

Enggram(구Pcampi)원사이트

사용 스타일: TypeScript, Next.js, React, Styled-component

- 실시간 교정 기능 : contentEditable 속성을 이용해 사용자가 입력하는 문장을 바로 교정할 수 있도록 함
- 교정 제안 카드에 따른 텍스트 스타일 변화, 커서 이동에 따른 스타일 변화 구현
- 로딩 시 등장하는 Skeleton UI 구현
- 스냅샷 방식으로 history 배열 관리하여 실행취소(ctrl/cmd+z), 다시 실행(ctrl/cmd+y)을 구현

Word limit 17/500

Can you seee the magic of woater

and many of

alot of peopple can xee the blue



Your Suggestions 2

Accept all

~~and~~ And many of



Accept

~~alot~~ A lot of ~~peopple~~ people can ~~xee~~ see the ~~blue~~ blue.



Details

Accept

Word limit 2/500

Hello wo

✕ Your Suggestions



Engram's suggestions will be shown here.



Word limit 17/500

Can you seee the magic of woater

and many of

alot of peopple can xee the blue



Your Suggestions 2

Accept all

~~and~~ And many of



Accept

~~alot~~ A lot of ~~peopple~~ people can ~~xee~~ see the ~~blue~~ blue.



Details

Accept

Word limit 17/500

Can you see the magic of wouter

and many of

alot of peolple can xee the blue



Your Suggestions 2

Accept all

~~and~~ And many of



Accept

~~alot~~ A lot of ~~peolple~~ people can ~~xee~~ see the ~~blue~~ blue.



Details

Accept

Word limit 2/500

Hello wo

✕ Your Suggestions



Engram's suggestions will be shown here.



