

“돈쫓 유발자”

aka. 반응 분석형 마케팅 자동화 플랫폼

조선영 이찬웅 윤상현 유지선

• INDEX

# 목차

01

팀소개

02

프로젝트 목적및기대효과

03

핵심 기능

04

프로젝트 기술

05

프로젝트 수행 방향

01

팀 소개 및 업무 분담

팀장



조선영

- DB ERD 서비스 플로우,  
산출물 관리

팀원



이찬웅

- 발표 자료 제작, 데이터  
추출 및 처리

팀원



유지선

- 피그마 디자인, 서비스  
구현 및 개발

팀원

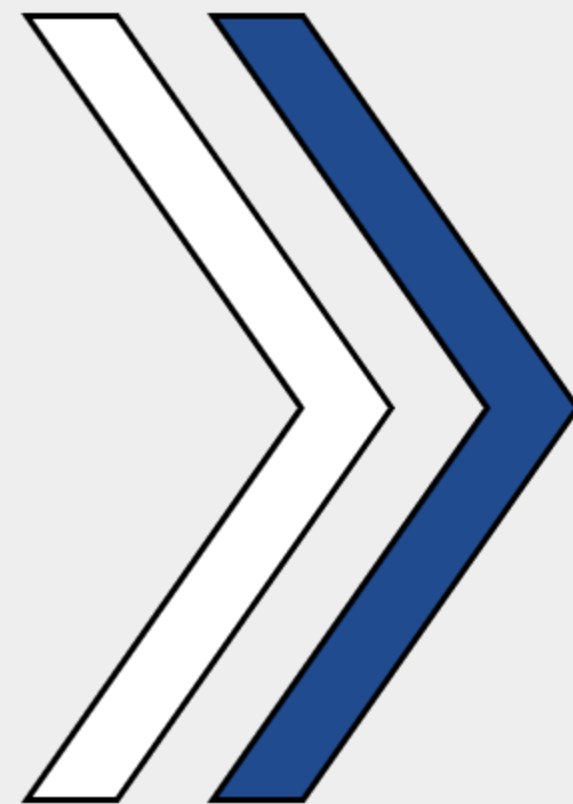


윤상현

- PPT 작성, 서비스 구현  
및 개발

# 02

## 프로젝트 목적 및 기대효과



- 해당 페이지는 이후 이어질 내용의 타이틀을 적어주는 페이지입니다.
- 본문 사이사이 들어갈 페이지이므로 문장은 짧고 간결하게 적어주세요.

