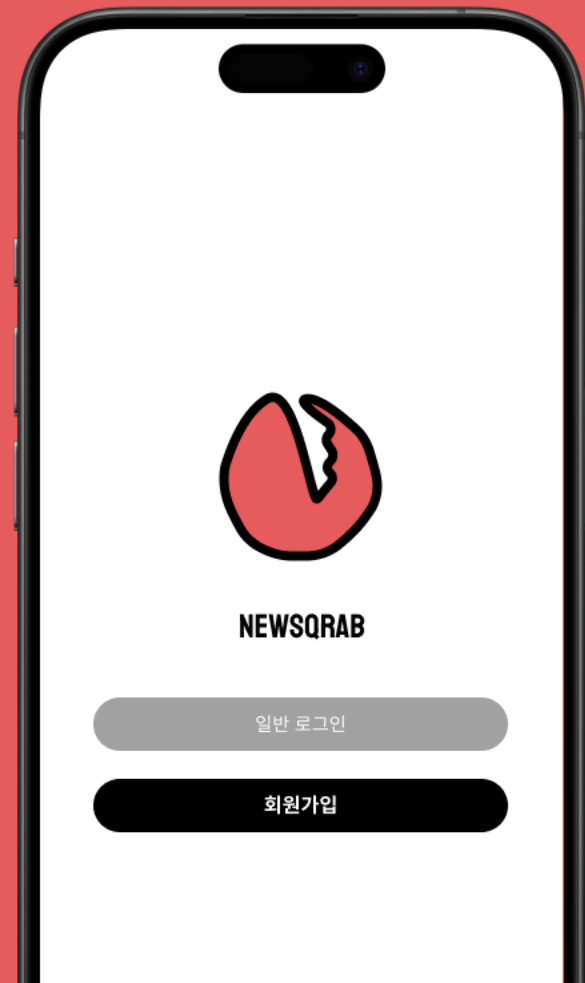


생성형 AI가 말아주는
뉴스 **숏폼** SNS

NEWSQRAB



더 나은 대한민국, 



10,20대의
뉴스 회피 현상

Pain Pont.

1. 사회 정세에 무지한 MZ세대 → 세대간 양극화 심화
2. 가짜뉴스
3. 기존 플랫폼을 통해서 쉽게 다른 콘텐츠로 주의가 산만 해짐
4. 고정된 공급자

Target Analysis

개인화된 맞춤형 서비스 선호
(뉴스 공급자를 스스로 고름)

