웹게시판 사이트 실습 가이드

2021963016김용효 2023764060 최원호 사용기술 react+express+mysql 깃허브 저장소 https://github.com/notecoding/reactProject

node js와 vscode 설치

- node js 설치
- https://tipbox.co.kr/node-js-%EC%84%A4%EC%B9%98-%EB%B 0%A9%EB%B2%95/

- vscode 설치
- https://m.blog.naver.com/thomasworld/223661500899

기능

- 로그인 회원가입

- 좋아요 댓글 게시판 글쓰기

- 카테고리별 분류

• 관리자 권한을 활용한 회원관리

- 0.웹 사이트를 제작할 webSite 폴더 생성
- 1. vs code에서 ctrl+~키를 누름
- 2.하단의 +키 옆에 화살표 누른 후 cmd(command prompt) 접속
- 3.cmd창에 아래 명령어 입력(프론트 파일 생성완료)

npx create-react-app client

4.백엔드를 작업할 파일도 생성(그냥 server라는 파일생성하면 됨)

≥ powershell

○√ cmd



초기 패키지 설치(백엔드)

cmd에서 아래의 명령어 차례대로 입력

C:\Users\User\Desktop>cd webSite

빨간줄 표시되어 있는 부분의 맨 마지막이 server로 되어있어야됨 (해당 파일안에서 작업할거기 때 문에) cd 명령어로 해당 파일안으로 들어감 그 후에 패키지 설치

C:\Users\User\Desktop\webSite>cd server

C:\Users\User\Desktop\webSite\server>npm init -y

C:\Users\User\Desktop\webSite\server>npm install express cors dotenv mysql2 jsonwebtoken bcryptjs openai

초기 패키지 설치(프론트)

cmd에서 아래의 명령어도 차례대로 입력

C:\Users\User\Desktop\webSite\server>cd..

C:\Users\User\Desktop\webSite>cd client

cd..은 해당 파일에 서 상위디렉토리로 가능 명령 프론트도 똑같이 client파일에 서 작업할 것이기 때 문에 client파일까지 들어가 있어야함

::\Users\User\Desktop\webSite\client>npm install axios@latest react-router-dom@latest

실습을 위한 백엔드 및 프론트 엔드 파일 복사하기

https://github.com/notecoding/reactProject

1.깃허브 접속

2.backend1.zip, frontend1.zip파일 압축 해체

3.압축 해체 시에 각각 frontend1 --> client backend1 --> server 파일에 넣기

mysql 설치 및 깃허브에서 sql 파일 들고오기

해당 사이트 참고 후 mysql 설치 white63ser.tistory.com/16

https://github.com/notecoding/reactProject 1.깃허브 접속

my.sql 및 ex.sql파일 코드 복사 후 붙여넣기 할거임

1. mysql에서 sql파일을 클릭



2.데이터베이스 스키마 정의(참고용)

```
1. users (사용자)
사용자 정보 저장
id, name, username, password, is_admin, created_at
2. posts (게시글)
게시글 내용 저장
id, category, title, content, author, author_id, likes, created_at, updated_at
3. comments (댓글)
게시글의 댓글 저장
id, post_id, author, author_id, content, created_at, updated_at
4. categories (카테고리)
게시글 분류용 카테고리
id, name, order, created_at
5. likes (좋아요)
사용자별 게시글 좋아요 정보
id, user id, post id, created at
```

3.sql 명<u>령</u>어(my.sql) 입력 후 번개모양 클릭

```
Query 1
         L File 3*
                    SQL File 6*
                              SQL File 10° ×
                                          SQL File 8*
                         -- ☆ 데이터베이스 선택
       CREATE DATABASE IF NOT EXISTS myboard;
       USE myboard;
  4
  5
        -- ☑ 1. 사용자 테이블
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
         id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  8
         name VARCHAR(100) NOT NULL,
  9
         username VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
 10
         password VARCHAR(255) NOT NULL,
         is admin BOOLEAN DEFAULT FALSE,
 11
 12
         created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
 13
      );
 14
```

3.5) 새 sql 파일을 만들고샘플코드(ex.sql)도 삽입 후 번개모양 클릭

4. 나갔다 들어오면 적용 완료

```
L File 3*
                 SQL File 6*
                            SQL File 10*
                                       SQL File 8* x
         1 .
      USE myboard;
      -- ☑ 사용자 (관리자 + 일반 사용자) pw:admin1234
4 .
      INSERT INTO users (name, username, password, is_admin) VALUES
5
      ('광리자', 'admin', '$2b$10$XkO1eA5Z88YDnHdRTzVN..CqsayGbHjea5p7WvFVU5ESz1yMfQx1K', TRUE);
      -- ☑ 카테고리
      INSERT INTO categories (name, 'order') VALUES
      ('자유게시타', 1),
10
      ('질문답변', 2);
```