02

## 프로젝트 목적



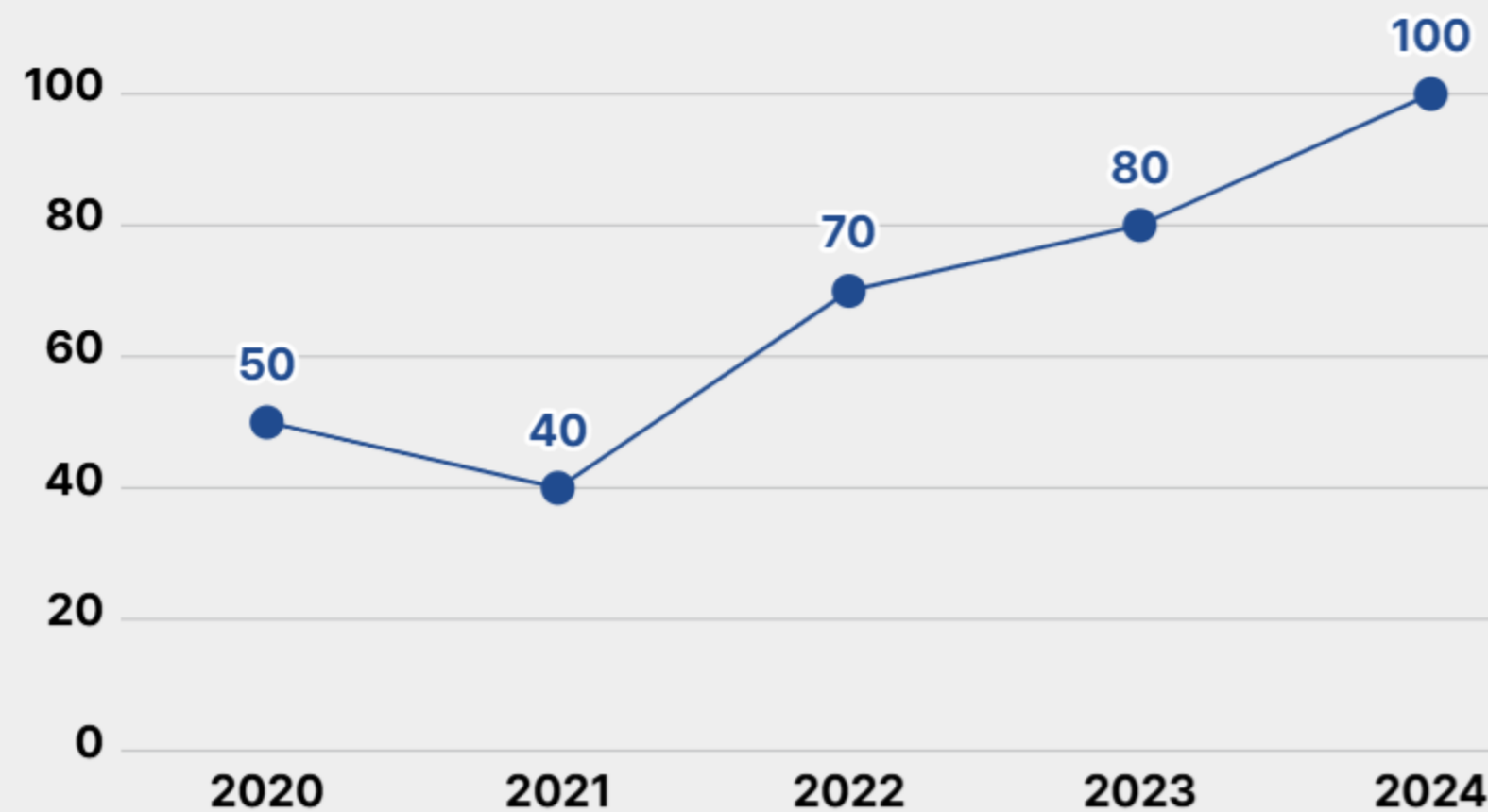
“ 자영업자 플랫폼 분석 및 홍보성 메시지 추천 플랫폼 ”

다양한 플랫폼(네이버 스토어, 인스타그램 등)을 운영하는 개인 자영업자를 대상으로 각 플랫폼별 성과를 분석하고, 고객 반응에 기반한 마케팅 문구를 자동 추천 및 카카오톡으로 발송할 수 있는 플랫폼을 구축한다.

## 02

## 프로젝트 기대효과

[ 매출 핵심지표 예시 ]