스낵컬쳐:
숏폼 형태로 지식을 습득
하는데 익숙함



sns를 통한 자기 표현

폐쇄형 SNS에 대한 높은
수요

큐랩이
10.20대

Market Analysis

01 뉴스 관련 콘텐츠 제공 : 유튜브 쇼츠, 인스타 릴스

뉴스 관련 영상 시청 뒤 다른 주제의 콘텐츠로 이동하게 됨
신뢰성이 낮은 공급자들 다수 존재

02 뉴스 스크랩 어플

뉴스의 진입장벽을 낮춰주는데
도움이 되지 않음. 텍스트가 많아
피로해짐

03 뉴스를 통해 인사이트를 제공 : 카카오톡 오픈채팅, 브런치

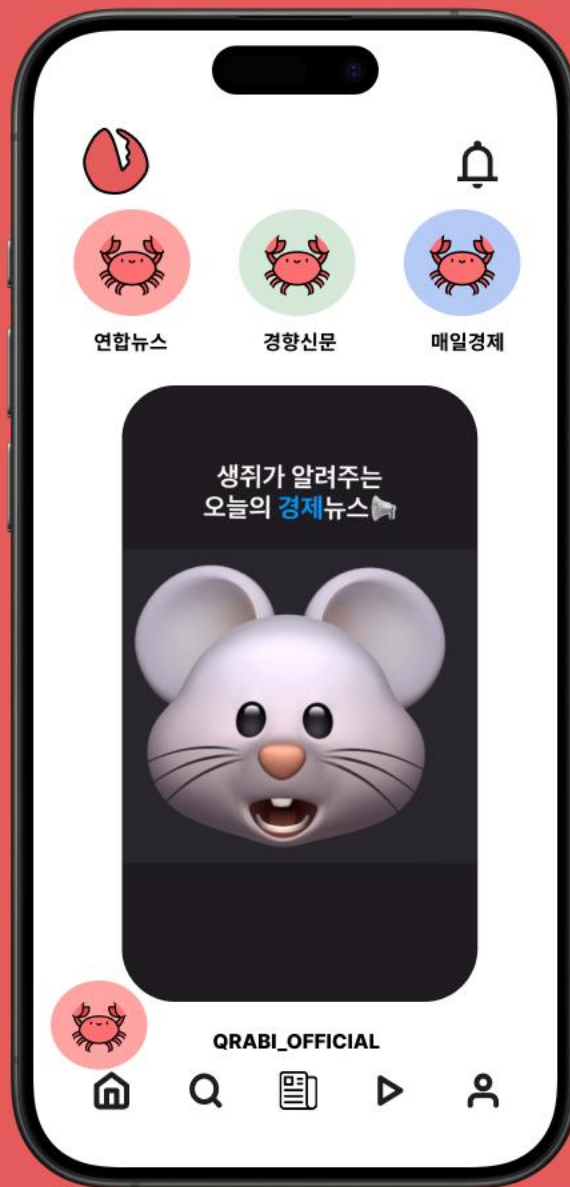
주고객층이 우리의 타겟 고객층과 겹치지 않음,
개인적인 생각이 들어간 콘텐츠와 객관적인 정보만
을 전달하는 콘텐츠의 차이

Key Features - 빠르고 쉬운 뉴스

아..누가 뉴스 세줄 요약 좀

인공지능으로 제작하는 30초 이내의 영상

CHAT GPT



각 신문사의
내용을 전달하는 '채널'