밑에 같은 메세지가 뜨면 생성완료

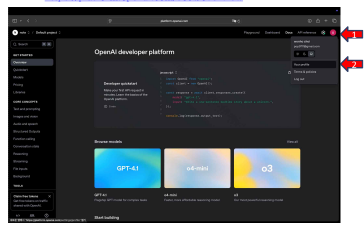
	T .		111110	BORDI	wessede	Duration / Peter
9	179	1 1	8:30:35	CREATE DATABASE IF NOT EXISTS myboard	1 row(s) affected	0.000 sec
9		2 1	8:30:35	USE myboard	0 row(s) affected	0.000 sec
		3 1	8:30:35	CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KE	0 row(s) affected	0.016 sec
		4 1	8:30:35	CREATE TABLE IF NOT EXISTS posts (id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KE	0 row(s) affected	0.031 sec
•	1	5 1	8:30:35	CREATE TABLE IF NOT EXISTS comments (id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY	0 row(s) affected	0.047 sec
•	-	6 1	8:30:35	CREATE TABLE IF NOT EXISTS categories (id INT AUTO_INCREMENT PRIMAR	0 row(s) affected	0.015 sec
9	-	7 1	8:30:35	CREATE TABLE IF NOT EXISTS likes (id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,	0 row(s) affected	0.032 sec

0	8 18:31:02 USE myboard	0 row(s) affected	0.000 sec

- 9 18:31:02 INSERT INTO users (name, username, password, is_admin) VALUES ('관리자', 'admi... 1 row(s) affected 0.015 sec
- 10 18:31:02 INSERT INTO categories (name, 'order') VALUES (자유계시판', 1), ('질문답변', 2) 2 row(s) affected Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0 0.000 sec

ai api키 생성하기(아래 링크 접속)

https://platform.openai.com/docs/overview



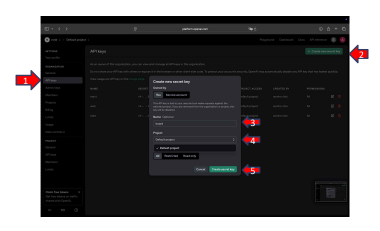
- 1.왼쪽 상단 프로필 클릭
- 2. Your profile 클릭

주의사항

먼저 챗 gpt계정을 생성해 놓을 것

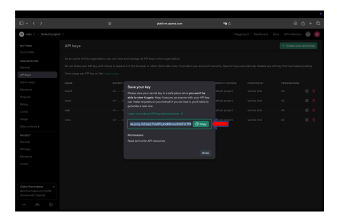
사전에 크레딧을 구매할 것

ai api키 생성하기(계속)



- 1. API keys 탭 클릭
- 2. Create new secret Key 클릭
- 3. Name 아무 이름이나 입력
- 4. Project Default project선택
- 5. Create secret key 클릭

ai api키 생성하기(끝)



Copy를 누르고 다음 슬라이드에 있을 env파일에 넣어주면 끝

.env 파일 설정

server파일 오른쪽 클릭 -> 새 파일 .env라고 이름 지은 후 엔터

깃허브에서 환경변수 파일 코드 복사 후 붙여넣기

PORT=5000

DB_HOST=localhost

DB_USER=root DB_PASSWORD=yourKey(바꾸기)

DB NAME=myboard

JWT_SECRET=your_jwt_secret(바꾸기) OPENAI_API_KEY=yourKey(바꾸기)

_ - . . . + .

주의 사항 api키와 db키 바꿀 것 JWT_SECRET은 복잡한 문자열로 바꿀 것



관리자 생성 방법

샘플코드를 넣을 때 관리자도 같이 넣었지만 적용이 안될 수 도 있기에 관리자를 넣는 is파일도 따로 넣어놨음

C:\Users\User\Desktop\webSite>cd server

C:\Users\User\Desktop\webSite\server>cd scripts

C:\Users\User\Desktop\webSite\server\scripts>node make-admin.js admin1 admin1 admin1

위에 처럼 치면 id:admin1, pw:admin1, name:admin1인 관리자 생성

사용법: node make-admin.js [username] [password] [name]

실행 방법

위의 과정을 다 마쳤다면 cmd 창을 2개 띄워서 하나에는 node server.js 서버를 실행하고

C:\Users\User\Desktop\webSite>cd server

C:\Users\User\Desktop\webSite\server>node server.js

다른 하나에는 npm start 클라이언트를 실행함

C:\Users\User\Desktop\webSite>cd client

C:\Users\User\Desktop\webSite\client>npm start

실행 화면



출처

- https://tipbox.co.kr/node-js-%EC%84%A4%EC%B9%98-%EB%B 0%A9%EB%B2%95/
- https://m.blog.naver.com/thomasworld/223661500899

white63ser.tistory.com/16

챗 gpt