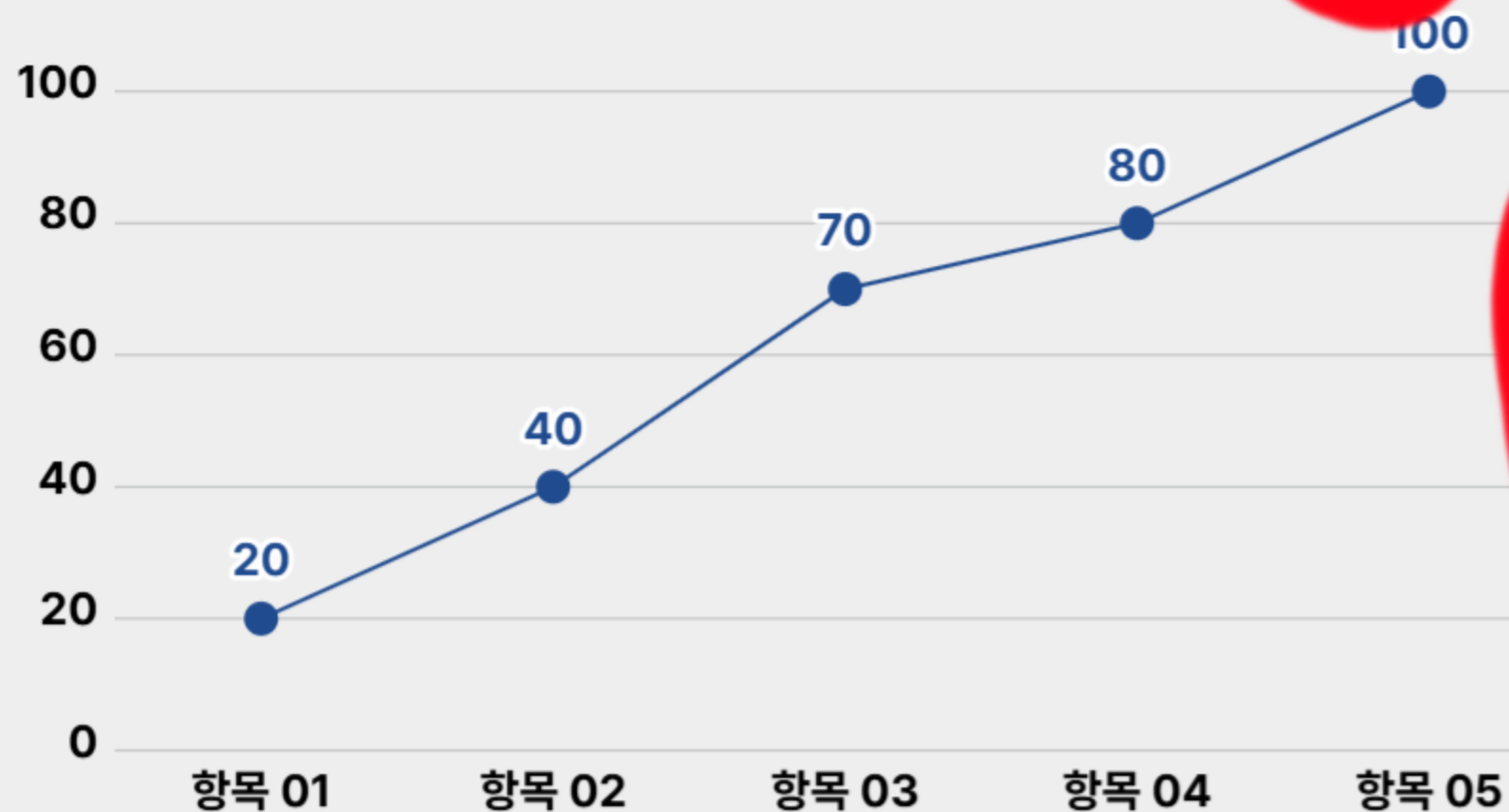
☒ - 문구 추천 기능으로 마케팅 성과 개선☒ - 플랫폼 운영에 익숙하지 않은 자영업자도 쉽게 마케팅을 활용할 수 있다.☒ - 자영업자는 해당 플랫폼의 전략 구축이 가능하다.



## 02

## 플랫폼 타켓층

[ 그래프 제목을 적어주세요 ]



## 선 그래프 그리는 법

좌표평면 위, 각 항목의 수치에 해당하는 지점마다 점을 찍습니다.



찍은 점들을 선분으로 이어가며 꺾은 선 그래프를 그립니다.



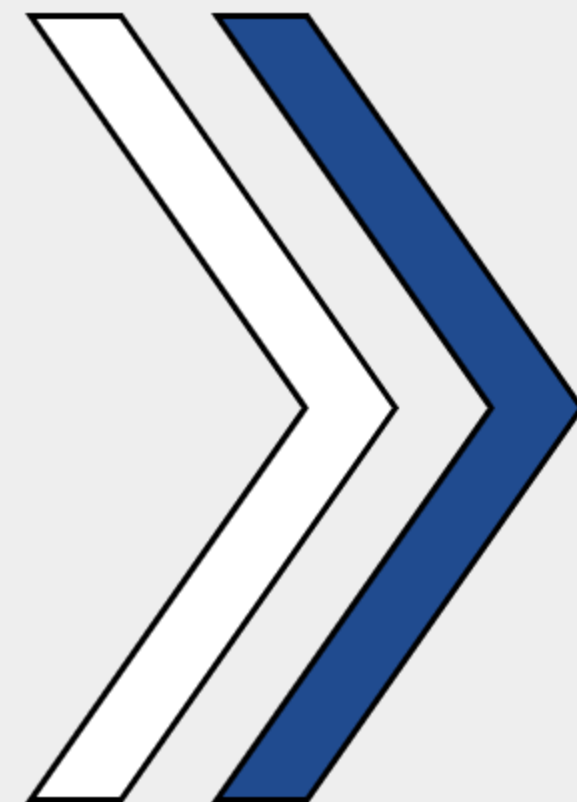
모든 선분의 개수는 항목보다 1개씩 적게 그려 집니다.



