에플미켓

국민대학교소프트웨어학부 캡스톤디자인-팀14

CONTENTS

01 팀원소개

02 서비스기획

03 시스템구조

04 현재 진행 현황

05 향후계획



이준석 프론트엔드



이<mark>정우</mark> 백엔드 및 개발환경 관리



<mark>임준혁</mark> DB 및 크롤링

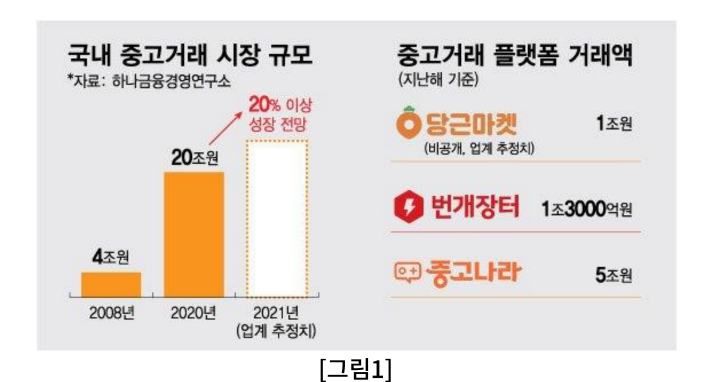
01 성장하는 중고시장

02플랫폼파편화

03드넓은중고물품의세계

04최종기획

매년성장중인중고시장



● 시외국 기 → 게임·추

20~30대 젊은 세대 10명 중 8명 중고거래 경험 有



- 연간 20조원 규모 성장
- 사회적 거리 두기로 인한 <mark>'비대면·집콕'</mark> 트렌드
- → 게임·취미, 헬스·요가 상품 카테고리 거래 증가

[그림2]

01성장하는 중고시장

02 플랫폼 파편화

03드넓은중고물품의세계

04최종기획

플랫폼 파편화로 인한 문제점





파편화로 인한 불편함 발생

구매자는 여러 플랫폼을 돌아다니며 원하는 물품을 찾는다.

판매자는 여러 플랫폼에서 판매할 물품의 적정 가격을 참고한다.

01성장하는 중고시장

02플랫폼파편화

03 드넓은 중고물품의 세계

04최종기획

하나의 키워드, 다양한 카테고리



검색해도원하는물품을 빠르게 찾을 수 없다.

찾은제품이<u>적절한</u>가격인지 판단하기 어렵다.

