0 2025.05.10 0

LG U+ WHY NOT SW CAMP 6기

"돈쭐유발자"

aka. 반응 분석형 마케팅 자동화 플랫폼

조선영 이찬웅 윤상현 유지선

• INDEX

목차

O1 팀소개

○2 프로젝트 목적및기대효과

이용 핵심 기능

O4 프로젝트 기술

프로젝트 수행 방향

O1 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

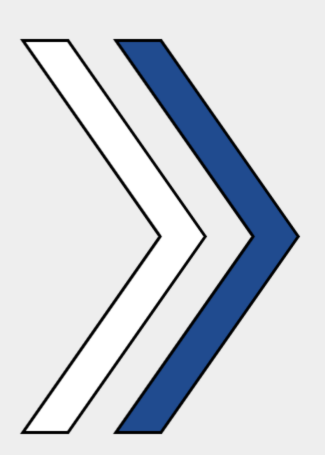
팀원



윤상현

- PPT 작성, 서비스 구현 및 개발

<u>의</u> 프로젝트 목적 및 기대효과



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

프로젝트 목적

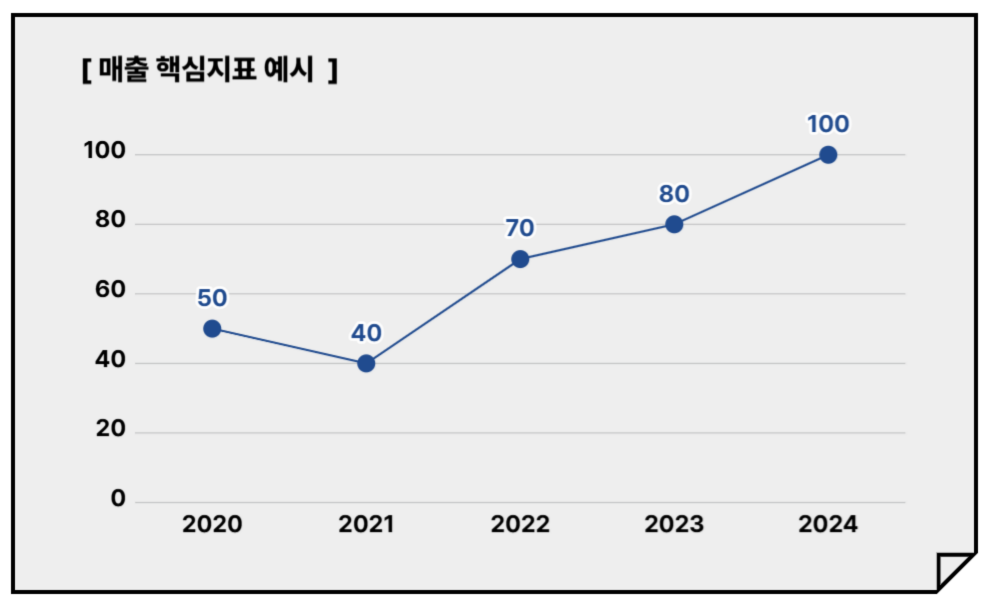


"