Word limit 2/500

Hello wo

✕ Your Suggestions

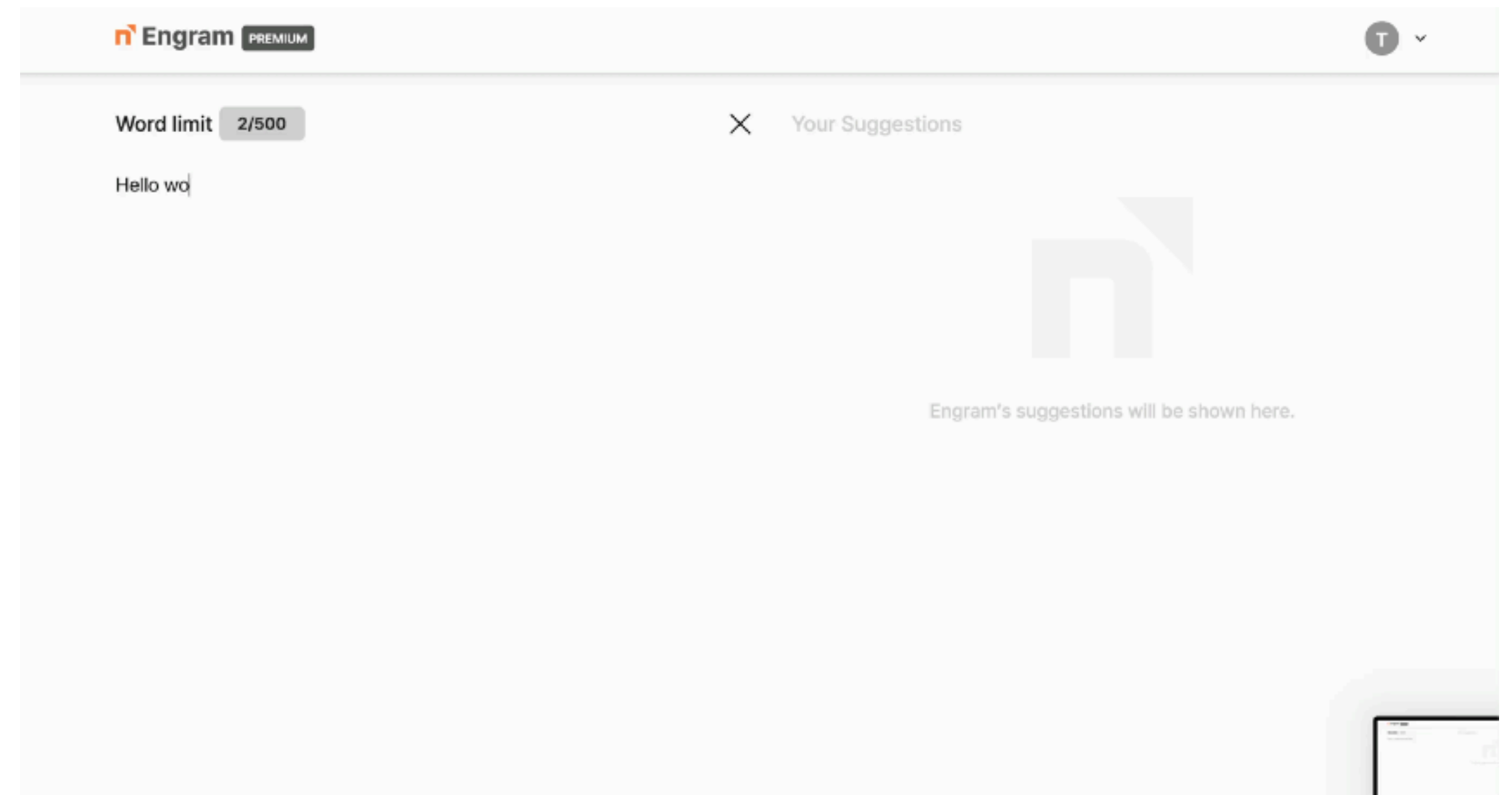
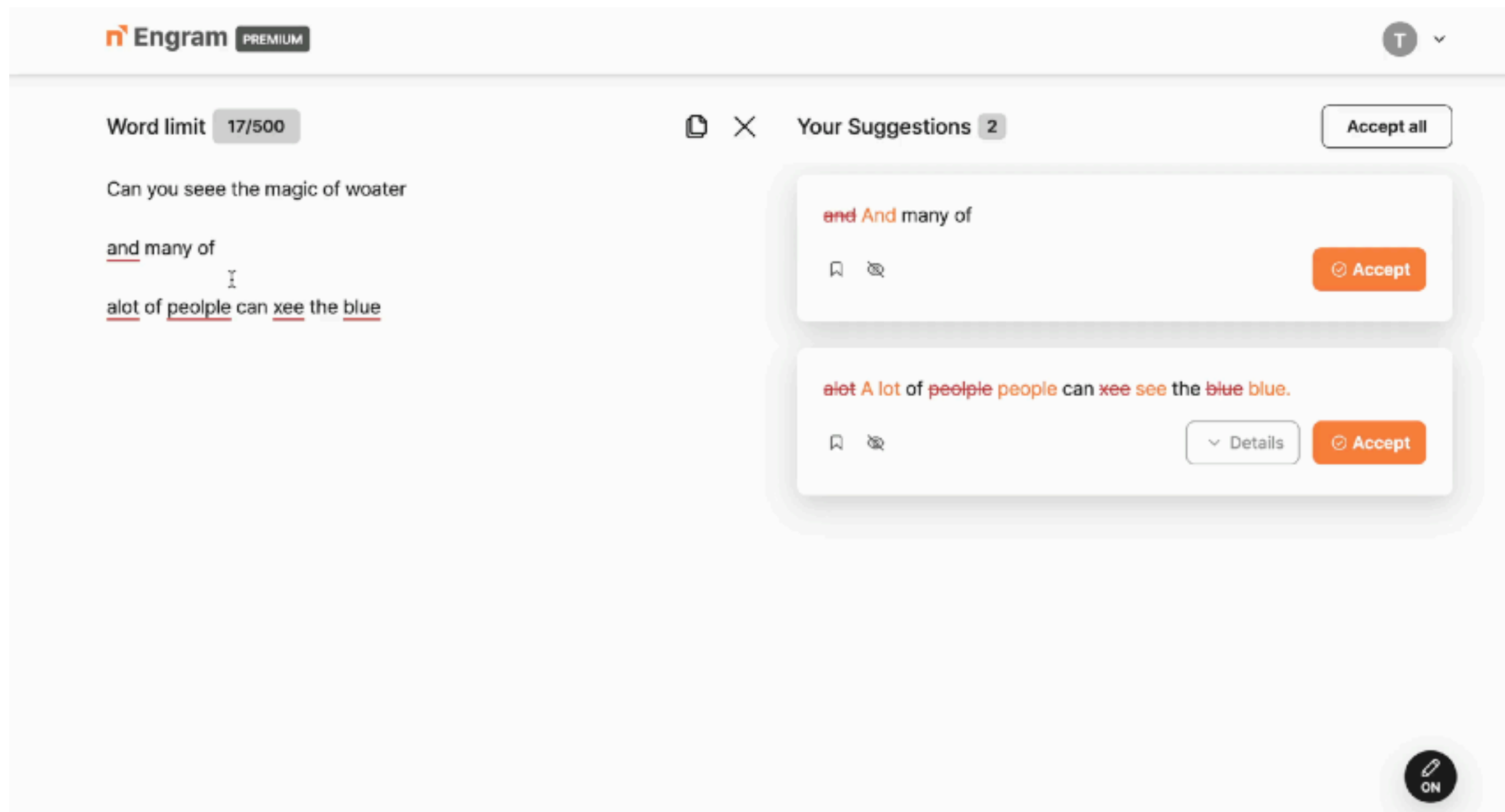


Engram's suggestions will be shown here.



