shareDuck web

이 프로젝트는 사용자가 게시글을 작성하고, 공유하며, 이모지 반응을 할 수 있는 플랫폼입니다. 개인 활동을 추적할 수 있는 개인 대시보드와 팀 협업을 위한 팀 대시보드를 제공합니다. 또한 태그 기반으로 게시글을 분류하고 챌린지에 참여하여 팀과 함께 목표를 달성할 수 있습니다.

주요 기능

- 회원가입 및 로그인: 이메일 또는 구글 계정을 통해 회원가입 및 로그인할 수 있습니다.
- 개인 및 팀 대시보드: 개인 활동 및 팀 활동을 한눈에 확인할 수 있는 대시보드 제공.
- 게시글 작성 및 관리: 마크다운 에디터를 사용한 게시글 작성 및 관리.
- 이모지 반응 시스템: 게시글에 이모지로 반응하고, 이모지 반응을 시각화.
- 태그 기반 분류 및 시각화: 게시글을 태그로 분류하고, 대시보드에서 활동을 시각적으로 확인.
- 챌린지 생성 및 참여: 팀에서 챌린지를 생성하고, 구성원들과 함께 목표를 달성.

기술 스택

- Next.js
- Styled-components
- Chart.js
- TanStack Query
- Zustand

폴더 구조

```
src/
 components/
               # 재사용 가능한 UI 컴포넌트 (Atomic Design 구조)
   atoms/
                  # Atoms placeholder 파일
    ExAtoms.tsx
   molecules/
    ExMoles.tsx # Molecules placeholder 파일
   organisms/
                    # Organisms placeholder 파일
    Ex0rs.tsx
   template/
     ExTemp.tsx # Template placeholder 파일
 modules/
                    # 기능별 모듈
                    # 개인 관련 모듈
   personal/
     components/
      PersonalDashboard.tsx # 개인 대시보드 컴포넌트
                          # 개인 게시글 컴포넌트
      PersonalPost.tsx
     pages/
      PersonalDashboardPage.tsx # 개인 대시보드 페이지
      PersonalPostListPage.tsx # 개인 게시글 리스트 페이지
      PersonalPostDetailPage.tsx # 개인 게시글 상세 페이지
     store/
      usePersonalStore.ts # 개인 관련 상태 관리 (Zustand)
```

PROF

```
components/
    TeamDashboard.tsx # 팀 대시보드 컴포넌트
    TeamPost.tsx # 팀 게시글(팀 소개) 컴포넌트
    TeamChallenge.tsx # 팀 챌린지 컴포넌트
   pages/
    TeamDashboardPage.tsx # 팀 대시보드 페이지
     TeamPostListPage.tsx # 팀 게시글 리스트 페이지
    TeamPostDetailPage.tsx # 팀 게시글 상세 페이지
    TeamChallengeListPage.tsx # 팀 챌린지 리스트 페이지
     TeamChallengeDetailPage.tsx # 팀 챌린지 상세 페이지
   store/
     useTeamStore.ts # 팀 관련 상태 관리 (Zustand)
 emoji/
                  # 이모지 시스템 모듈 (페이지 없이 관리)
   components/
     EmojiReaction.tsx # 이모지 반응 컴포넌트
                        # 이모지 목록 컴포넌트
     EmojiList.tsx
   store/
     useEmojiStore.ts # 이모지 상태 관리 (Zustand)
                 # API 호출 및 관리
api/
 example.ts
                # Axios를 사용한 예시 코드
                # Next.js 페이지 구성
pages/
 home/
                 # 홈 (서비스 메인) 페이지
   HomePage.tsx
                 # 서비스 소개 페이지
 intro/
   IntroPage.tsx
           # 사용자별 경로
# 사용자 개인 C
 [userId]/
                 # 사용자 개인 대시보드 및 게시글
   home/
    PersonalDashboardPage.tsx
    PersonalPostListPage.tsx
    PersonalPostDetailPage.tsx
                  # 사용자 태그 관련 페이지
   tags/
     [tagId]/ # 특정 태그 페이지
      TagDashboardPage.tsx
      TagPostListPage.tsx
                 # 팀 관련 페이지
   teams/
     [teamId]/ # 특정 팀 페이지
      TeamDashboardPage.tsx
      TeamPostListPage.tsx
      TeamChallengeListPage.tsx
                  # 전역 상태 관리 (Zustand)
stores/
```

userStore.ts # 사용자 전역 상태 관리

팀 관련 모듈

PROF

team/

설치 및 실행 방법

설치

yarn install

개발 서버 실행

yarn dev

기여 방법

프로젝트에 기여하고 싶으시면 아래 절차를 따라주세요.

- 레포지토리를 Fork합니다.
- 새로운 브랜치를 생성합니다. (예: feature/새로운기능)

+3/3+

- 변경 사항을 커밋하고, 브랜치에 푸시합니다.
- Pull Request를 생성합니다.

라이선스

• 이 프로젝트는 MIT 라이선스 하에 배포됩니다.