

담당교수: 김성동 교수님 제출일자: 2024.10.16(수) 팀: 2팀 님부스2000

1. 서론 (Introduction)

- 목적 (Purpose): 이 설계서의 목적은 AI 기반 정신과 상담 시스템의 각 구성 요소를 구체적으로 설계하여 개발자들이 소프트웨어를 효율적으로 구현할 수 있도록 돕는 것입니다.
- 범위 (Scope): 해당 설계서는 웹 애플리케이션의 백엔드, AI 서버 모듈 설계를 다룹니다.
- 참고 문서 (Reference Documents): 프로젝트 계획서, ERD, API 명세서

2. 시스템 개요 (System Overview)

- 기능 설명 (Functional Overview): 본 시스템은 AI 기반 정신과 상담 서비스로, 환자 관리, 의사 관리, 상담방 관리, 대화 관리, 프롬프트 관리 기능을 제공합니다.
- 시스템 아키텍처 (System Architecture):
 - 。 클라이언트: React
 - 。 서버: Spring Boot, FastAPI
 - 。 데이터베이스: MySQL
 - 。 AI 서비스: Okestro API

3. 모듈 설계 (Module Design)

3.1. 환자 관리 모듈 (Patient Management Module)

- 기능 설명: 환자 등록, 환자 로그인, 환자 상세 조회, 환자 정보 업데이트, 환자 담당 의사 조회
- 입력: 환자 접속 코드(patient_code), 환자 정보 (patient_name, patient_gender, patient_birth)
- 출력: 환자 정보, 로그인 토큰, 환자 담당 의사 정보
- 주요 클래스 및 메서드:

PatientController

```
patientRegistration(PatientDTO patient): 환자 등록 patientLogin(String patientCode): 환자 로그인 getPatientDetail(): 환자 상세 조회 updatePatientInfo(PatientDTO patient): 환자 정보 업데이트 getDoctorInfo(): 환자 담당 의사 조회
```

PatientService

```
createPatient(PatientDTO patient): 환자 생성
getPatientById(String token): 환자 정보 조회
updatePatient(String token, PatientDTO patient): 환자 정보 업데이트
getDoctorInfo(String token): 환자 담당 의사 조회
```

```
PatientRepository
save(Patient patient): 환자 정보 DB에저장
findById(String token): 환자 ID로 검색
```

3.2. 의사 관리 모듈 (Doctor Management Module)

- 기능 설명: 의사 등록, 의사 로그인, 의사 정보 조회
- 입력: 의사 정보 (doctor_name, doctor_hospital, doctor_license, doctor_password)
- 출력: 등록 성공 여부, 의사 정보
- 주요 클래스 및 메서드:

```
DoctorController
  doctorRegistration(DoctorDTO doctor): 의사 등록
  doctorLogin(DoctorDTO doctor): 의사 로그인
  getDoctorInfo(String token): 의사 정보 조회

DoctorService
  createDoctor(DoctorDto doctor): 의사 생성
  getDoctorById(String token): 의사 조회

DoctorRepository
  save(Doctor doctor): 의사 정보 저장
  findById(String token): 의사 ID로 검색
```

3.3. AI 채팅 관리 모듈 (Chat Management Module)

- 기능 설명: AI 정신과 의사 퍼닝에게 대화 전송 및 답변, 환자의 대화 목록 조회
- 입력: 대화 정보 (chat_id, chat_content, token, chat_is_send,)
- 출력: 전송 성공 여부, 대화 내용 정보
- 주요 클래스 및 메서드:

```
ChatController
sendChat(ChatDto chat): 메시지 전송
getChat(String token, int page, int size): 대화 내용 조회

ChatService
sendChat(ChatDto dto): 메시지 전송
getChatByPatientId(String token, int page, int size): 대화 내용 조회

ChatRepository
save(Chat chat): 대화 정보 저장
findByPatientId(String token, Pageable pageable): 환자 ID로 대화 검색
```

3.4. 요약보고서 관리 모듈 (Summary Management Module)

