서울시 피트니스 네트워크

인공지능서비스개발 발표

1조

202004219 윤주성 | 202284049 박병관

https://github.com/icecreamqw/team-js-bk-repository

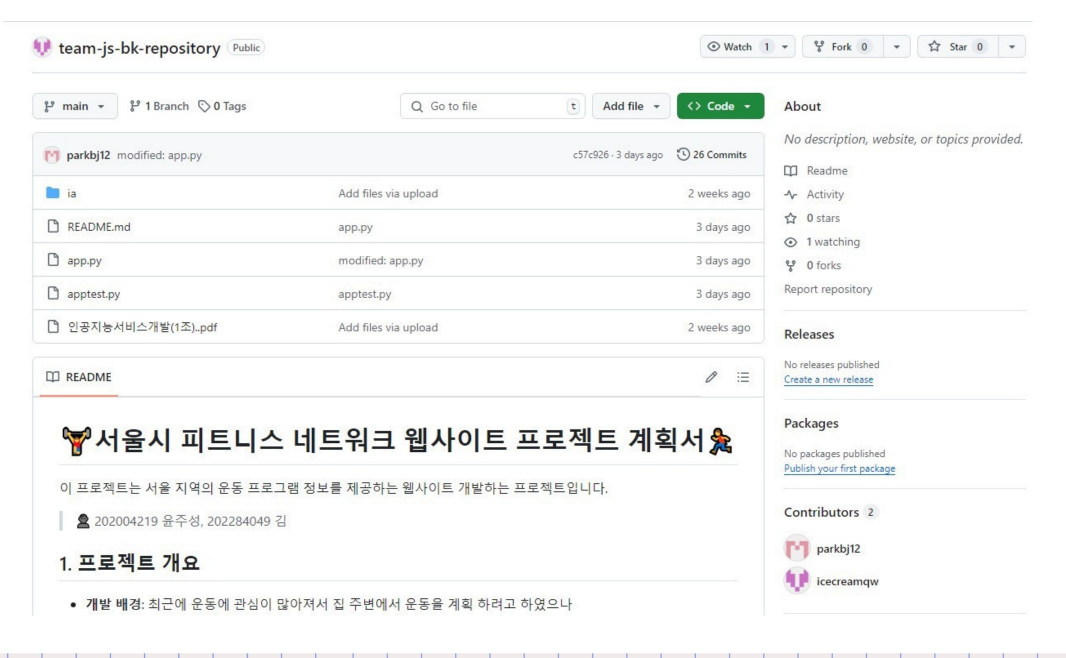
早大I LIST

 O1
 팀 Github 저장소
 O4
 UI사진

 O2
 VS코드 Git 연동
 O5
 코드설명

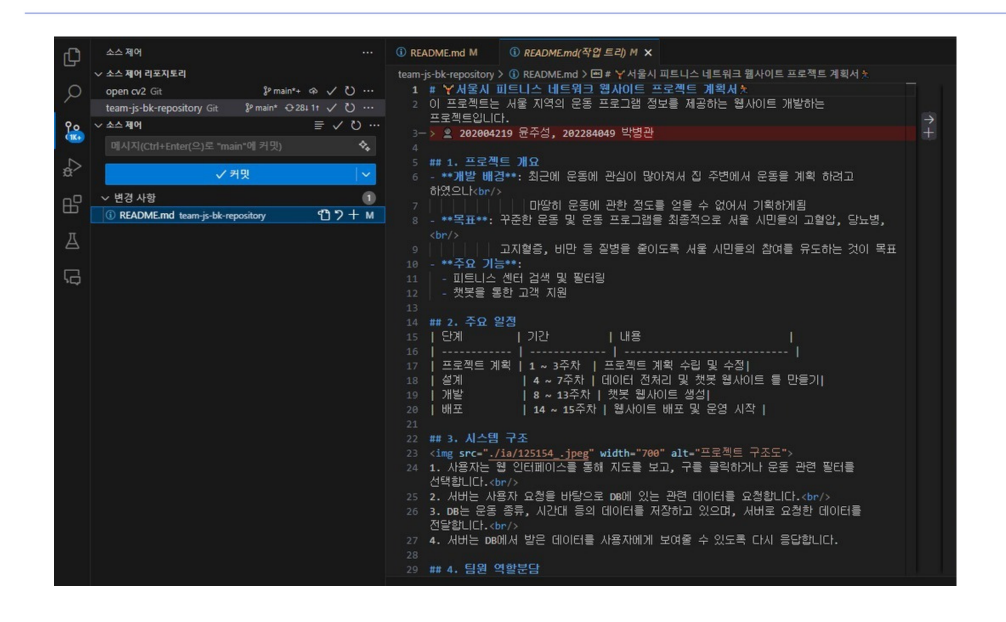
O3 Copilot 설치 O6 문제해결

01 팀 Github 저장소



현재 팀 저장소에는 프 로젝트 기획서와, ui구 성 및 챗봇을 사용할 수 있도록 입력한 파이썬 파일이 있습니다.