01성장하는 중고시장

02플랫폼파편화

03드넓은중고물품의세계

04최종기획

애플중고제품가격분석서비스

가격분석을 위해 명확한 카테고리를 한정 - Apple



카테고리 한정의 장점

특정수요계층에게상세한가격정보제공가능

수요자가찾는물품을정확하게필터링하여제공가능

01성장하는 중고시장

02플랫폼파편화

03드넓은중고물품의세계

04최종기획

주요 기능



물품 검색 여러 플랫폼을 돌아다니지 않고 한번에 검색

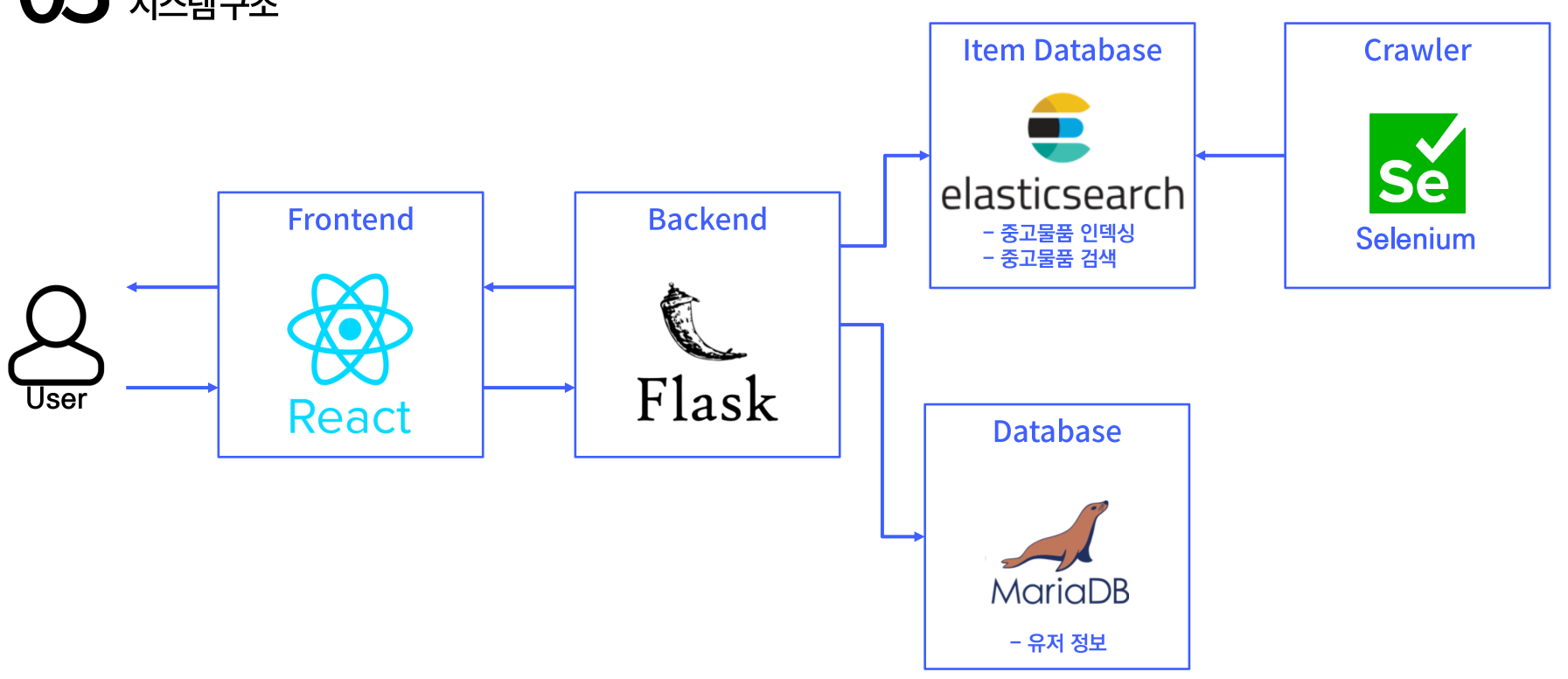


가격 분석 물품 가격 변화 분석 및 신상품과의 가격 비교



등록 알림 찾으려는 물품이 등록되면 알림 전송

03 시스템구조

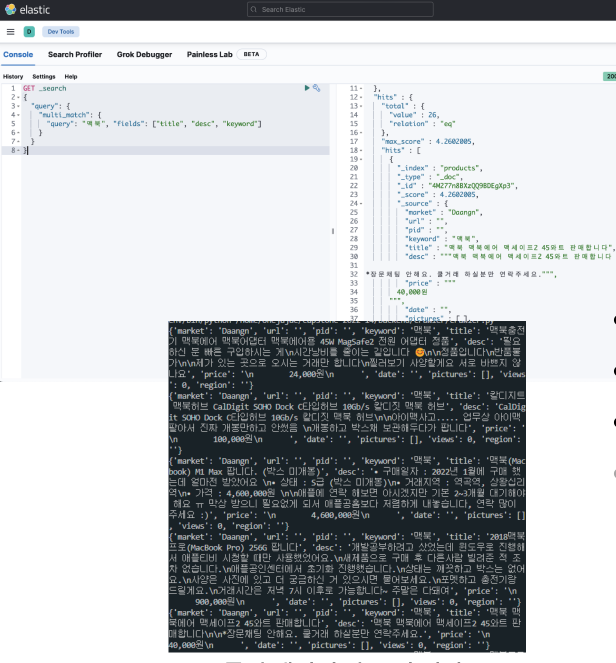


