# Auto M-M Meeting Minutes

**LMNOP** 

### 1. 주요 기능

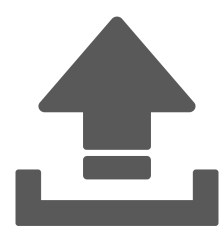
1 녹음 파일 업로드

2

회의 내용 제시

3

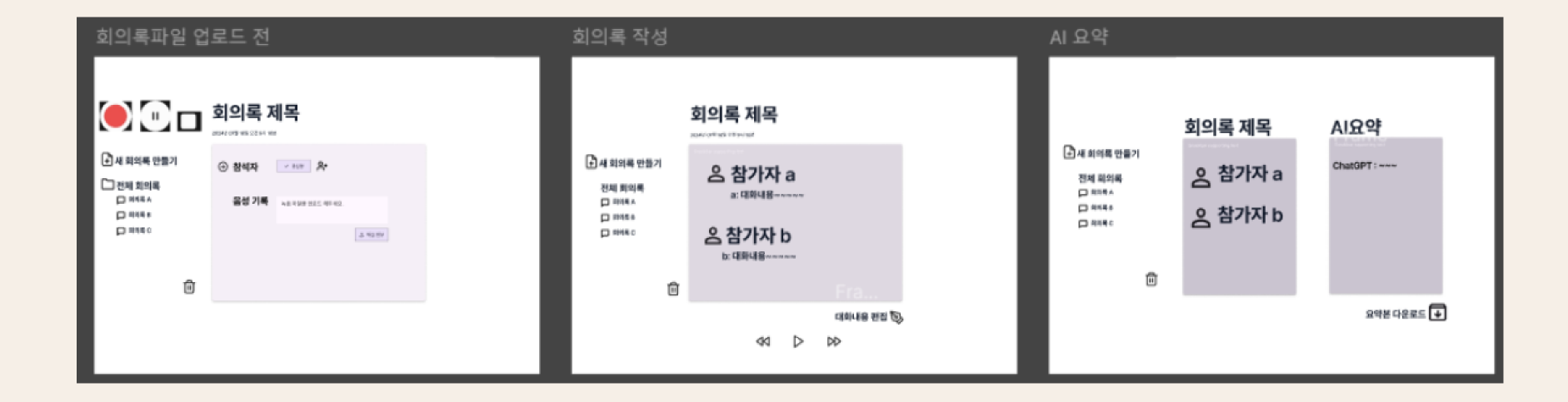
AI 요약 제공







### 2. UI/UX 피그마



### 3. 코드리뷰 음성 파일 읽어와 Whisper 모델 사용해 텍스트로 변환

```
# 음성 인식 함수

✓ def transcribe_audio(audio_file_path):

       audio_file = open(audio_file_path, "rb")
       transcript = client.audio.transcriptions.create(
           file=audio_file,
           model="whisper",
           language="ko",
           response_format="text",
           temperature=0.0,
       print(transcript)
       return transcript
```