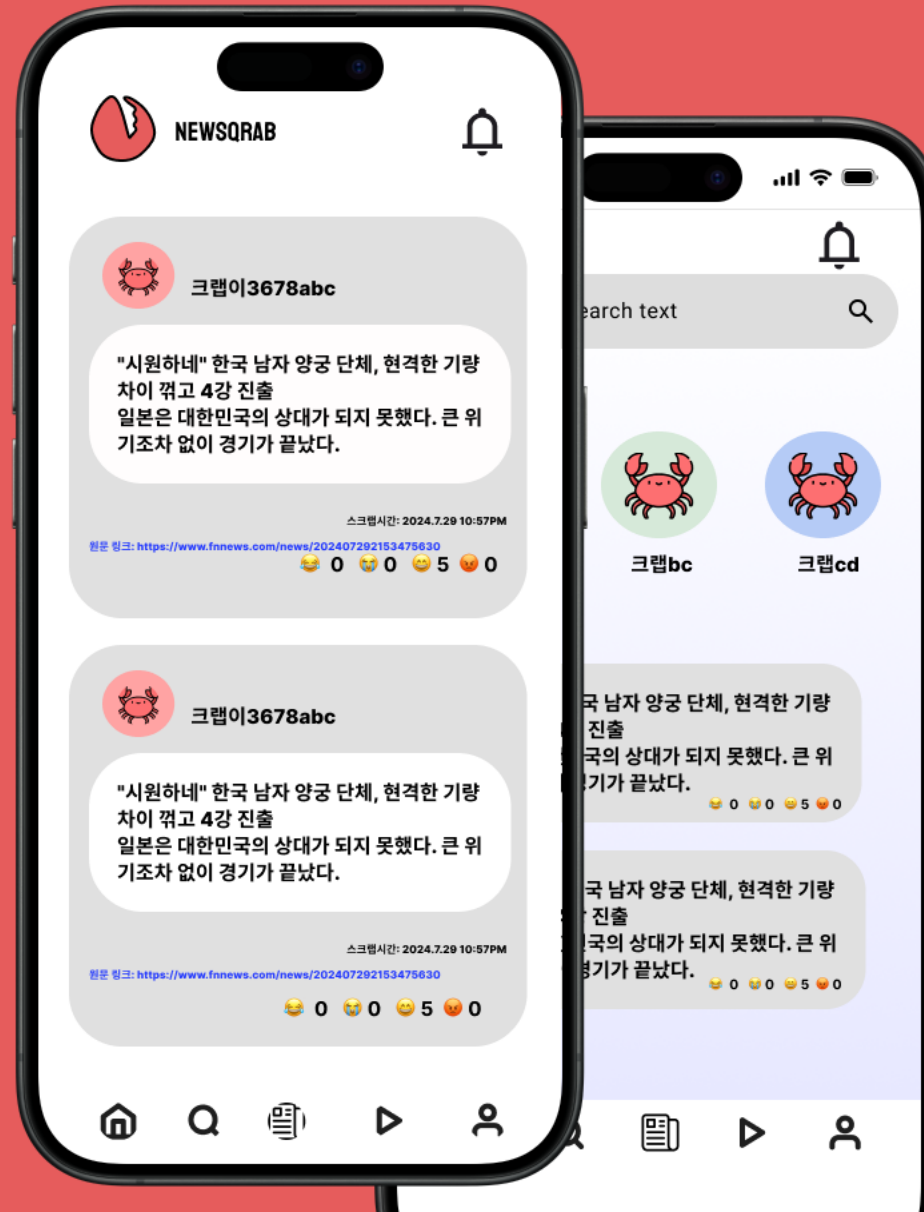
NAVER CLOUD VOICE

<https://kr.object.ncloudstorage.com/newsqrab/presentation/yerak3.mp4>

Key Features - 내가 진짜 궁금한 친구들의 뉴스

내 친구는 요즘 어떤
뉴스를 읽을까?

친구들끼리 뉴스를 공유하는 홈

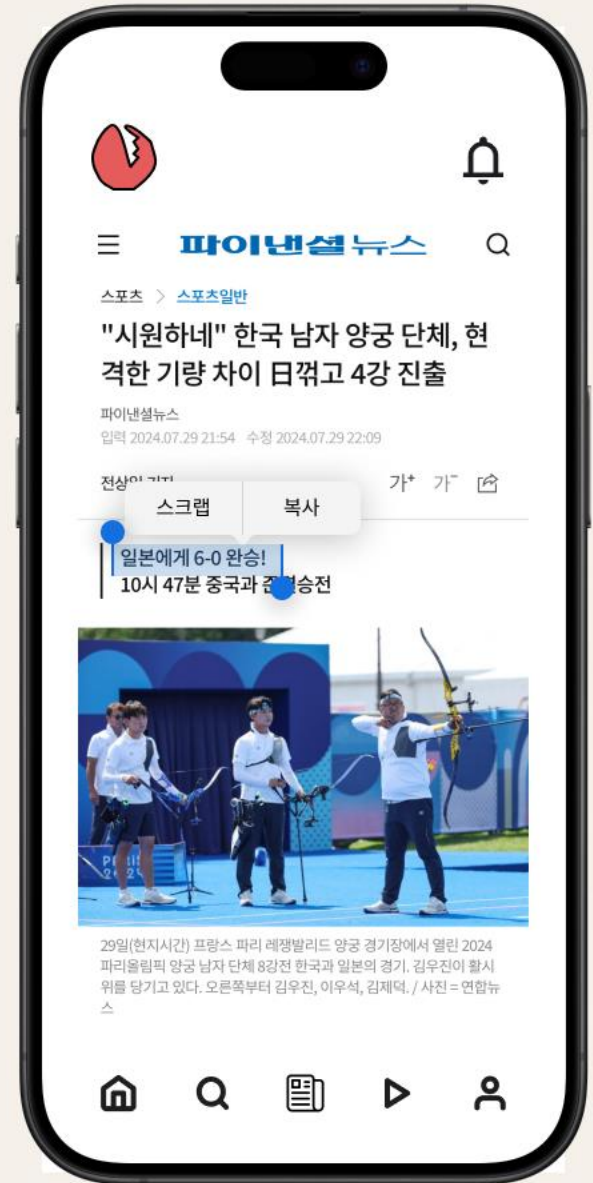
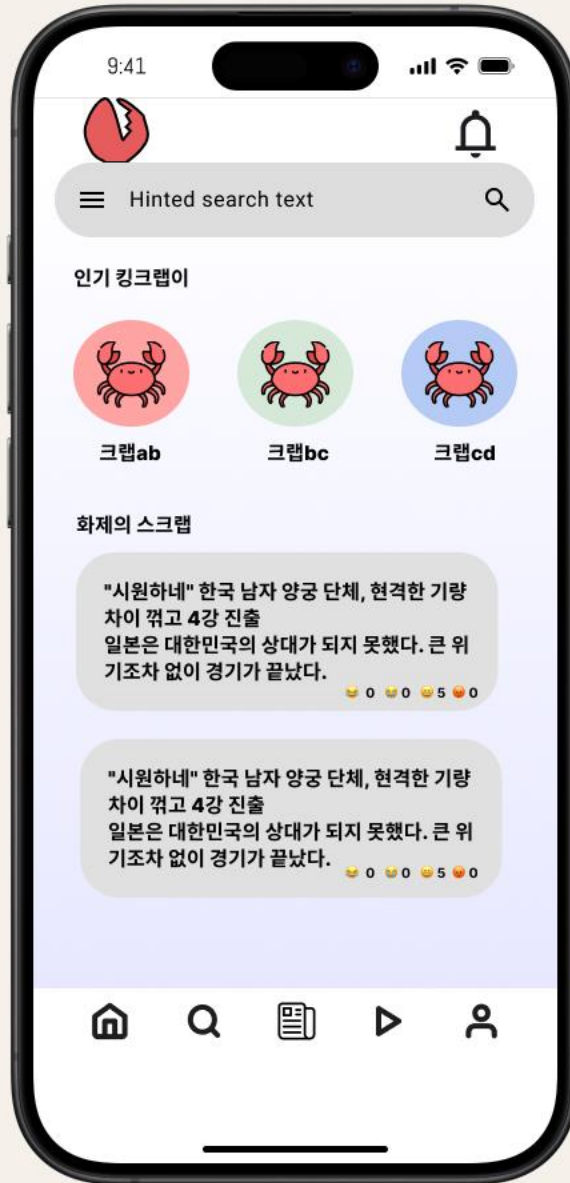


