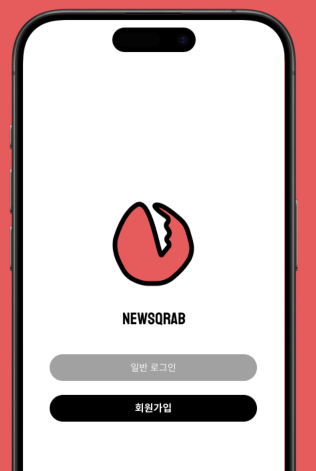
# 생성형 AI가 말아주는 누스 숏폼 SNS

# NEWSQRAB



SPARCS 2024 AI STARTUP HACKATHON

2024.08.01

#### 더 나은 대한민국,



### 10,20대의 뉴스 회피 현상

#### Pain Pont.

- 1. 사회 정세에 무지한 MZ세대 → 세대간 양극화 심화
- 2. 가짜뉴스
- 3. 기존 플랫폼을 통해 서는 쉽게 다른 콘텐츠 로 주의가 산만 해짐
- 4. 고정된 공급자

### Target Analysis

개인화된 맞춤형 서비스 선호 (뉴스 공급자를 스스로 고름)

스낵컬쳐: 숏폼 형태로 지식을 습득 하는데 익숙함



큐랩이 10.20대 sns를 통한 자기 표현

폐쇄형 SNS에 대한 높은 수요

### Market Analysis

#### 02 뉴스 스크랩 어플

뉴스의 진입장벽을 낮춰주는데 도움이 되지 않음. 텍스트가 많아 피로해짐

## 01 뉴스 관련 컨텐츠 제공 : 유튜브 쇼츠, 인스타 릴스

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

#### 03 뉴스를 통해 인사이트를 제공 :카카오톡 오픈채팅, 브런치

주고객층이 우리의 타겟 고객층과 겹치지 않음, 개인적인 생각이 들어간 컨텐츠와 객관적인 정보만 을 전달하는 컨텐츠의 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



#### 요즘 가장 인기 있는 뉴스는 뭘까?

오늘 가장 핫한 뉴스를 보여주는 Trending

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

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











### **Growth Strategy**

#### 수익모델#1

언론사 제휴를 통한 채널 운영

언론사 입장에서 숏폼 제작에 드는 인건비, 제작비 절약가능



30개의 api 호출

#### Tech Stack

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



#### DB - Schema

```
Reels
User
                                                                             id: ObjectId.
                                                                            owner: String //자체 릴스 혹은 신문사(중앙, 동아, 한계례 등)
articleld: ObjectId, // 릴스에 사용된 기사 id
 id: ObjectId.
username: String, //naverID도 여기에 들어감
                                                                            date: String,
password: String, //naverID로 로그인시 null
                                                                            speak: String, // 아바타가 말할 대사
nickname: String,
                                                                            release: String, //공개될 날짜, 시간
                                                                            video: String, //빌스를 저장할 aws S3 링크
category: String, // 아바타 (사회면 우영우, 경영이면 유정, 이런식으로 정해져 있음)
profilePicture: String,
bio: String, //한줄소개
following: [ObjectId], // 팔로우한 사람들의 사용자 ID followers: [ObjectId], // 팔로워의 사용자 ID
                                                                            comments: [ //팔로워들이 단 이모지
scraps: [ObjectId], // 스크랩 ID
                                                                            userld: ObjectId, // 댓글 단 사용자 ID
                                                                                                                    유저닉네임
                                                                                                                                유저 프사로
createdAt: Date.
                                                                            content: String // 댓글 내용
updatedAt: Date
                                                                            likes: int //좋아요 추가 }
                              Scraps
                                                                            createdAt: Date.
                                                                            updatedAt: Date
                                id: ObjectId.
                               title: String,
                               url: String,
                               date: String.
                               userld: ObjectId, // 스크랩한 사용자 ID
                               usernickname: String
                                                                                                       Article
                               profilePicture: String
                               articleld: ObjectId, // 스크랩된 기사 ID
                               highlightedText: String, // 사용자가 하이라이팅한 부분
                                                                                                       id: ObjectId.
                               myemoji: String, // 사용자가 단 이모지 (스크랩 주인) followerEmojis: [ // 팔로워들이 단 이모지
                                                                                                       title: String,
                                                                                                       url: String, content: String, // 하이라이팅 가능한 본문
                                 userld: ObjectId, // 이모지를 단 팔로워의 사용자 ID
emoji: String // 팔로워가 단 이모지
                                                                                                       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.
                                                                                                       createdAt: Date,
                               updatedAt: Date
```



newsqrab

Following ∨

Message

+0

• •

시장검증

하루만에 조회수 도합 1000 돌파

9 posts 159 followers 325 following

뉴스크랩

Digital creator

뉴스를 보는 새로운 방법 ~.~ 뉴스 크랩!鱳

Followed by junhwan0110, wodjs\_e + 5 more



⊞ POSTS

TREELS

**I** TAGGED

생성형 AI가 말아주는 뉴스 숏폼 SNS

# NEWSQRAB