자영업자 플랫폼 분석 및 홍보성 메시지 추천 플랫 폼

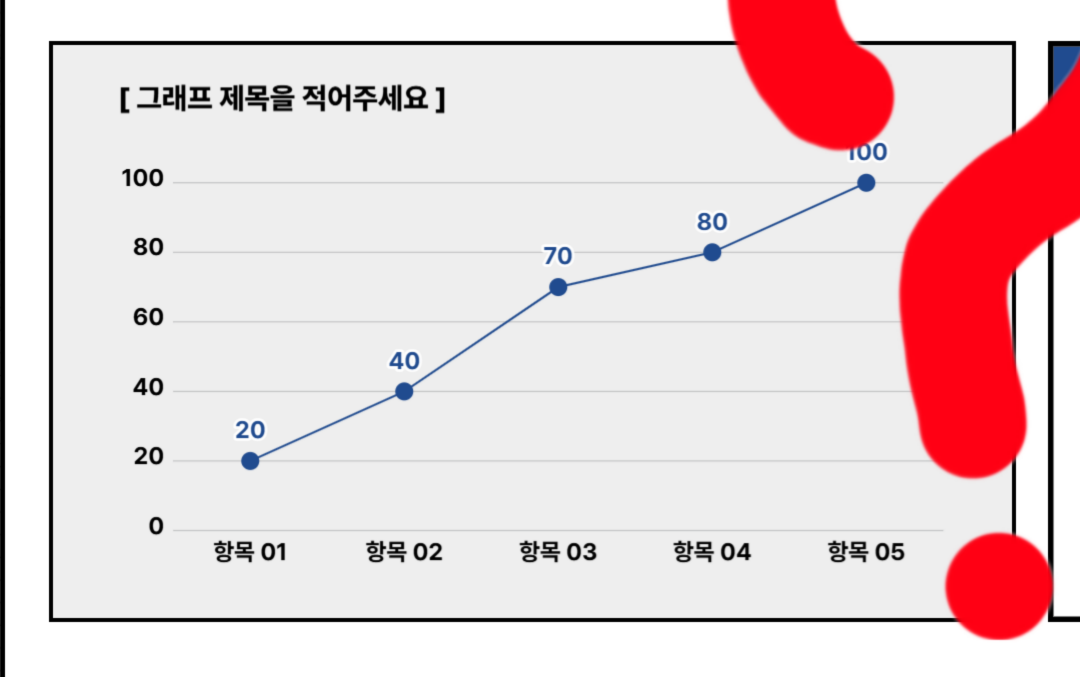
다양한 플랫폼(네이버 스토어, 인스타그램 등)을 운영하는 개인 자영업자를 대상으로 각 플랫폼별 성과를 분석하고, 고객 반응에 기반한 마케팅 문구를 자동 추천 및 카카오톡으 로 발송할 수 있는 플랫폼을 구축한다.

02 프로젝트 기대효과



- 문구 추천 기능으로 마케팅 성과 개선 - 플랫폼 운영에 익숙하지 않은 자영업자도 쉽 게 마케팅을 활용할 수 있다. - 자영업자는 해당 플랫폼의 전략 구축이 가능 하다.

○2 플랫폼 타켓층

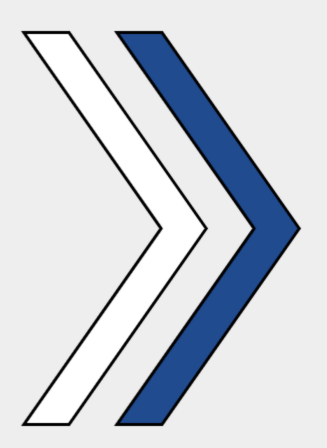


선 그래프 그리는 법

좌표평면 위, 각 항목의 수치에 해당하는 지점 마다 점을 찍습니다.