- 기능 설명: 요약보고서 생성, 조회
- 입력: X
- 출력: 성공 여부, 요약보고서 내용
- 주요 클래스 및 메서드:

```
SummaryController createSummary(String token): 요약보고서 생성
```

```
getSummary(String token): 요약보고서 조회

SummaryService
  createSummary(String token): 요약보고서 생성
  getSummaryByPatientId(String token): 요약보고서 조회

SummaryRepository
  save(Summary summary): 프롬프트 정보 저장
  findByPatientId(String token): 환자 ID로 요약보고서 검색
```

3.5. 펴닝(AI 의사) 관리 모듈 (Pyeoning Management Module)

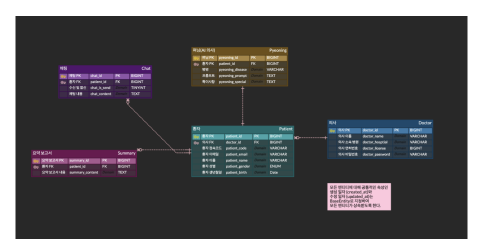
- 기능 설명: 프롬프트 생성, 조회
- 입력: 프롬프트 정보 (token, pyeoning_disease, pyeoning_prompt, pyeoning_special)
- 출력: 생성 성공 여부, 프롬프트 내용
- 주요 클래스 및 메서드:

```
PyeoningController
modifyPrompt(PyeoningDTO dto): 프롬프트 수정
getPyeoning(String token): 프롬프트 조회

PyeoningService
modifyPrompt(PyeoningDTO dto): 프롬프트 생성
getPromptByPatientId(String token: 프롬프트 조회

PyeoningRepository
save(Pyeoning pyeoning): 프롬프트 정보 저장
findByPatientId(String token): 환자 ID로 프롬프트 검색
```

4. 데이터베이스 설계 (Database Design)



4.1. 환자 테이블 (Patient Table)

- 테이블명: Patient
- 컬럼:
 - o patient_id (PK, BIGINT)
 - o doctor_id (FK)
 - patient_code (VARCHAR, UNIQUE)

- o patient_email (VARCHAR)
- o patient_name (VARCHAR)
- o patient_gender (ENUM)
- o patient_birth (DATE)
- created_at (TIMESTAMP)
- o updated_at (TIMESTAMP)

4.2. 의사 테이블 (Doctor Table)

- 테이블명: Doctor
- 컬럼:
 - o doctor_id (PK, BIGINT)
 - o doctor_name (VARCHAR)
 - o doctor_hospital (VARCHAR)
 - o doctor_license (BIGINT)
 - o doctor_password (VARCHAR)
 - o created_at (TIMESTAMP)
 - o updated_at (TIMESTAMP)

4.3. 채팅 테이블 (Chat Table)

- 테이블명: Chat
- 컬럼:
 - chat_id (PK, BIGINT)
 - o patient_id (FK, BIGINT)
 - chat_is_send (TINYINT)
 - chat_content (TEXT)
 - created_at (TIMESTAMP)
 - o updated_at (TIMESTAMP)

4.4. 요약보고서 테이블 (Summary Table)

- 테이블명: Summary
- 컬럼:
 - summary_id (PK, BIGINT)
 - o patient_id (FK, BIGINT)
 - o summary_content (TEXT)
 - created_at (TIMESTAMP)
 - updated_at (TIMESTAMP)

4.5. 펴닝(AI 의사) 테이블 (Pyeoning Table)

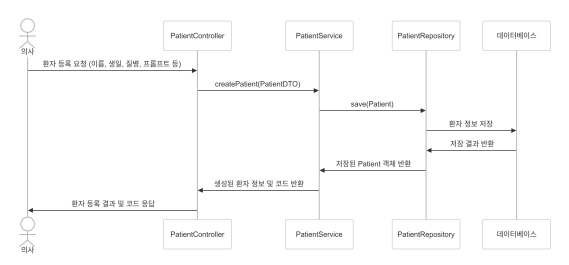
- 테이블명: Pyeoning
- 컬럼:
 - pyeoning_id (PK, BIGINT)
 - o patient_id (FK, BIGINT)