01 크롤러

02백엔드

03프론트엔드

크롤링시스템 – 70%



크롤링 데이터 가공 및 저장

크롤러 구현 현황

- 당근마켓, 번개장터 크롤러
- 중고나라 크롤러

© &

200 - OK 36 ms

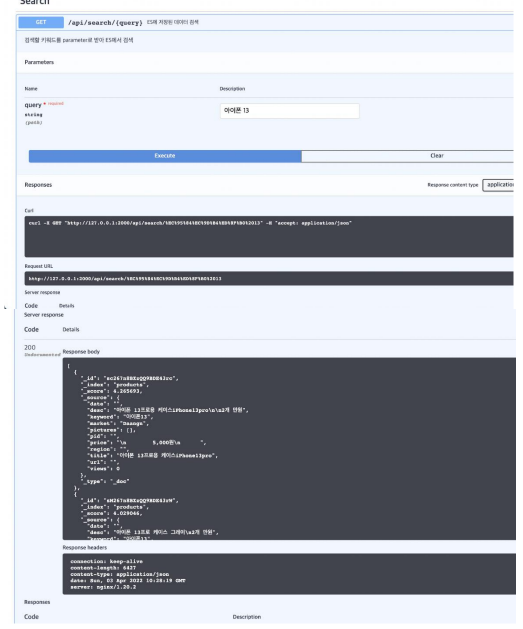
- elasticsearch 연동
- 크롤링 스케줄러

01크롤러

02 백엔드

03프론트엔드

백엔드-40%



검색 API 동작 테스트

API 구현 현황

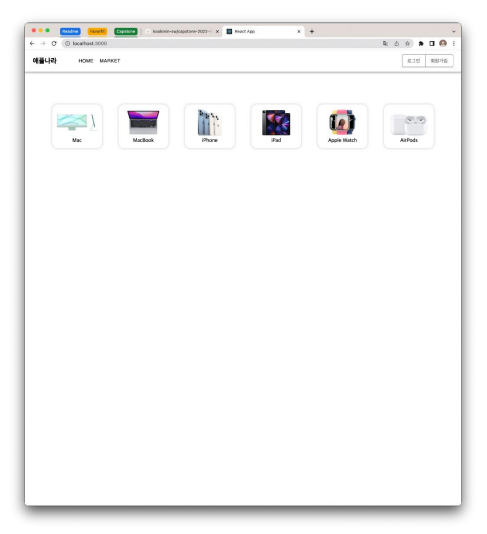
- 상품 목록 API
- 상세 정보 API
- 가격 분석 기능 및 API
- 알림 기능
- 회원 정보 연동

