API Documentation

시대마켓

소공**24**

Revision history

버전	일자	변경 내역	작 성 자
v 1.0	2024-12-15	초안 작성	최승우
v 1.1	2024-12-15	노트 업로드 - 폼 데이터 수정	김민형

Table of contents

인증	4
사용자(User) API	4
회원가입	4
로그인	4
사용자 정보 수정	5
내 정보 조회	6
강좌(Course) API	7
강좌 목록 조회	7
강좌 상세 정보 조회	7
노트(Note) API	8
전체 노트 조회	8
강좌별 노트 목록 조회	9
노트 상세 정보 조회	10
노트 업로드	11
노트 좋아요	12
노트 싫어요	13
노트 구매	14
노트 다운로드	16
노트 삭제	17

인증

대부분의 API 엔드포인트는 인증이 필요합니다. 인증은 JWT(JSON Web Token)를 사용하여 수행되며, 로그인 시 발급된 토큰을 Authorization 헤더에 포함시켜 요청해야합니다.

사용자(User) API

회원가입

```
• URL: /api/users/signup
• 메서드: POST
• 설명: 새로운 사용자를 회원가입합니다.
• 요청 본문:
  json
  {
      "email": "user@example.com",
      "password": "securePassword123",
      "username": "사용자이름"
  }
● 응답:
     ○ 성공 (201 Created):
       json
        {
            "message": "User created",
            "userId": 1
        }
     ○ 오류 (400 Bad Request): 이메일이 이미 사용 중인 경우
       json
        {
            "error": "Email already in use"
        }
```

```
• 설명: 사용자 로그인을 수행하고 JWT 토큰을 발급받습니다.
  ● 요청 본문:
          json
               {
              "email": "user@example.com",
             "password": "securePassword123"
          }
  ● 응답:
       ○ 성공 (200 OK):
          json
          {
              "message": "Successful login",
              "token": "JWT_TOKEN"
          }
       ○ 오류 (400 Bad Request): 잘못된 자격 증명
          ison
          {
              "error": "Invalid credentials"
          }
사용자 정보 수정
  • URL:/api/users
  • 메서드: PUT
  • 설명: 인증된 사용자의 정보를 수정합니다.
  • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
  ● 요청 본문
     ison
     {
         "password": "newSecurePassword123",
         "username": "새로운이름"
     }
```

• URL: /api/users/login

• 메서드: POST

● 응답:

```
○ 성공 (200 OK):
          json
          {
            "message": "User information updated"
          }
        ○ 오류 (404 Not Found): 사용자를 찾을 수 없는 경우
          json
          {
             "error": "User not found"
          }
내 정보 조회
  • URL: /api/users/me
  • 메서드: GET
  • 설명: 인증된 사용자의 정보를 조회합니다.
  • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
  ● 응답:
       ○ 성공 (200 OK):
          json
          {
                "id": 1,
                "email": "user@example.com",
                "username": "사용자이름",
                "point": 100,
                "accessibleNoteIDs": [1, 2, 3]
          }
        ○ 오류 (404 Not Found): 사용자를 찾을 수 없는 경우
          json
          {
              "error": "User not found"
```

}

강좌(Course) API

강좌 목록 조회

```
• URL: /api/courses
• 메서드: GET
• 설명: 특정 학년과 학기에 해당하는 강좌 목록을 조회합니다.
• 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
• 쿼리 파라미터:
     o grade: 학년 (예: 1)
     o semester:학기(예:2)
● 응답:
     ○ 성공 (200 OK):
       json
        [
               "id": 1,
                "name": "수학",
                "grade": 1,
               "semester": 2
            },
            {
                "id": 2,
                "name": "과학",
                "grade": 1,
                "semester": 2
            }
        1
     ○ 오류 (500 Internal Server Error):
       ison
        {
            "error": "오류 메시지"
        }
```

강좌 상세 정보 조회

- URL: /api/courses/detail/:courseID
- 메서드: GET

```
• 설명: 특정 강좌의 상세 정보를 조회합니다.
• 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
• URL 파라미터:
     ○ courseID: 강좌 ID
• 응답:
     ○ 성공 (200 OK):
       ison
        {
           "id": 1,
           "name": "수학",
           "grade": 1,
           "semester": 2,
           "description": "수학 과목에 대한 상세 설명."
        }
     ○ 오류 (500 Internal Server Error):
       json
        {
           "error": "오류 메시지"
        }
```