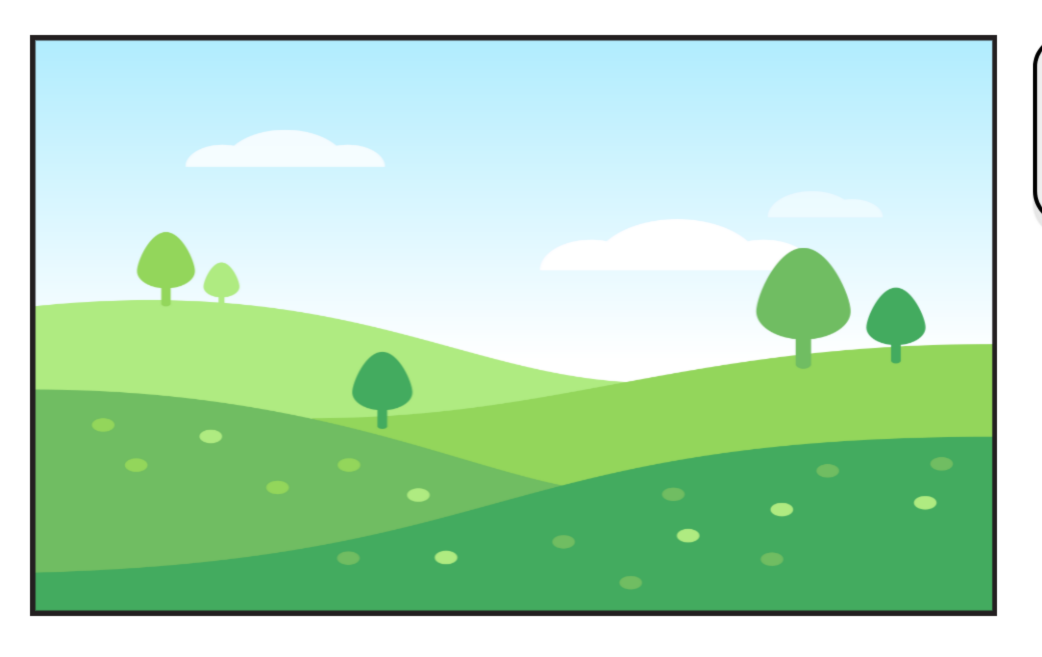
- 찍은 점들을 선분으로 이어가며 꺾은 선 그래 프를 그립니다.
- 모든 선분의 개수는 항목보다 1개씩 적게 그려 집니다.
- 선 그래프에 알맞은 제목을 붙여주세요. 간략 한 설명을 적어주세요.

(이) (의) 핵심기능



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

◎❸ 핵심기능 - 기능 1



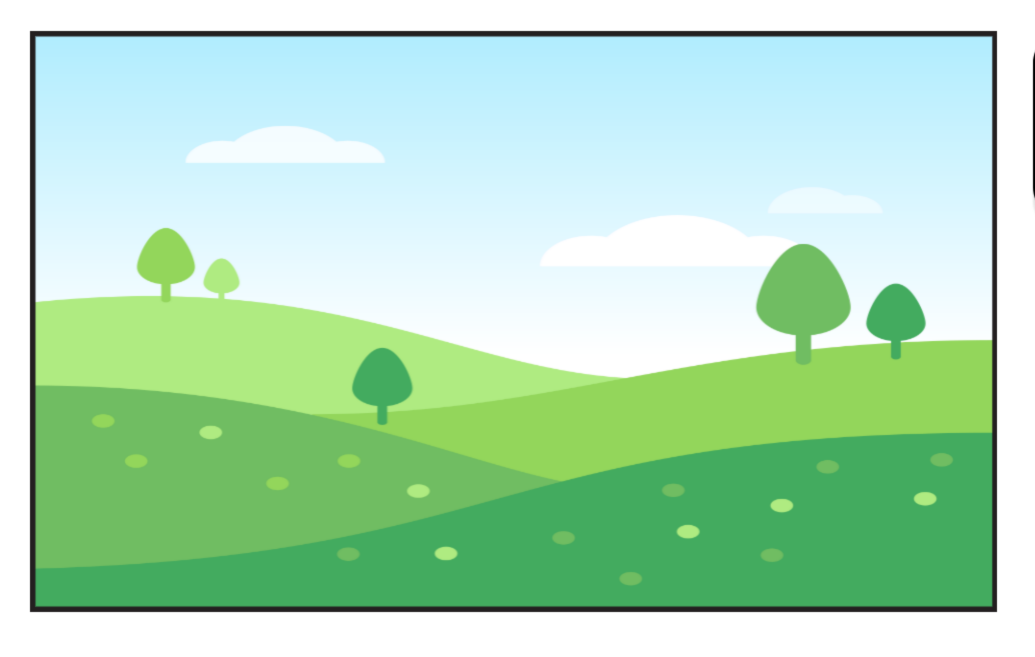
실실 플랫폼 분석 서비스 플랫폼 간 성과 비교 제공

"