01크롤러

02백엔드

03 프론트엔드

메인 UI - 30%



메인 페이지 구현 현황

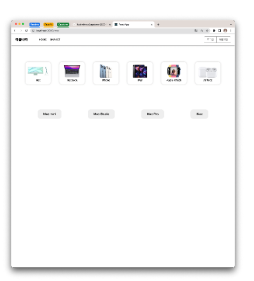
- 물품 카테고리 선택
- 검색창
- 화면 비율에 적절한 크기로 수정

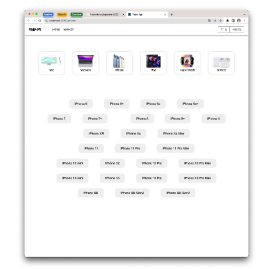
01크롤러

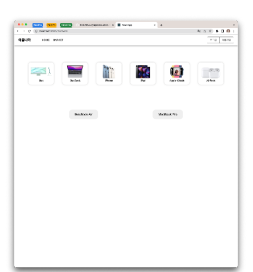
02백엔드

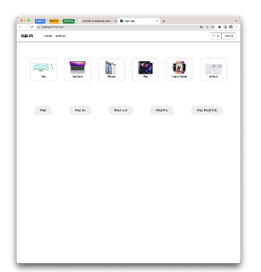
03 프론트엔드

물품선택 UI – 30%









선택 후 화면 구현 현황

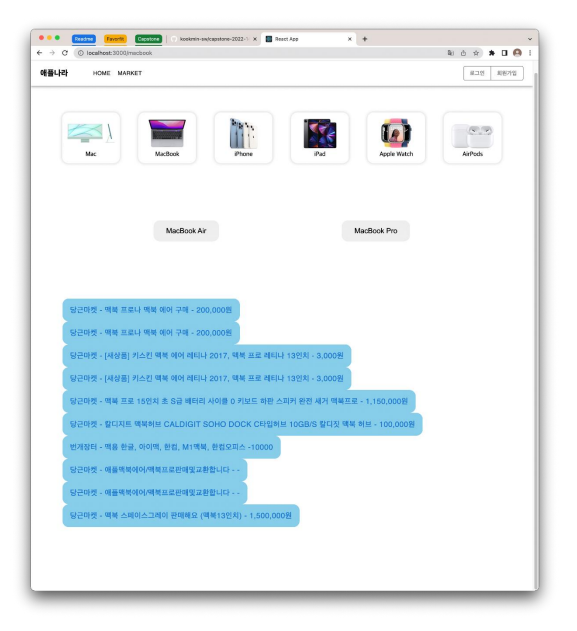
- 물품 카테고리 선택
- 화면 비율에 적절한 크기로 수정
- 추가적인 디테일 추가 필요

01크롤러

02백엔드

03 프론트엔드

물품목록UI-10%



물품 목록 구현 현황

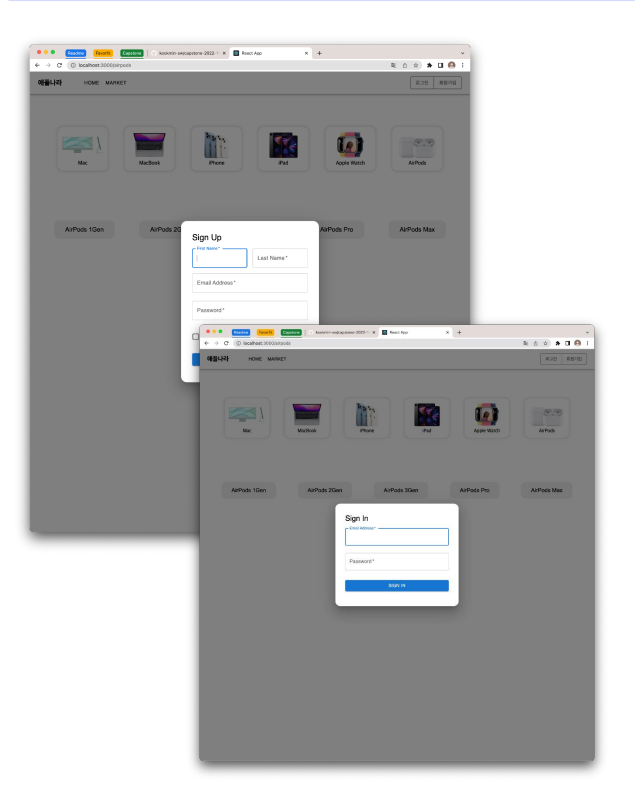
- API 연결
- 항목 별 썸네일
- 무한 스크롤 로딩

01크롤러

02백엔드

03 프론트엔드

로그인 및 회원가입 UI – 50%



로그인 및 회원가입 화면 구현 현황

- 회원가입 모달
- 로그인 모달
- 소셜 로그인 버튼 추가
- API 연결

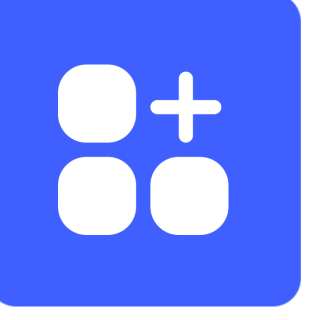
05 향후계획

플랫폼 구축 및 추가 기능

01 플랫폼 구축



물품 등록 사용자가 플랫폼에 직접 등록



상세 정보 제품에 대한 상세정보 (외관, 사용기간, 보증 등) 및 비슷한 조건의 물품 비교



감가상각 분석 상세 정보에 따른 감가상각 정보 안내

검사합니다