- pyeoning_disease (VARCHAR)
- pyeoning_pronpt (TEXT)
- o pyeoning_special (TEXT)
- created_at (TIMESTAMP)
- o updated_at (TIMESTAMP)

5. 메인 기능 시퀀스 다이어그램 (Sequence Diagrams)

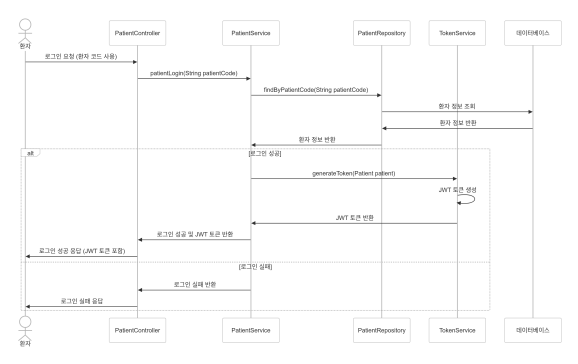
5.1. 환자 등록 시퀀스

- 1. 의사가 환자 등록 폼 제출
- 2. PatientController에서 폼 데이터 수신
- 3. PatientService에서 비즈니스 로직 처리 후 PatientRepository에 저장
- 4. 데이터베이스에 저장 완료 후 성공 메시지 반환



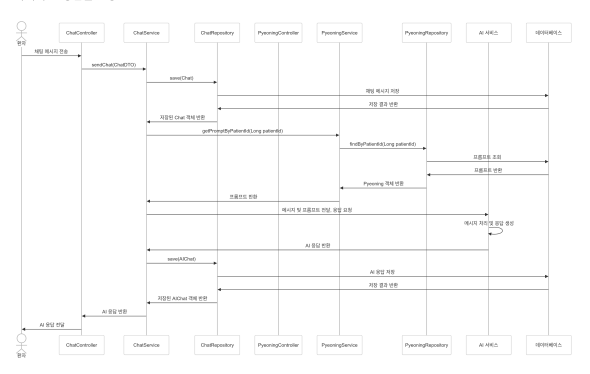
5.2. 환자 로그인 시퀀스

- 1. 환자가 접속코드 폼 제출
- 2. PatientController에서 폼 데이터 수신
- 3. PatientService에서 비즈니스 로직 처리 후 PatientRepository에서 접속코드로 환자 조회
- 4. 토큰 발급 후 응답 반환



5.3. AI 상담 채팅 시퀀스

- 1. 환자가 AI 챗봇에 채팅 메시지를 전송
- 2. ChatController에서 요청을 수신하고, 이를 적절한 Service로 매핑
- 3. ChatService에서 ChatRepository를 통해 DB에 접근하여 기존 채팅 내역과 프롬프트를 조회
- 4. 조회한 데이터를 바탕으로 AI 서버에 요청 전송
- 5. AI 서버에서 전달받은 데이터를 처리하여 응답 생성 후 반환
- 6. ChatService에서 AI 응답을 처리하고 ChatRepository를 통해 DB에 저장
- 7. 환자에게 AI 응답을 전송



5.4. 환자 정보 조회/수정 시퀀스

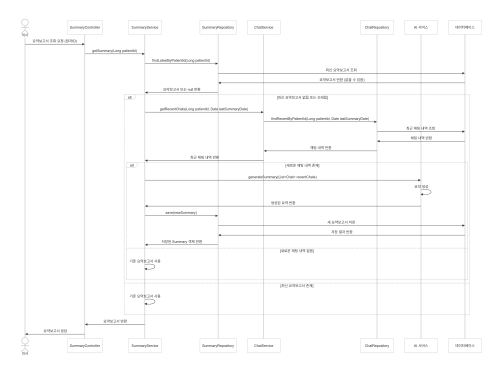
- 1. 의사가 환자 정보 조회 또는 수정 요청을 전송
- 2. PatientController에서 요청을 수신하고, 적절한 Service 메소드 호출
- 3. PatientService에서 PatientRepository를 통해 DB에 접근하여 환자 정보 조회
- 4. 조회된 환자 정보를 의사에게 반환 (조회의 경우)
- 5. 의사가 환자 정보 수정 요청 시, PatientController를 통해 수정 데이터 전송
- 6. PatientService에서 수정된 데이터를 검증하고 PatientRepository를 통해 DB 업데이트