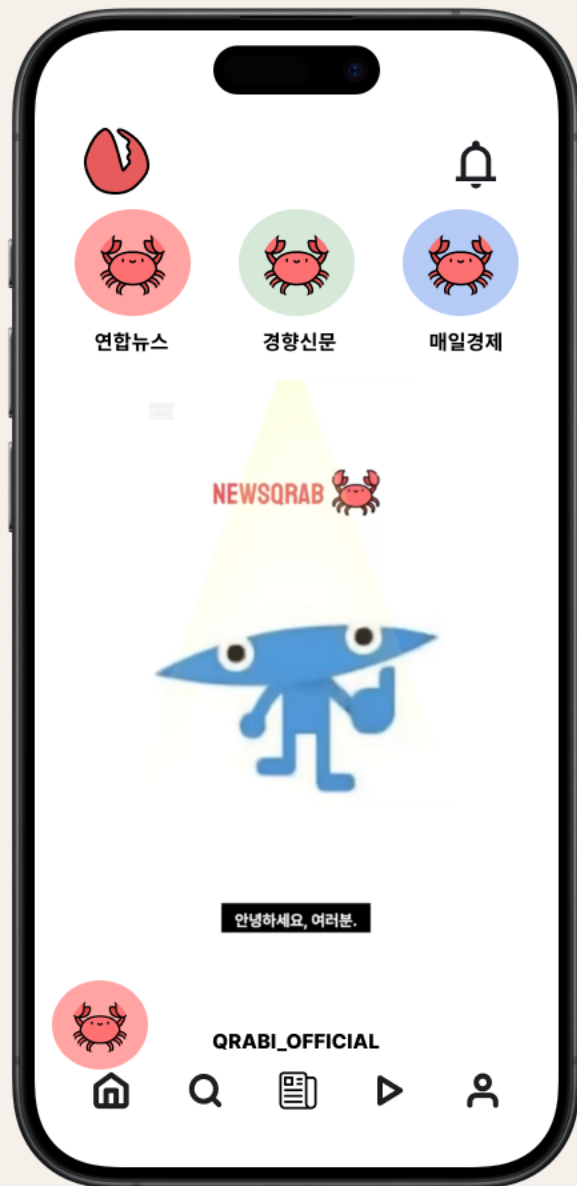
<https://kr.object.ncloudstorage.com/newsqrab/presentation/youngmin.mp4>

요즘 가장 인기
있는 뉴스는 뭘까?