Engram(구 Pcanpi) 웹사이트

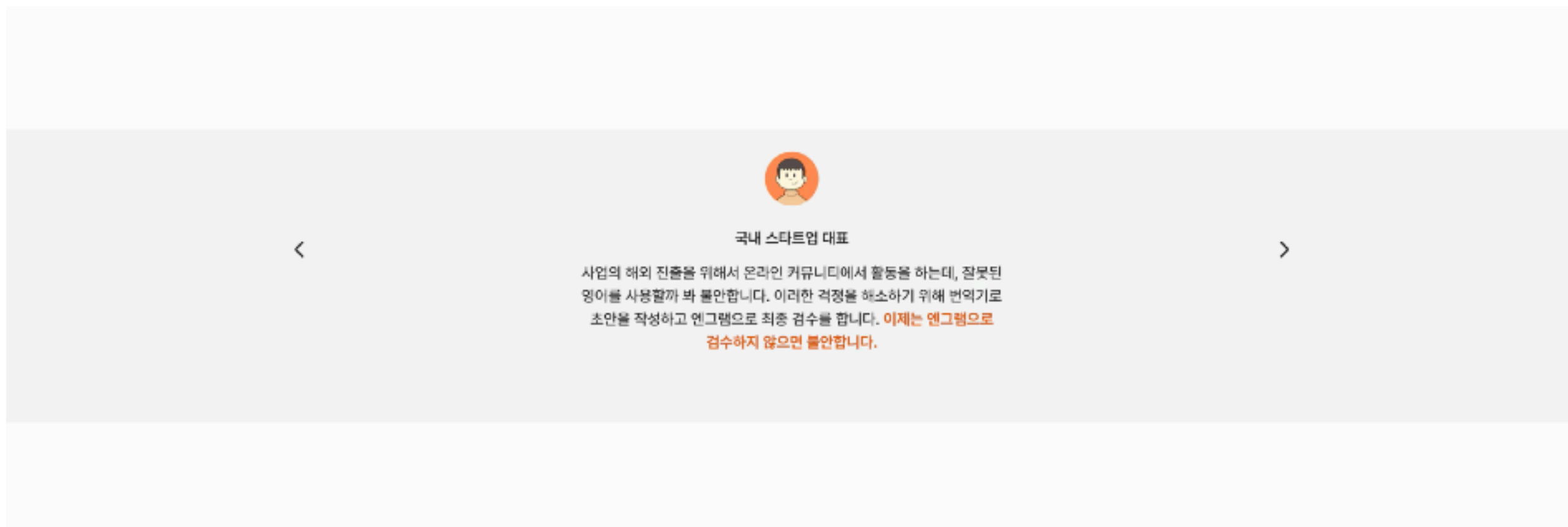
사용 스택 : Typescript, Next.js, React, Styled-component




- 실시간 교정 기능 : contentEditable 속성을 이용해 사용자가 입력하는 문장을 바로 교정할 수 있도록 함
- 교정 제안 카드에 따른 텍스트 스타일 변화, 커서 이동에 따른 스타일 변화 구현
- 로딩 시 등장하는 Skeleton UI 구현
- 스냅샷 방식으로 history 배열 관리하여 실행취소(ctrl/cmd+z), 다시 실행(ctrl/cmd+y)을 구현


Engram(구 Pcanpi) 웹사이트


사용 스택 : Typescript, Next.js, React, Styled-component






엔그램을 사용하려면 로그인해 주세요

 구글로 시작하기

 카카오톡로 시작하기

 웨일 스페이스로 시작하기

or

이메일

비밀번호

☐ 이 계정 기억하기

비밀번호가 기억나지 않으세요?

로그인

아직 Engram 계정이 없으신가요?

가입하기

- 랜딩 페이지의 사용자 리뷰를 자동 및 수동 슬라이드로 구현
- 구글 OAuth2.0 회원가입 및 로그인을 firebase를 이용하여 리다이렉트 형식으로 구현