## 3. 코드 리뷰 오디오 파일을 텍스트로 변환하고, 변환된 텍스트를 요약하여 JSON 형식으로 반환

```
# 요약 함수
                                                                              template = template.format(text=text)
/ def summarize text(text):
     client = AzureOpenAI(
        api_key=str_api_key, # Azure Open AI Key
                                                                              context = [{"role": "user", "content": template}]
        api version=str api version, # Azue OpenAI API model
                                                                              response = client.chat.completions.create(
        azure endpoint=str endpoint # Azure Open AI end point(매직에꼴)
                                                                                  model="gpt-40",
    template = """
                                                                                  messages=context,
  당신은 텍스트 요점 정리 함수이며, 반환값은 반드시 JSON 데이터여야 합니다.
                                                                                  temperature=0,
 STEP별로 작업을 수행하면서 그 결과를 아래의 출력 결과 JSON 포맷에 작성하세요.
 STEP-1. 아래 세 개의 백틱으로 구분된 텍스트를 원문 그대로 읽어올 것
                                                                                  top_p=0,
 STEP-2. 텍스트를 개조식으로 요약하세요.
                                                                                  seed=1234
 개조식 요약의 정의는 다음과 같다.:
 1. 소제목1
       1-1. 내용
                                                                              summary = response.choices[0].message.content
       1-2. 내용
                                                                              print(summary)
       1-3. 내용
                                                                              # 1lm = OpenAI(api_key=openai.api_key)
                                                                              # prompt = PromptTemplate(
 2. 소제목2
                                                                                    input variables=["text"],
       2-1. 내용
       2-2. 내용
                                                                                    template="Please summarize the following meeting transcript:\n\n{text}"
       2-3. 내용
                                                                              # )
                                                                              # chain = LLMChain(llm=llm, prompt=prompt)
 다음의 말투로 번역할 것:["지구의 나이는 45억 살이다.", "세종대왕은 조선의 위대한 국왕이다."]
                                                                              # summary = chain.run(text=text)
  ```{text}```
  return summary
  출력 결과: {{"STEP-1": text의 첫 50글자, "STEP-2": <text를 요점 정리 결과>}}
```

### 3. 코드 리뷰