선 그래프에 알맞은 제목을 붙여주세요. 간략한 설명을 적어주세요.

# 03

## 핵심 기능

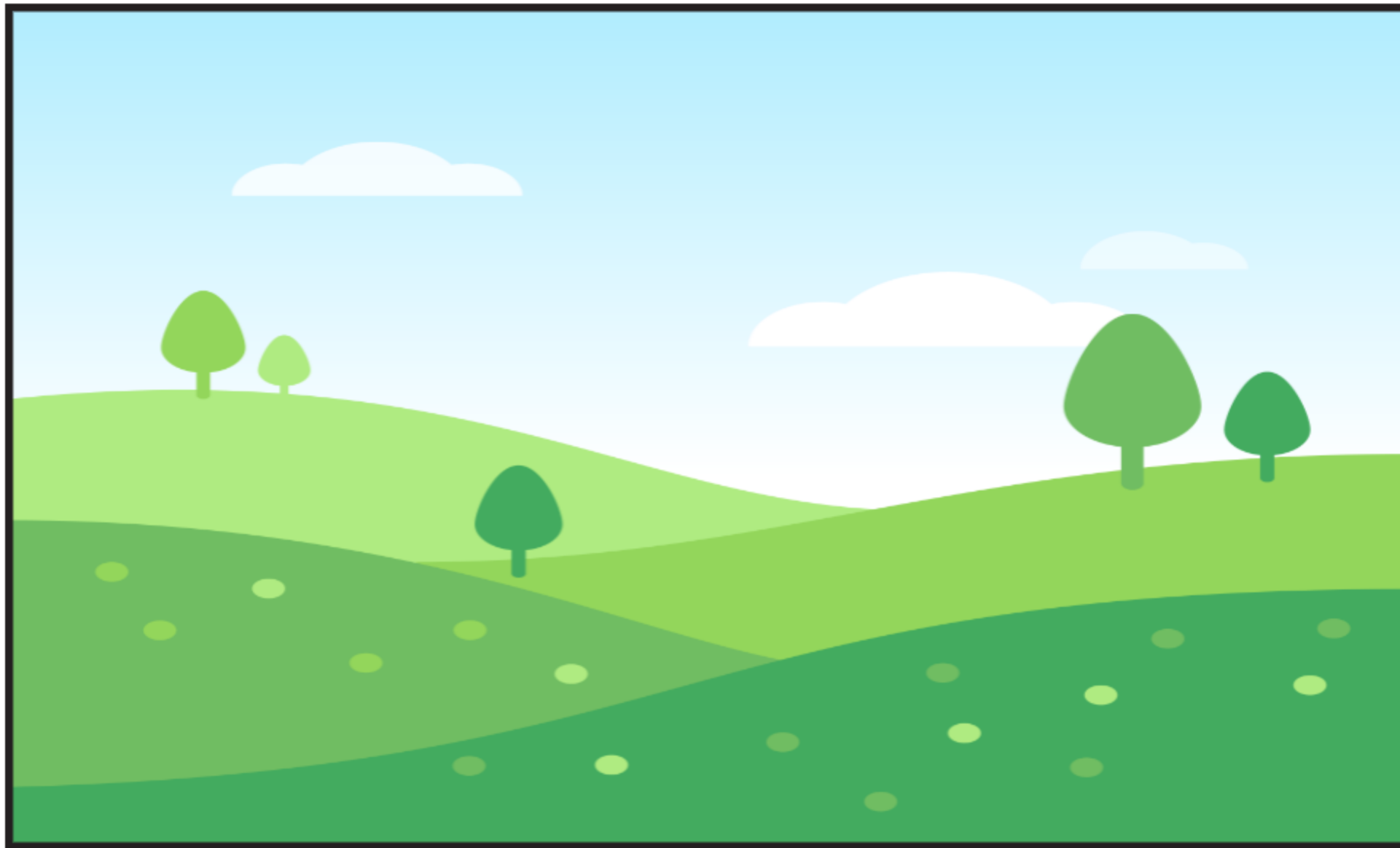


- 해당 페이지는 이후 이어질 내용의 타이틀을 적어주는 페이지입니다.
- 본문 사이사이 들어갈 페이지이므로 문장은 짧고 간결하게 적어주세요.