5.5. 요약 보고서 생성 시퀀스

- 1. 의사가 특정 환자의 요약 보고서 생성 요청
- 2. SummaryController에서 요청을 수신하고 SummaryService 메소드 호출

- 3. SummaryService에서 SummaryRepository를 통해 기존 요약 보고서 조회
- 4. ChatService를 통해 최근 채팅 내역 조회
- 5. AI 서비스에 요약 생성 요청 전송 (기존 요약 및 최근 채팅 내역 포함)
- 6. AI 서비스에서 새로운 요약 보고서 생성 후 반환
- 7. SummaryService에서 새 요약 보고서를 SummaryRepository를 통해 DB에 저장
- 8. 생성된 요약 보고서를 의사에게 반환



6. API 설계 (API Design)

6.1. 환자 관련 API

• 환자 등록

Method: POST

URL: api/patient/signUp

• Request:

```
{
    "patientName": "김감자",
    "patietnBrith" : "1990.12.31",
    "patientGener" : "FEMALE"
    "pyeoningDisease": "우울증",
    "pyeoningPrompt": "이 환자는~",
    "pyeoningSpecial": "고립이 ~"
}
```

• Response:

▼ 200 (환자 등록 성공)

```
{
    "status": 200,
    "data": null,
    "message": "환자 등록에 성공했습니다."
}
```

▼ 400 (프롬프트가 비어있는 경우)

```
{
    "status": 400,
    "data": null,
    "message": "프롬프트가 비어 있습니다. 유효한 값을 입력해 주세요."
}
```

• 환자 로그인

- Method: POST
- URL: api/patient/login
- Request:
 - RequestBody

```
{
   "patientCode": "ABCDE123"
}
```

- Response:
 - ▼ 200 (로그인 성공)

```
{
    "status": 200,
    "data": {
        "token" : "eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiJsdWN5MTEyMSIsInVzZXJJZCI6Imx
},
    "message": "로그인에 성공했습니다."
}
```

▼ 404 (유효하지 않은 접속코드)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 접속코드입니다."
}
```

• 환자 프롬프트 수정

- Method : PUT
- URL: api/patient/{patientId}/modifyPrompt
- Request:
 - RequestBody

```
{
  "patientName": "string", //수정 없는 경우 null
  "patientBirth": "date", //수정 없는 경우 null
  "pyeongDisease": "string", //수정 없는 경우 null
  "pyeongPrompt": "string", //수정 없는 경우 null
  "pyeongSpecial": "string" //수정 없는 경우 null
}
```

- Response:
 - ▼ 200 (환자 정보 수정 성공)

```
{
    "status": 200,
    "data": {
        "patientName": "string",
        "pyeongDisease": "string",
        "pyeongPrompt": "string",
        "pyeongSpecial": "string"
},
    "message": "환자 정보 수정에 성공했습니다."
}
```

▼ 404 (환자 정보 찾을 수 없음)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 환자가 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 404 (의사 정보 찾을 수 없음)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "해당 ID의 환자가 DB에 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 404 (해당 환자의 담당 의사가 아님)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "해당 의사는 해당 환자의 담당 의사가 아닙니다."
```

- 환자 목록 조회
 - Method: GET
 - o URL: api/patient/list?page={page}&size={size}
 - Request:
 - 특정 의사의 AccessToken
 - RequestParam

```
page : 조회할 페이지 번호 (기본값 1)
size : 한 페이지에 표시할 항목 수 (기본값 10)
```

• Response:

▼ 200 (환자 목록 조회 성공 - 환자 목록이 존재하는 경우)

```
{
    "status": 200,
    "data": [{
               "patientId": "1",
         "patientName": "김환자",
          "patientGender": "FEMALE", //enum
         "patientBirth": "2002.03,22", //String
         "patientAge": "23", //String
         "pyeongSpecial": "string" //특이사항
           },
           {
               "patientId": "2",
         "patientName": "안환자",
          "patientGender": "MALE", //enum
         "patientBirth": "2002.07,20", //String
         "patientAge": "25", //String
         "pyeongSpecial": "string" //특이사항
           },
   "message": "환자 목록 조회에 성공했습니다."
}
```

▼ 200 (환자 목록 조회 성공 - 환자 목록이 존재하지 않는 경우)

```
{
   "status": 200,
   "data": null,
   "message": "환자 목록 조회에 성공했습니다. 환자 목록이 없습니다."
}
```

▼ 404 (해당 ID의 의사가 없는 경우)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 의사가 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 500 (내부 서버 오류)

```
{
    "status": 500,
    "data": null,
    "message": "내부 서버 오류가 발생했습니다."
}
```

• 환자 상세 조회

```
Method : GET
```

URL: api/patient/{patientId}/detail

• Request:

• 특정 환자의 AccessToken

• Response:

▼ 200 (환자 상세 조회 성공)

```
"status": 200,
"data": {
          "patientName": "김감자",
          "patientGender": "FEMALE",
          "patientBirth": "1991.04.11",
          "pyeoningDisease": "우울증",
          "pyeoningPrompt": "이 환자는... 더보기",
          "pyeoningSpecial": "우울증과 불안... 더보기"
},
    "message": "환자 상세 조회에 성공했습니다."
}
```

▼ 404 (해당 ID의 환자가 없는 경우)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "해당 ID의 환자가 DB에 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 404 (해당 ID의 의사가 없는 경우)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "해당 ID의 의사가 DB에 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 404 (해당 환자의 담당 의사가 아님)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "해당 의사는 해당 환자의 담당 의사가 아닙니다."
```

▼ 500 (내부 서버 오류)

```
{
    "status": 500,
    "data": null,
    "message": "내부 서버 오류가 발생했습니다."
}
```

• 담당 의사 정보 조회

```
Method : GET
```

- URL: api/patient/doctorInfo
- Request:
 - 특정 환자의 AccessToken
- Response:
 - ▼ 200 (의사 정보 조회 성공)

```
{
    "status": 200,
    "data": {
        "doctorName": "김정은",
        "doctorHospital": "참좋은병원"
    },
    "message": "의사 정보 조회에 성공했습니다."
}
```

▼ 404 (존재하지 않는 환자)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 환자가 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 404 (담당 의사가 존재하지 않는 경우)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "해당 환자의 담당의사가 존재하지 않습니다."
}
```

6.2. 의사 관련 API

- 의사 등록
 - Method : POST
 - URL: api/doctor/register
 - Request:
 - RequestBody

```
{
  "doctorName": "string",
  "doctorHospital": "string",
  "doctorLicense": "string",
  "doctorPassword": "string"
}
```

- Response:
 - ▼ 200 (의사 등록 성공)

```
{
    "status": 200,
    "data": null,
    "message": "의사 등록에 성공했습니다."
}
```

▼ 400 (Bad Request)

```
{
    "status": 400,
    "data": null,
    "message": "의사 등록에 실패했습니다."
}
```

• 의사 면허 번호 중복검사

- ∘ Method : GET
- URL: api/doctor/license/check?licenseNumber={licenseNumber}
- Request:
 - RequestParam

```
licenseNumber : 의사 면허 번호
```

- Response:
 - ▼ 200 (사용 가능한 면허 번호)

```
{
  "status": 200,
  "data": null,
  "message": "사용 가능한 면허 번호입니다."
}
```

▼ 400 (이미 등록된 면허 번호)

```
{
  "status": 400,
  "data": null,
  "message": "이미 등록된 면허 번호입니다."
}
```

• 의사 로그인

- Method: GET
- URL: api/doctor/login
- Request:
 - RequestBody

```
{
  "doctorLicense": "string",
  "doctorPassword": "string"
}
```