오늘 가장 핫한 뉴스를
보여주는 Trending

<https://kr.object.ncloudstorage.com/newsqrab/presentation/king.mp4>





Growth Strategy

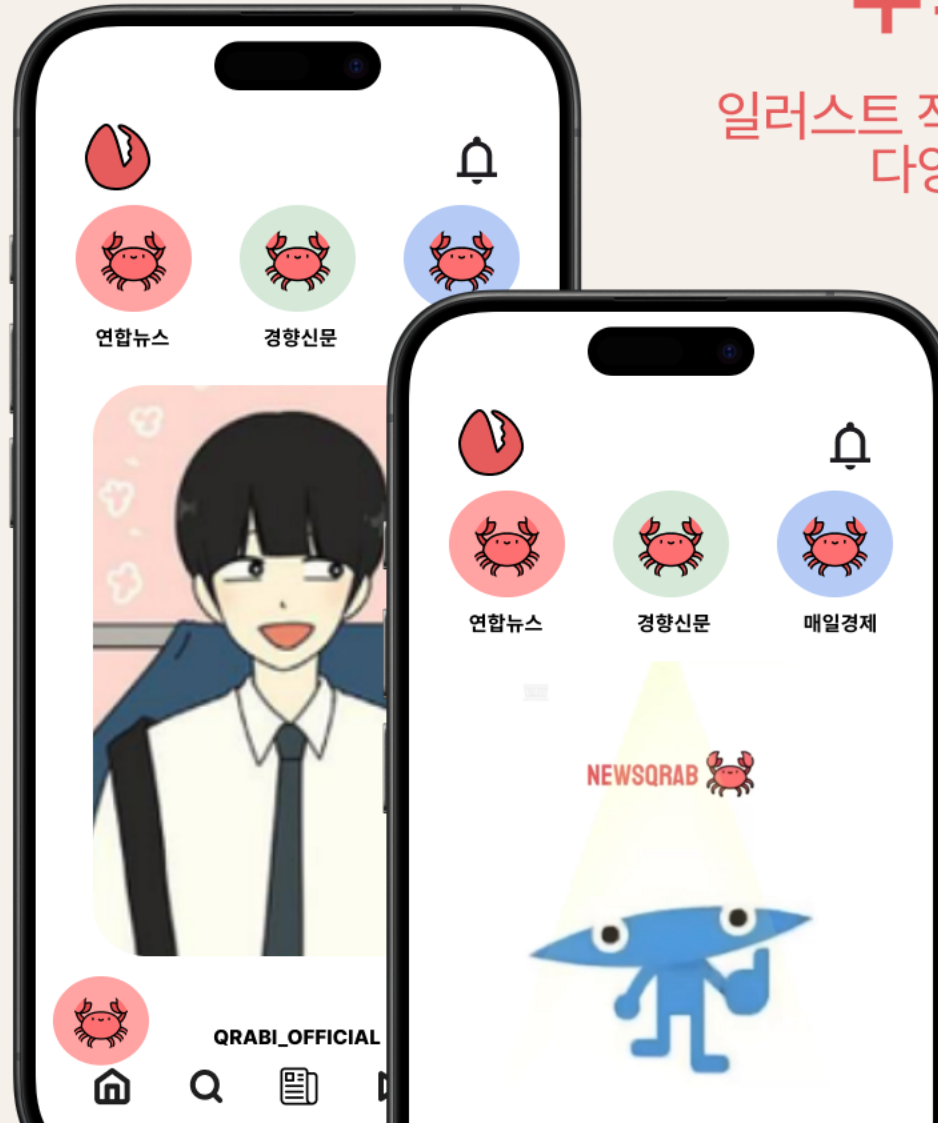
수익모델 #2

일러스트 작가들과의 제휴를 통해
다양한 캐릭터 홍보

수익모델 #1

언론사 제휴를 통한 채널 운영

언론사 입장에서 숏폼 제작에
드는 인건비, 제작비 절약가능



Tech Stack

30개의 api 호출

- FrontEnd : Flutter
- BackEnd : Nest.js
- DB: Naver Cloud DB for MongoDB
- Server : Naver Cloud Flatform Server (Ubuntu), Object Storage
- AI API : Naver Clova Voice, OpenAI ChatGPT
- API document: <http://175.106.98.197:3000/api>