03

## 핵심기능 - 기능 1



“

플랫폼 분석 서비스  
플랫폼 간 성과 비교 제공

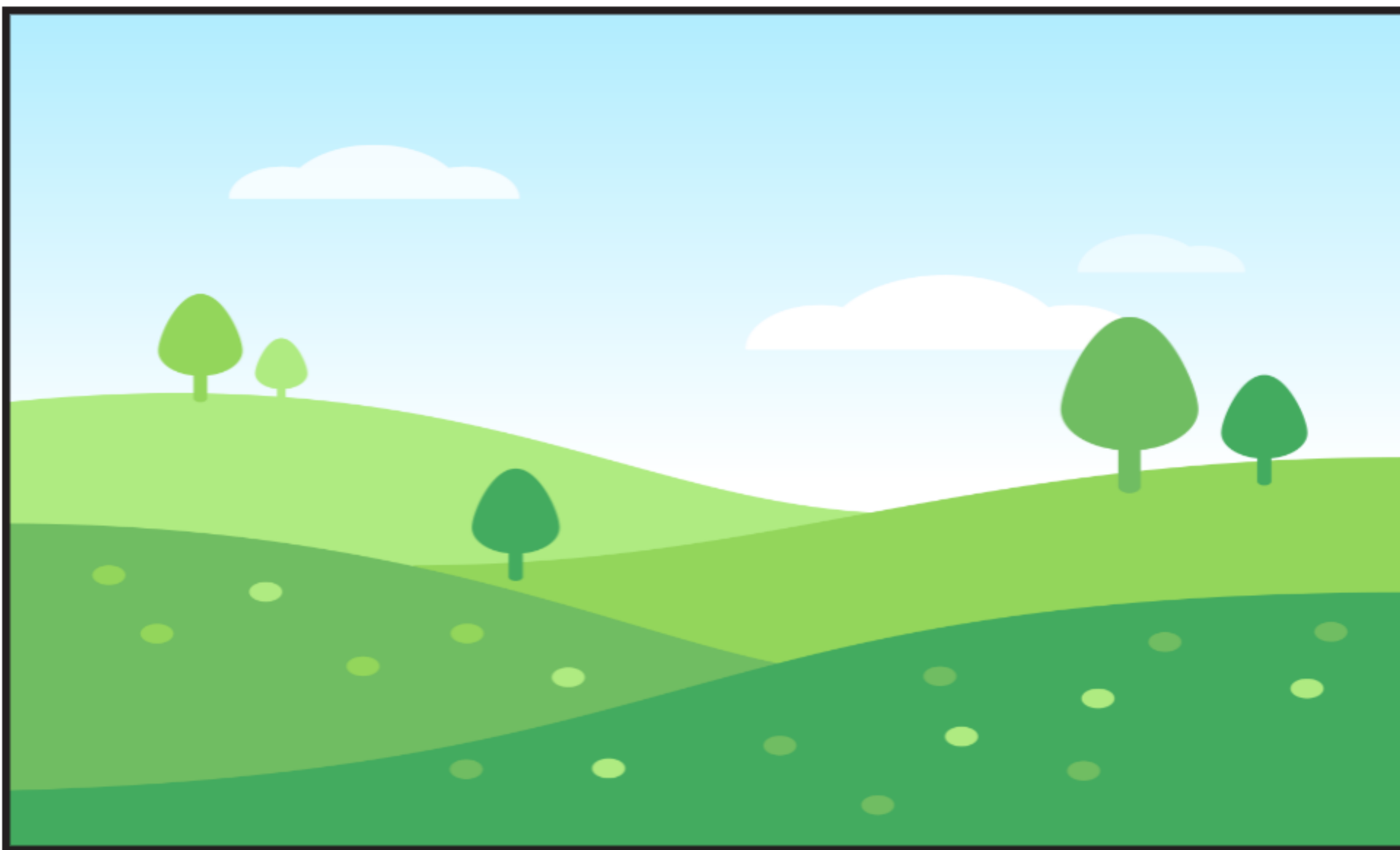
”

사용자의 모든 플랫폼 데이터를 기반으로, 가장 효과적인 제품과 고객 반응을 정밀 분석합니다.

ex) 네이버에선 이 제품이 잘 팔리고 이 연령대가 많다.  
인스타그램에선 다른 제품이 잘 팔리고 이 연령대가 많다.