노트(Note) API

전체 노트 조회

```
"title": "미적분 노트",
                  "description": "미적분 관련 노트입니다.",
                  "fileURL":
     "http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
                  "previewURL":
     "http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe
     w.png",
                  "likesCount": 10,
                  "dislikesCount": 2
              },
          1
       ○ 오류 (500 Internal Server Error):
          json
          {
              "error": "오류 메시지"
          }
강좌별 노트 목록 조회
  • URL: /api/notes/:courseID
  • 메서드: GET
  • 설명: 특정 강좌에 속한 노트 목록을 조회합니다.
  • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
  • URL 파라미터:
       ○ courseID: 강좌 ID
  ● 응답:
       ○ 성공 (200 OK):
          json
          [
              {
                  "id": 1,
                  "uploaderID": 1,
                  "courseID": 1,
                  "title": "미적분 노트",
                  "description": "미적분 관련 노트입니다.",
                  "fileURL":
     "http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
```

```
"previewURL":
     "http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe
     w.png",
                  "likesCount": 10,
                  "dislikesCount": 2
              },
              •••
           1
        ○ 오류 (500 Internal Server Error):
          ison
          {
              "error": "오류 메시지"
          }
노트 상세 정보 조회
  • URL: /api/notes/detail/:noteID
  • 메서드: GET
  • 설명: 특정 노트의 상세 정보를 조회합니다.
  • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
  • URL 파라미터:
       o noteID:노트ID
  ● 응답:
       ○ 성공 (200 OK):
          ison
           {
              "id": 1,
              "uploaderID": 1,
              "courseID": 1,
              "title": "미적분 노트",
              "description": "미적분 관련 노트입니다.",
              "fileURL":
     "http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
              "previewURL":
     "http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe
     w.png",
              "likesCount": 10,
            "dislikesCount": 2
```

```
}
       ○ 오류 (500 Internal Server Error):
          json
          {
              "error": "오류 메시지"
          }
노트 업로드
  • URL: /api/notes
  • 메서드: POST
  • 설명: 새로운 노트를 업로드합니다. PDF 파일만 업로드 가능합니다.
  • 헤더:
       o Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
       ∘ Content-Type: multipart/form-data
  • 폼데이터:
       ○ courseID: 강좌 ID
       ○ title:노트 제목
       o description (선택): 노트 설명
       o file: PDF 파일
  ● 응답:
       ○ 성공 (201 Created):
          ison
          {
              "note": {
                  "id": 1,
                  "uploaderID": 1,
                  "courseID": 1.
                  "title": "미적분 노트",
                  "description": "미적분 관련 노트입니다.",
                  "fileURL":
     "http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
                  "previewURL":
     "http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe
     w.pnq",
                  "likesCount": 0,
                  "dislikesCount": 0
```

},

```
"previewImage":
     "uploads/previews/1630425600000-note-preview.png"
          }
       ○ 오류 (400 Bad Request): 파일이 없거나 PDF가 아닌 경우
          json
          {
              "error": "File is required"
          }
          json
          {
              "error": "Only PDF files are allowed"
          }
       • 오류 (404 Not Found): 업로더 사용자 또는 강좌를 찾을 수 없는 경우
          ison
          {
              "error": "User not found"
          }
노트 좋아요
  • URL: /api/notes/:noteID/like
  • 메서드: POST
  • 설명: 특정 노트에 좋아요를 추가합니다.
  • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
  • URL 파라미터:
       o noteID:노트 ID
  ● 응답:
       ○ 성공 (200 OK): 업데이트된 노트 정보 반환
          ison
          {
            "id": 1,
            "uploaderID": 1,
             "courseID": 1,
             "title": "미적분 노트",
```

```
"description": "미적분 관련 노트입니다.",
              "fileURL":
     "http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
              "previewURL":
     "http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe
     w.png",
              "likesCount": 11,
              "dislikesCount": 2
          }
       ○ 오류 (404 Not Found): 노트를 찾을 수 없는 경우
          json
          {
              "error": "Note not found"
          }
       ○ 오류 (500 Internal Server Error):
          json
          {
              "error": "오류 메시지"
          }
노트 싫어요
  • URL: /api/notes/:noteID/dislike
  • 메서드: POST
  • 설명: 특정 노트에 싫어요를 추가합니다.
  • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
  • URL 파라미터:
       o noteID:노트ID
  ● 응답:
       ○ 성공 (200 OK): 업데이트된 노트 정보 반환
          json
          {
              "id": 1,
              "uploaderID": 1,
              "courseID": 1,
```