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

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

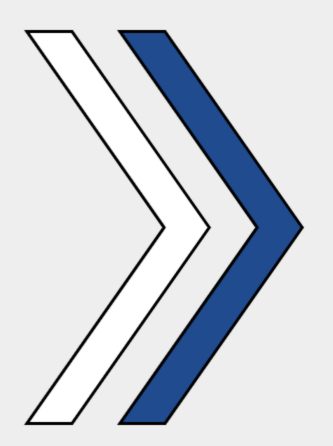
◎❸ 핵심기능 - 기능 2



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 -

(의소) 프로젝트 기술



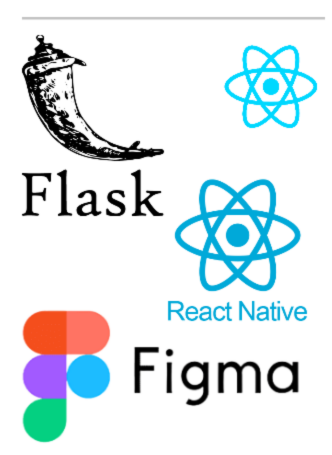
- 해당 페이지는 이후 이어질 내용의 타이틀을 적어주는 페이지입니다.
- 본문 사이사이 들어갈 페이지이므로 문장은 짧고 간결하게 적어주세요.

프로젝트 기술

1

Front

해당 결론의 설명을 써주세요



2

Back

해당 결론의 설명을 써주세요



3

API

해당 결론의 설명을 써주세요





카카오톡 API

카카오톡으로 시작

4

DB

해당 결론의 설명을 써주세요



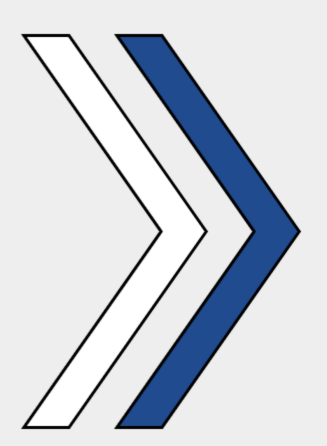
5

ETC

해당 결론의 설명을 써주세요







- 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

플랫폼 간 성과 비교 제공

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

FINAL GOAL

플랫폼 홍보용 메세지 제공

● Open AI 및 MySQL를 활용한 홍보용 메시지 제공

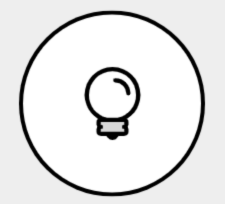
인터페이스 설계

" 해당 페이지는 많은 분량의 텍스트를 입력할 때 쓰기 좋은 페이지입니다. ⁵⁵

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

흐름을 보여주는 **인포그래픽**

STEP 1



첫 번째 **키워드**

해당 페이지는 4단계의 흐 름을 보여주는 페이지 입 니다.





두 번째 **키워드**

시기 혹은 상황에 따라 어 떤 일들이 있었는지 적어 보세요.

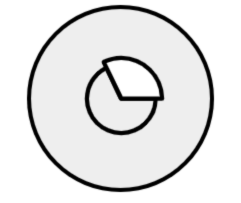




세 번째 **키워드**

이곳에는 해당 단계, 과정 의 핵심이 되는 내용을 적 어주세요.

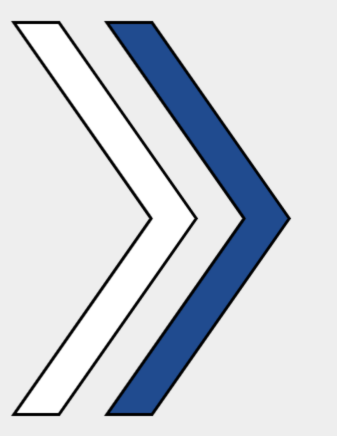




네 번째 **키워드**

마지막 단계에선 도착지점 에 대한 구체적인 내용을 입력해 주세요.





감사합니다