03

## 핵심기능 - 기능 2

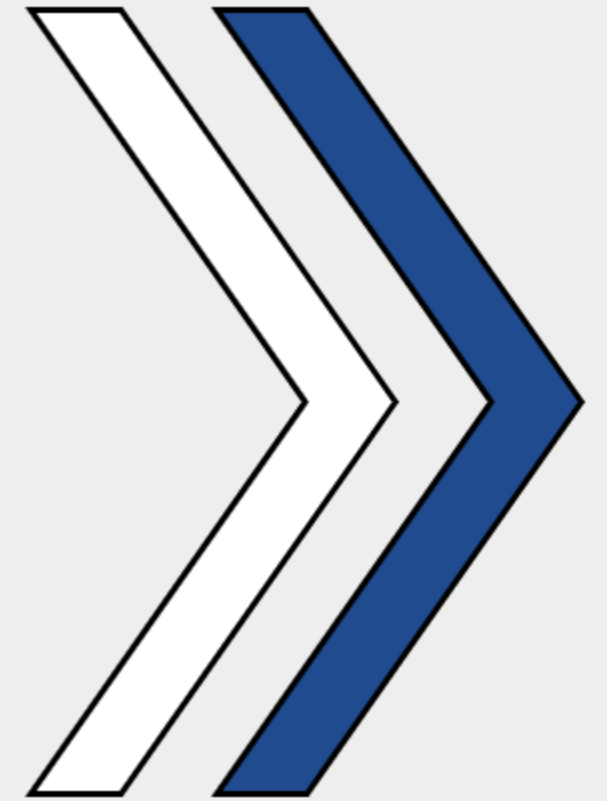


“ 플랫폼 데이터와 실시간 반응 분석으로  
카카오톡 최적 홍보 문구 추천 ”

트렌드 & 반응 분석 -  
플랫폼 맞춤 문구 추천 -  
카카오톡으로 간편 발송 -  
성능 기반 자동 개선 -  
사용자 자유 수정 -  
인스타그램 제품 링크 자동 추가 -

# 04

## 프로젝트 기술



- 해당 페이지는 이후 이어질 내용의 타이틀을 적어주는 페이지입니다.
- 본문 사이사이 들어갈 페이지이므로 문장은 짧고 간결하게 적어주세요.

## 02

## 프로젝트 기술

1

Front

해당 결론의 설명을 써주세요



Flask



React Native



Figma

2

Back

해당 결론의 설명을 써주세요



3

API

해당 결론의 설명을 써주세요



카카오톡 API

카카오톡으로 시작

4

DB

해당 결론의 설명을 써주세요



5

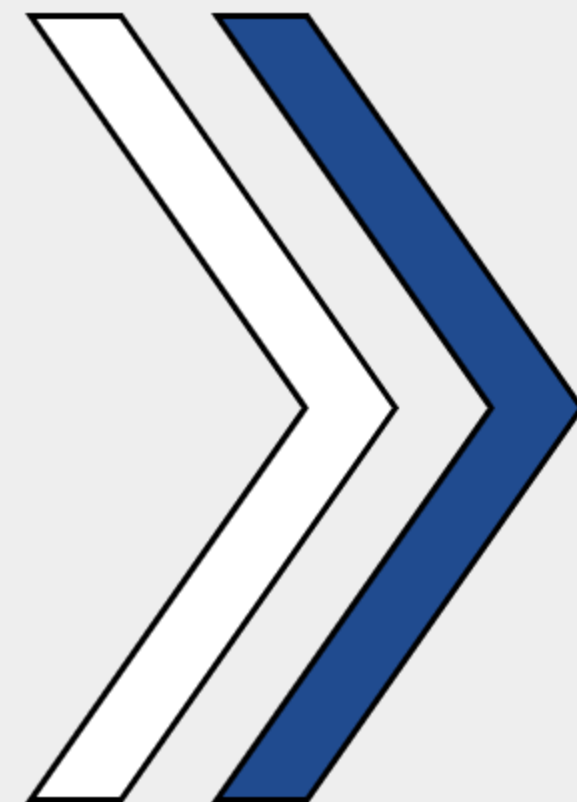
ETC

해당 결론의 설명을 써주세요



# 05

## 프로젝트 수행 방향



- 해당 페이지는 이후 이어질 내용의 타이틀을 적어주는 페이지입니다.
- 본문 사이사이 들어갈 페이지이므로 문장은 짧고 간결하게 적어주세요.