"title": "미적분 노트",

```
"description": "미적분 관련 노트입니다.",
                "fileURL":
      "http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
                "previewURL":
      "<a href="http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe">http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe</a>
     w.png",
                "likesCount": 10,
                "dislikesCount": 3
           }
        ○ 오류 (404 Not Found): 노트를 찾을 수 없는 경우
           json
           {
                "error": "Note not found"
            }
        ○ 오류 (500 Internal Server Error):
           json
            {
                "error": "오류 메시지"
            }
노트 구매
  • URL: /api/notes/:noteID/purchase
   • 메서드: POST
   • 설명: 특정 노트를 구매하여 접근 권한을 얻습니다.
   • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
   • URL 파라미터:
        o noteID:노트 ID
  ● 응답:
  • 성공 (200 OK): 사용자 정보 및 노트 정보 반환
     json
      {
          "user": {
              "id": 1,
              "email": "user@example.com",
              "username": "사용자이름",
```

```
"point": 99,
             "accessibleNoteIDs": [1, 2, 3]
         },
         "note": {
             "id": 1,
             "uploaderID": 1,
             "courseID": 1,
             "title": "미적분 노트",
             "description": "미적분 관련 노트입니다.",
             "fileURL":
"http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
             "previewURL":
"http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-preview.png"
             "likesCount": 10,
             "dislikesCount": 2
         }
     }
        ○ 오류 (403 Forbidden): 포인트 부족
          json
           {
               "error": "Not enough points"
           }
        ○ 오류 (404 Not Found): 사용자 또는 노트를 찾을 수 없는 경우
          json
           {
               "error": "User not found"
           }
          ison
               "error": "Note not found"
           }
        ○ 오류 (500 Internal Server Error):
          ison
           {
```

```
"error": "오류 메시지"
          }
노트 다운로드
  • URL: /api/notes/:noteID/download
  • 메서드: GET
  • 설명: 구매한 노트를 다운로드합니다.
  • 헤더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
  • URL 파라미터:
       o noteID:노트ID
  ● 응답:
       ○ 성공 (200 OK): 파일 다운로드 시작
       ○ 오류 (400 Bad Request): 다운로드 권한이 없는 경우
          json
          {
              "error": "No download permissions"
          }
       ○ 오류 (404 Not Found): 사용자 또는 노트를 찾을 수 없는 경우
          json
          {
              "error": "Note not found"
          }
          json
              "error": "User not found"
          }
       ○ 오류 (500 Internal Server Error): 파일 다운로드 실패
          json
          {
              "error": "Failed to download file"
          }
          json
```

"error": "오류 메시지"

}

노트 삭제

```
• URL: /api/notes/:noteID
• 메서드: DELETE
• 설명: 특정 노트를 삭제합니다.
• 혜더: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>
• URL 파라미터:
     o noteID: 노트 ID
● 응답:
• 성공 (200 OK): 삭제된 노트 정보 반환
  json
  {
            "id": 1,
            "uploaderID": 1,
            "courseID": 1,
            "title": "미적분 노트",
            "description": "미적분 관련 노트입니다.",
            "fileURL":
  "http://example.com/uploads/1630425600000-note.pdf",
            "previewURL":
  "http://example.com/uploads/previews/1630425600000-note-previe
  w.png",
            "likesCount": 10,
           "dislikesCount": 2
        }
     ○ 오류 (404 Not Found): 노트를 찾을 수 없는 경우
       json
        {
            "error": "Note not found"
        }
     ○ 오류 (500 Internal Server Error):
       json
        {
            "error": "오류 메시지"
```