

Roughlog

: 읽을 거리 & 정리 / rough + blog

1. 현재 정보 수집 경로들

페이스북: 좋아요 페이지에서 주는 읽어볼 만한 링크들

트위터: 좋은 기사 트윗들이나 관련 생각을 정리한 간단한 트윗들, 관글 저장

브런치: URL을 복사해 트윗

좋은 사이트들을 발견하면 크롬 북마크에 저장

-> 중구난방, 한 번에 모아서 볼 수 없을까? -> 포켓에 때려박음

2. 포켓을 사용하며 느꼈던 불편함

- 포켓에 저장만 해놓고 안읽는 글들이 쌓여만 간다.
- 저장해 놓은 페이지의 글을 읽고 드는 생각이나 느낌은 따로 정리해야 한다.
- 카테고리에 상관없이 저장한 모든 글들이 뒤섞여 있어서 태그로 검색하거나 제목이나 내용으로 검색해야 한다.
- 내가 이것 왜 포켓에 저장했는지 기억 못함

3. 포켓 + α

- 북마크 관리: 해당 사이트에 새 글이 올라오면 사용자에게 썸네일 형식으로 보여주기
- article들을 카테고리별로 나누기(도서 / 경제 / 개발 / etc...)
- 해당 글에 대한 느낌이나 생각을 작성해 포스트 형태로 관리 가능하게 하기, 스크랩한 여러 글들을 모아 하나의 포스트로 작성 가능하게
- 저장소 : 이미지, gif, 영상 url (대부분 수집용)

4. 나는 왜 이런 서비스를 원하는가?

정보들을 접하게 되면 그에 대한 생각을 정리하고픈 욕구가 든다. 그래서 블로그를 하게 되는데, 의외로 블로그는 품이 많이 든다. 생각도 정리해야 하고, 정제된 글이어야 하며 적절한 이미지도 필요하다. 그러다 보니 계속 미루게 되고 결국엔 아무 것도 기록으로 남기지 못한다. 특정 정보와 관련된 생각들을 초고 형식으로나마 남겨놓는다면 블로그 포스트 작성에 용이하지 않을까? 그래서 완벽한 블로그 형태는 아닌, 러프한 형태의 블로그를 고민하게 되었다. 이 서비스에서는 사용자가 관심있는 글감을 맘대로 선택해 메모 형식으로 생각을 적을 수 있게 하는 것이 목표다. 한 마디로, 포스트가 될 수 있는 카드들을 작성하는 곳이다.

5. 구체적인 페이지 형태

MAIN

- 즐겨찾는 사이트들의 새 글들을 가장 최근 순서대로 3개 노출. 더 보기 > 페이지 이동(feed). 이미 포켓에 저장한 article은 보여주지 않는다. 즐겨찾는 사이트가 없을 경우 사이트 등록 유도.
- 아직 읽지 않은 글들의 총 갯수와 오늘 저장한 글의 갯수 보여줌. + 최근에 저장한 글부터 5개~8개 노출. 당일에 저장할 수 있는 최대 글의 갯수는 10개로 제한. 제한을 풀려면 읽지 않은 글들을 읽어야 한다. 읽은 갯수만큼 다시 제한 풀림. 더 보기 > 페이지 이동(article_list)
- 작성한 포스트를 최근 순으로 5개-8개 노출. 더 보기 > 페이지 이동 (memo_list)
- 태그 시각화
- navi bar에서 feed / article_list / memo_list 로 이동 가능

FEED

- 상단에 즐겨찾기 등록 버튼 존재.
- 사이트 별로 article을 모아 보여준다. article 누르면 해당 url로 이동

ARTICLE LIST

- 읽은 article과 읽지 않은 article들 혼재.
- 읽은 article은 카테고리 분류가 가능하다.
- article 누르면 기본적으로 해당 url로 넘어간다
- article 썸네일에는 메모하기 버튼이 있다. 메모 버튼을 누르면 메모 작성 페이지로 이동.
- 페이지 내에 메모 버튼 존재. 원하는 article 여러 개를 선택해 메모를 작성할 수 있게 한다.

WRITE MEMO

- 카테고리 설정 가능, 태그 추가 설정 가능
- 현재 목록에 있는 다른 아티클들을 메모에 추가할 수 있음
- 기본적인 텍스트 편집 기능 제공

MEMO LIST

- 카테고리 설정 가능, 태그 추가 설정 가능
- 현재 목록에 있는 다른 아티클들을 메모에 추가할 수 있음
- 기본적인 텍스트 편집 기능 제공

6. 구현 방법

- Pocket API를 이용해서 사용자의 정보(저장한 article들, 태그)를 가져온다.
- API를 이용하면 article 추가, 수정이 가능하다.
- article 썸네일에 대한 api는 지원을 하고 있지 않아 다른 api를 찾아봐야 한다.
- DB - 사용자 정보, article 카테고리 정보 , favorite 사이트 정보, memo 정보,
- 웹 페이지가 사라지게 될 경우, 페이지를 저장해 보여주고 싶은데 방법은?