- Response:
 - ▼ 200 (의사 로그인 성공)

```
{
    "status": 200,
    "data": {
        "accessToken": "eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiJqdW5nZXVuMSIsInVzZXJJZC
},
    "message": "의사 로그인에 성공했습니다."
}
```

▼ 401 (비밀번호 일치하지 않음)

```
{
    "status": 401,
    "data": null,
    "message": "비밀번호가 일치하지 않습니다.."
}
```

▼ 404 (면호 번호에 해당하는 의사 없음)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "면호 번호에 해당하는 의사가 없습니다.."
}
```

6.3. 채팅 관련 API

- 환자가 채팅메시지 전송, 답변 수신
 - Method: POST
 - URL: api/chat/send
 - Request:
 - 특정 환자의 AccessToken
 - RequestBody

```
{
  "chatContent": "string"
}
```

- Response:
 - ▼ 200 (메세지 전송 및 AI 응답 생성에 성공)

```
{
   "status": 200,
   "data": {
        "chatId": 1,
        "chatContent": "string",
        "createdAt": "timestamp"
},
```

```
"message": "메세지 전송 및 AI 응답 생성에 성공했습니다."
}
```

▼ 404 (환자 정보 찾을 수 없음)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 환자가 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 502 (AI 서버와의 통신 실패)

```
{
   "status": 404,
   "data": null,
   "message": "AI 서버와의 통신에 실패했습니다. 잠시 후 다시 시도해 주세요."
}
```

▼ 504 (AI 서버 시간초과)

```
{
  "status": 504,
  "data": null,
  "message": "AI 서버 응답 시간이 초과되었습니다. 잠시 후 다시 시도해 주세요."
}
```

• 대화 내용 전체 조회

- Method : GET
- URL: api/chat/history?page={page}&size={size}
- Request:
 - AccessToken
 - RequestParam

```
page : 조회할 페이지 번호 (기본값 1)
size : 한 페이지에 표시할 항목 수 (기본값 10)
(의사가 환자 대화 조회시 필요!) patientId : 환자 id
```

- Response:
 - ▼ 200 (대화 내용 조회 성공 대화 내용이 존재하는 경우)

```
{
    "status": 200,
    "data": [
    {
        "chatId": 1,
        "chatIsSend": 1, //수신이면 0, 발신이면 1
        "chatContent": "string",
        "createdAt": "datetime"
    },
        {
        "chatId": 1,
```

```
"chatIsSend": 0, //수신이면 0, 발신이면 1
"chatContent": "string",
"createdAt": "datetime"
},
...
],
"message": "대화 내용 조회에 성공했습니다."
}
```

▼ 200 (대화 내용 조회 성공 - 대화 내용이 존재하지 않는 경우)

```
{
    "status": 200,
    "data": null,
    "message": "대화 내용 조회에 성공했습니다. 대화 내용이 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 403(의사가 환자의 담당 의사가 아닌 경우)

```
{
  "status": 403,
  "data": null,
  "message": "해당 환자의 담당 의사가 아닙니다."
}
```

▼ 404 (환자 정보 찾을 수 없음)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 환자가 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 404 (의사 정보 찾을 수 없음)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 의사가 존재하지 않습니다."
}
```

▼ 500 (내부 서버 오류)

```
{
    "status": 500,
    "data": null,
    "message": "내부 서버 오류가 발생했습니다."
}
```

6.4. 요약 보고서 관련 API

• 요약보고서 생성

Method : POST

URL: api/patient/signUp

- Request:
 - 특정 환자의 AccessToken
- Response:
 - ▼ 200 (요약보고서 생성 성공)

▼ 404 (환자 정보 찾을 수 없음)

```
{
   "status": 404,
   "data": null,
   "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 환자가 존재하지 않습니다."
}
```

• 요약보고서 조회

- Method: GET
- URL: api/summary/patientSummary/{patientId}
- Request:
 - 특정 환자의 AccessToken
- Response:
 - ▼ 200 (요약보고서 조회 성공)

▼ 400 (요약보고서 조회 실패)