02 VS코드 Git 연동



git설치, git tools를 다 운로드해서 연동 이후에 커밋하는 과정에서 문제발생 민감한정보x

03 Copilot 설치

윤주성

```
margin: 0;
                                              padding: 0;
                                              box-sizing: border-box;
                                             line-height: 1.6;
                                          header {
                                              background-color: #333;
       83
                                             color: #fff;
                                              padding: 1rem;
 Ask Copilot
                                              text-align: center;
Copilot is powered by Al, so
nistakes are possible. Review
output carefully before use
                                              display: inline;
to attach context
                                              margin-right: 30px;
@ to chat with extensions
                                              text-decoration: none;
                                              text-align: center;
                                              margin: 50px 0;
                                          input[type="text"] {
                                              padding: 10px;
```

박병관

```
① README.md X
                                           team-js-bk-repository > (1) README.m
                                            1 ~ # \ 서울시 피트니스 네
                                               이 프로젝트는 서울 지역의
                                               > 🙎 202004219 뮨주성,
                                               ## 1. 프로젝트 개요
                                             6 ~ - **개발 배경**: 최근에
                                                 **목표**: 꾸준한 운동
                                                - **주요 기능**:
                                                  피트니스 센터 검색 및
                                                  . 챗봇을 통한 고객 지원
口
                                            14 ~ ## 2. 주요 일정
                                            15 🗸 | 단계
             Copilot에게 요청
                                               | 프로젝트 계획 | 1 ~ 3
                                            18 설계
                                                           4 ~ 7
                                               | 개발
                                                           8 ~ 1
     Copilot은(는) AI를 통해 제공되므로 실수가 발생할 수 있습
                                                           14 ~
          니다. 사용하기 전에 출력을 신중하게 검토
                                            22 ~ ## 3. 시스템 구조
              컨텍스트를 연결하려면 🛈
                                            23 v <img src="./ia/125154
                                            24 1. 사용자는 웹 인터페이:
              내선 번호로 채팅하려면 @

    2. 서버는 사용자 요청을

                                            26 3. DB는 운동 종류, 시간(
                                               4. 서버는 DB에서 받은 데
                                            29 ~ ## 4. 팀원 역할분담
```

04 UI 사진

서울시 피트니스 네트워크

미정 미정 미정 미정

서울에서 최고의 피트니스 센터를 찾아보세요!

센터 검색...

검색

300 x 300 헬스장 1 서울 강남구

GYM 챗봇

챗봇: 안녕하세요! 무엇을 도와드릴까요?

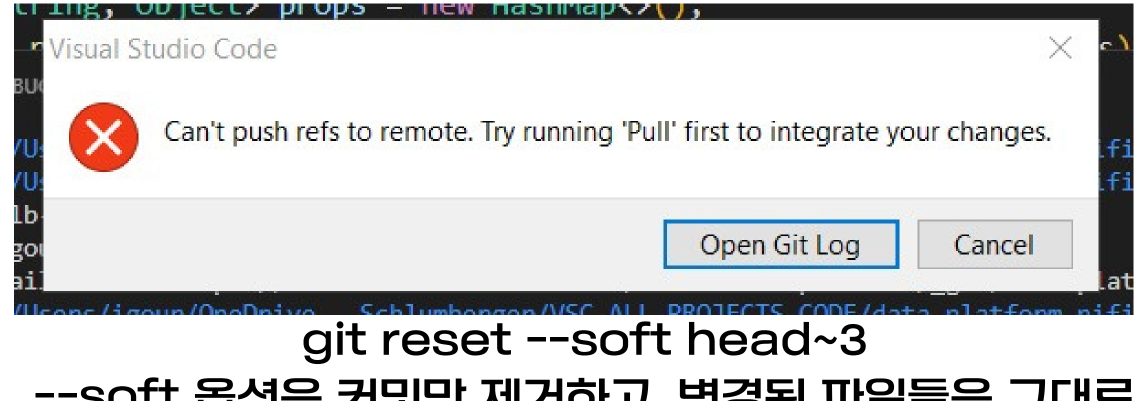
질문을 입력하세요...

05 코드설명

```
/head>
body>
 <header>
     <h1>서울시 피트니스 네트워크</h1>
     <nav>
        <l
           <a href="#home">미정</a>
           <a href="#search">미정</a>
           <a href="#trainers">미정</a>
           <a href="#community">미정
           </a>
        </nav>
  </header>
  <section id="home">
     <div class="banner">
        <h2>서울에서 최고의 피트니스 센터를 찾아보세요!</h2>
        <input type="text" placeholder="센터 검색...">
        <button onclick="search()">검색</button>
     </div>
  </section>
  <section id="featured">
     <h2>추천 피트니스 센터</h2>
```

```
def generate_response(user_input):
   response = openai.ChatCompletion.create(
       model="gpt-3.5-turbo",
       messages=[
           {"role": "system", "content": "You are a helpful assistant."},
           {"role": "user", "content": user_input}
       max_tokens=100
   return response.choices[0].message['content'].strip()
@app.route('/')
def home():
   return render template string(template)
@app.route('/chat', methods=['POST'])
def chat():
   data = request.get_json()
   user message = data.get('message')
   bot response = generate response(user message)
   return jsonify({'response': bot_response})
  name == ' main ':
   app.run(debug=True)
```

06 문제해결



--soft 옵션은 커밋만 제거하고, 변경된 파일들은 그대로 Stage에 남겨둡니다. 나중에 다시 커밋하거나 수정할 수 있습니다.

THANK YOU

감사합니다