## 05

## 플랫폼 연동

## 플랫폼 연동

- - API을 활용한 자영업자 플랫폼 연동



## FINAL GOAL

플랫폼 홍보용 메시지 제공

## 플랫폼 간 성과 비교 제공

- 카카오, 네이버, Meta API 및 Python을 활용한 데이터 분석
- Word Cloud, Matplotlib, Seaborn 라이브러리를 활용한 시각화 자료 제공



- Open AI 및 MySQL를 활용한 홍보용 메시지 제공



05

## 인터페이스 설계

“ 해당 페이지는 많은 분량의 텍스트를 입력할 때 쓰기 좋은 페이지입니다. ”

- Flask, React, Figma를 활용한 앱 기반 인터페이스 제작
- Python, MySQL를 이용한 안정적이고 효율적인 서버 개발

## 06

## 흐름을 보여주는 인포그래픽

## STEP 1



## 첫 번째 키워드

해당 페이지는 4단계의 흐름을 보여주는 페이지입니다.



## STEP 2

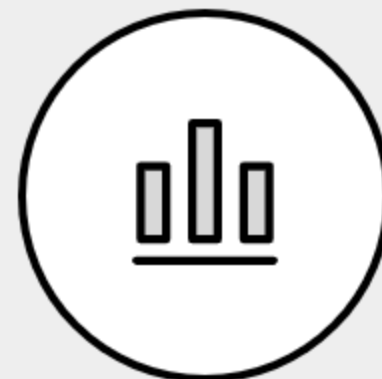


## 두 번째 키워드

시기 혹은 상황에 따라 어떤 일들이 있었는지 적어 보세요.



## STEP 3

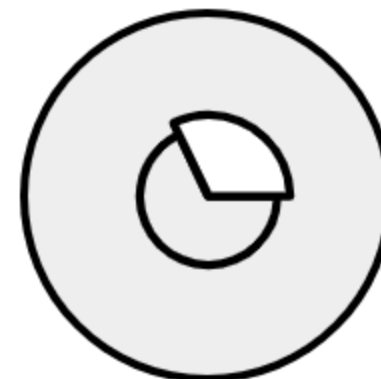


## 세 번째 키워드

이곳에는 해당 단계, 과정의 핵심이 되는 내용을 적어주세요.



## STEP 4

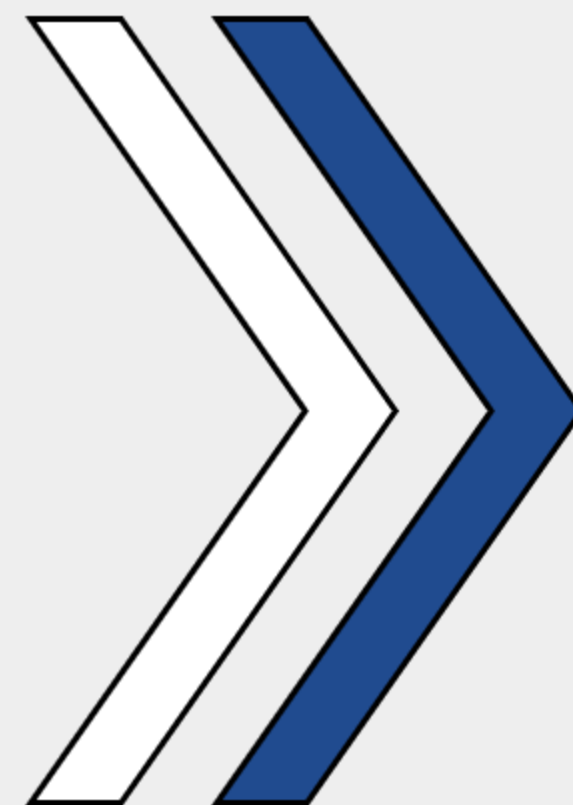


## 네 번째 키워드

마지막 단계에선 도착지점에 대한 구체적인 내용을 입력해 주세요.

# Q&A

## 질의응답



A large white rectangular area with a black border, intended for text input or a response, featuring a folded corner effect at the bottom right.

감사합니다