GET	/users/kings	탭2 - 팔로워 많은 순서로 유저 리스트 가져오기
PUT	/users/{id}/profile	탭5 - 마이페이지(username, nickname, bio)수정
GET	/users/{id}	탭 어디든 - 유저 자기 자신의 정보 전체 불러오기
DELETE	/users/{id}	탭 5 - 유저 탈퇴시 유저 삭제
PUT	/users/{id}/following/{followUserId}	탭2 - 맘에 드는 사람 Add
DELETE	/users/{id}/following/{unfollowUserId}	탭 5 -언팔로우 Delete f
PUT	/users/{id}/follower/{followerUserId}	안쓰일듯 - Add follower

DB - Schema

User

```
{
  _id: ObjectId,
  username: String, //naverID도 여기에 들어감
  password: String, //naverID로 로그인시 null
  nickname: String,
  profilePicture: String,
  bio: String, //한줄소개
  following: [ObjectId], // 팔로우한 사람들의 사용자 ID
  followers: [ObjectId], // 팔로워의 사용자 ID
  scraps: [ObjectId], // 스크랩 ID
  createdAt: Date,
  updatedAt: Date
}
```

Scraps

```
{
  _id: ObjectId,
  title: String,
  url: String,
  date: String,
  userId: ObjectId, // 스크랩한 사용자 ID
  usernickname: String
  profilePicture: String
  articleId: ObjectId, // 스크랩된 기사 ID
  highlightedText: String, // 사용자가 하이라이팅한 부분
  myemoji: String, // 사용자가 단 이모지 (스크랩 주인)
  followerEmojis: [ // 팔로워들이 단 이모지
    {
      userId: ObjectId, // 이모지를 단 팔로워의 사용자 ID
      emoji: String // 팔로워가 단 이모지
    }
  ],
  createdAt: Date,
  updatedAt: Date
}
```

Reels

```
{
  _id: ObjectId,
  owner: String //자체 릴스 혹은 신문사(중앙, 동아, 한겨레 등)
  articleId: ObjectId, // 릴스에 사용된 기사 id
  date: String,
  speak: String, // 아바타가 말할 대사
  release: String, //공개될 날짜, 시간
  video: String, //릴스를 저장할 aws S3 링크
  category: String, // 아바타 (사회면 우영우, 경영이면 유정, 이런식으로 정해져 있음)
  comments: [ // 팔로워들이 단 이모지
    {
      userId: ObjectId, // 댓글 단 사용자 ID      유저닉네임      유저 프사로
      content: String // 댓글 내용
      likes: int //좋아요 추가    }
  ],
  createdAt: Date,
  updatedAt: Date
}
```

Article

```
{
  _id: ObjectId,
  title: String,
  url: String, content: String, // 하이라이팅 가능한 본문
  summary: String, // 1줄 요약 (대사)
  author: String,
  date: String, //날짜도 필요
  photo: String, //사진도 필요. S3링크
  category: String, // 기사 카테고리 (예: 경제, 정치, 문화)
  createdAt: Date,
}
```



newsqrab

Following ▾

Message



9 posts

159 followers

325 following

뉴스크랩

Digital creator

뉴스를 보는 새로운 방법 ~.~ 뉴스 크랩! 🦀

Followed by junhwan0110, wodjs_e + 5 more

POSTS

REELS

TAGGED

NEWSQRAB 🦀



▶ 576

NEWSQRAB 🦀



▶ 195

NEWSQRAB 🦀



▶ 531

시장검증

하루만에 조회수
도합 1000 돌파

생성형 AI가 말하는 뉴스 슷폼 SNS

NEWSQRAB

