환 후 QR 코드화
버튼 탭 시 기본 메시지 앱 실행 및 번호/내용 자동
연결로 편리한 발송 가능

03

철저한 보안

입력한 번호/내용이 서버에 저장
되지 않음

04

안드로이드/iOS 자동감지

안드로이드와 iOS는 문자 보내기 방식이 다른데
이를 자동감지하게 만들어 둘 모두 사용 가능



핵심 서비스

04 기대효과



발송비 0원

기존 유료 문자 서비스 → 무료 서비스 [비용 절감]



설치 불필요

웹 브라우저만으로 즉시 사용 가능



개인 휴대폰 활용

간편한 전송 가능

05 아쉬운 점 (오류)

01	더 편한 방법으로 구현하지 못함
02	기능적 오류
03	미관상의 수정사항
04	외국 번호 인식은 고려하지 않음

AI 기반 SW 프로그래밍 발표

감사합니다