```
{
    "status": 400,
    "data": null,
    "message": "요약보고서 조회에 실패했습니다."
}
```

▼ 404 (환자 정보 찾을 수 없음)

```
{
    "status": 404,
    "data": null,
    "message": "유효하지 않은 토큰이거나, 해당 ID에 해당하는 환자가 존재하지 않습니다."
}
```

6.5. AI 관련 API

- 의사 AI 와의 채팅 기능
 - Method: POST
 - URL: api/doctor-ai/chat
 - Request:
 - RequestBody

```
{
  "newChat": "string", // 질문하는 메세지
  "chatHistory": [
    {"sender": "김혜진", "message": "나 지금 너무 힘들어"},
    {"sender": "펴닝", "message": "혹시 무슨 이유로 힘드실까요?"}
    ...
  ]
  "prompt": "string"
}
```

- Response:
 - ▼ 200 (AI 응답 생성)

```
"status": 200,
"data": {
    "response": "펴닝의 답장", //string
},
    "message": "AI 응답이 성공적으로 생성되었습니다."
}
```

▼ 400 (새로운 질문 없음)

```
{
    "status" : 400,
    "data" : null,
    "message" : "새로운 질문이 없습니다."
}
```

▼ 500 (내부 서버 오류)

```
{
  "status": 500,
  "data": null,
  "message": "내부 서버 오류가 발생했습니다. AI 모델 처리 중 오류가 발생했습니다."
}
```

• 요약 보고서 생성

- Method : POST
- URL: api/doctor-ai/summarize
- Request:
 - RequestBody

```
{
  "disease": "우울증", // 병명
  "chat_history": [
    {"sender": "김혜진", "message": "나 지금 너무 힘들어"},
    {"sender": "펴닝", "message": "혹시 무슨 이유로 힘드실까요?"}
    ...
  ]
}
```

- Response:
 - ▼ 200 (요약 보고서 생성 성공)

```
{
    "status": 200,
    "data": {
    "summary": "환자는 현재 어떤 상태이고~ 어떤 대화를 했고~"
    },
    "message": "요약 보고서가 성공적으로 생성되었습니다."
}
```

▼ 400 (대화 내용 필요)

```
{
    "status": 400,
    "data": null,
    "message": "요약을 위한 대화 내용이 필요합니다."
}
```

7. 에러 처리 및 로깅 (Error Handling and Logging)

에러 처리 방안:

- 전역 예외 처리기 구현: @ExceptionHandler를 사용하여 모든 컨트롤러에서 발생하는 예외를 일관되게 처리
- 사용자 정의 예외 클래스 생성: 비즈니스 로직에 특화된 예외 정의 (예: PatientNotFoundException, DoctorAssignmentException 등)
- 에러 응답 형식 표준화: HTTP 상태 코드, 에러 메시지, 에러 코드 등을 포함한 일관된 형식의 에러 응답 제공

로깅 시스템:

- SLF4J와 Logback을 사용하여 애플리케이션 로그 기록
- 로그 포맷 정의: 타임스탬프, 로그 레벨, 클래스명, 메시지 등을 포함한 로그 포맷 설정
- 로그 저장 및 관리: 일별 로그 파일 생성 및 로그 로테이션 설정

8. 보안 설계 (Security Design)

• 인증 및 권한 관리: JWT 토큰을 사용한 사용자 인증 및 권한 부여

• 암호화: 비밀번호 해시 방식 (bcrypt 사용)

9. 테스트 계획 (Test Plan)

- 유닛 테스트: 각 서비스 클래스에 대한 단위 테스트 구현
- 통합 테스트: API 엔드포인트에 대한 통합 테스트 구현
- 성능 테스트: 대량의 동시 사용자 접속 시 시스템 성능 테스트
- AI 모델 테스트: 다양한 입력에 대한 AI 모델의 응답 정확도 테스트

10. 배포 계획 (Deployment Plan)

• 배포 환경: AWS EC2 인스턴스 사용