```
# 파일 업로드 받기
uploaded_file = st.file_uploader("Choose an audio file...", type=["wav"])
if uploaded_file is not None:
   with open("temp_audio.wav", "wb") as f:
       f.write(uploaded file.getbuffer())
   # 음성 인식 (음성 파일을 텍스트로 변환)
   transcript = transcribe_audio("temp_audio.wav")
    st.subheader("Meeting Transcript")
    st.text_area("Transcript", transcript, height=300)
   # 텍스트 요약
   if st.button("Summarize Transcript"):
       summary = summarize text(transcript)
       st.subheader("Summary")
       st.text_area("Summary", summary, height=150)
```

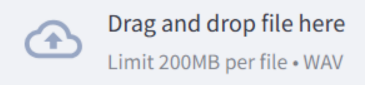
- 사용자가 .WAV 형식의 음성 파일을 업로드할 수 있도록 파일 업로 더를 설정
- 업로드된 파일을 임시 파일(TEMP\_AUDIO.WAV)로 저장
- 업로드된 파일이 있을 경우, 음성 인식 함수를 호출하여 텍스트 트 랜스크립트를 생성
- 생성된 트랜스크립트를 화면에 출력
- "SUMMARIZE TRANSCRIPT" 버튼을 클릭
  - → 요약 함수를 호출하여 요약된 텍스트를 화면에 출력

### 4. UI 구성

# **Automatic Meeting Transcript and Summarization**

Upload an audio file to transcribe and summarize the meeting.

Choose an audio file...



Browse files

### 5. 실행 화면



### **Meeting Transcript**

Transcript

그래서 처음 가시 설치하시는 것은 요놈을 제가 추천해드립니다. 자 우분투가 어려워요. 그러면 여러분들은 윈도우즈에서 JDK를 설치하셔도 됩니다. 그런데 그 환경을 수요일까지는 만들어 오셔야 돼요. 수요일까지. 수요일날 곧장 실습을 할거에요. 그래서 그 방법 확인을 할거에요. 제가 드리고 싶은 마음은 다 드렸고 제가 초대해서 다시 올려놓을게요 라고 했었던 것은 준법보사법을 10월 25일인가 수정해서 다시 올려놓을거에요. 늦게 오신분을 위해서 하나만 더 슬랩 초대 링크를 보냈으니까 그게 20일인가 그 안에 가입을 안하시면 등록을 안하시면 링크에 접속을 못해요. 그래서 그 안에 하셔야 되고 분명히 기말고사 보기전에 링크좀 보내주세요 이런 분들이 반드시 계세요. 모든 공지는 슬랩으로 합니다. 보충이 오늘 있습니다. 예를 들어서 뭐 있습니다. 뭐 하셔야 됩니다. 이런 것들을 공지할 때는 슬랩에다가 우선적으로 공지를 할겁니다. 그래서 슬랩을 잘 보시면 되고 이제끝나기 1분전 1분 동안 뭘 얘기할거냐. 나나도 제가 얘기를 계속 반복해서 할거야. 했던 얘기를 또 하고 또 하고든기 싫은데 또 들어야 되고 그렇게 될거라고. 그런데 매일 처음에는 몰라요. 한번 얘기하면. 자 그러면 저 놈이무슨 얘기를 하는지 모르지. 그런데 내가 이거 설명할 때 A설명할 때 B도 또 설명하고 C설명할 때 A도 또 설명하고 했던 얘기를 계속 하게 될텐데 그러면 저절로 알겠대요. 아 그때 저 놈이 이 얘기를 한거였나. 그러면 이제조금씩 조금씩 학습하게 되는거죠. 그래서 초반에 할머니가 또 하고 했다라고 해서 너무 싫어할 필요는 없다고.

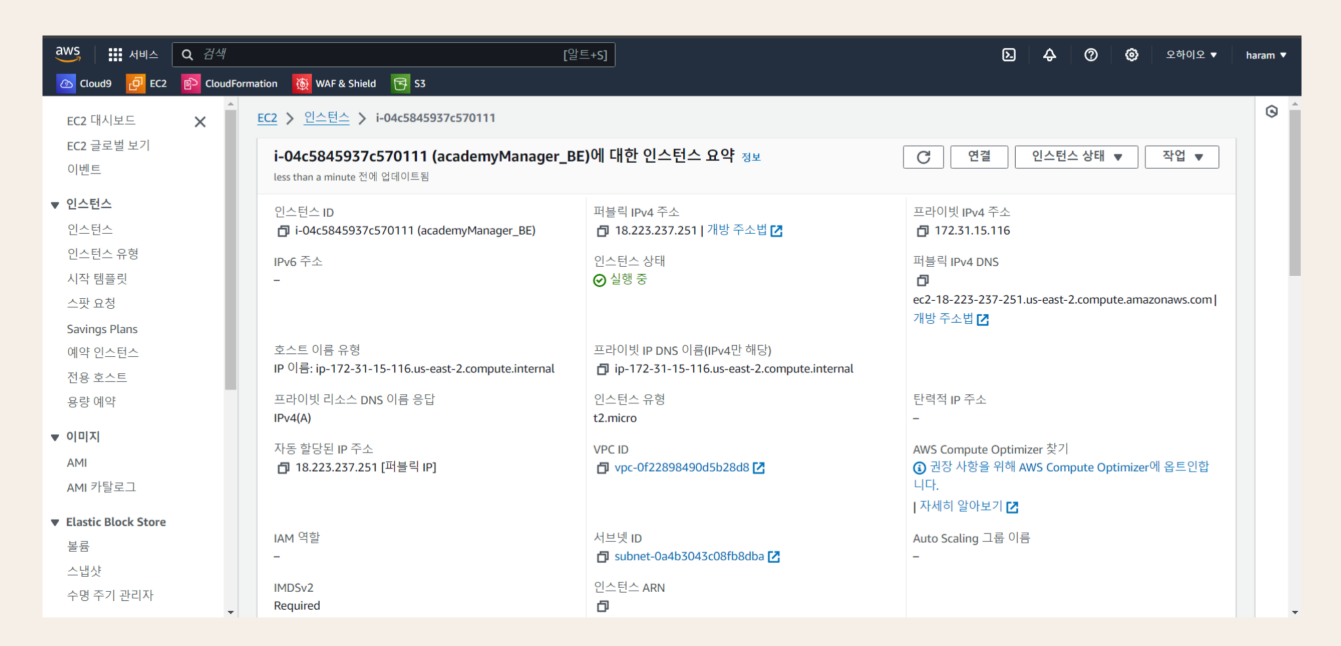
**Summarize Transcript** 

#### **Summary**

```
Summary
```

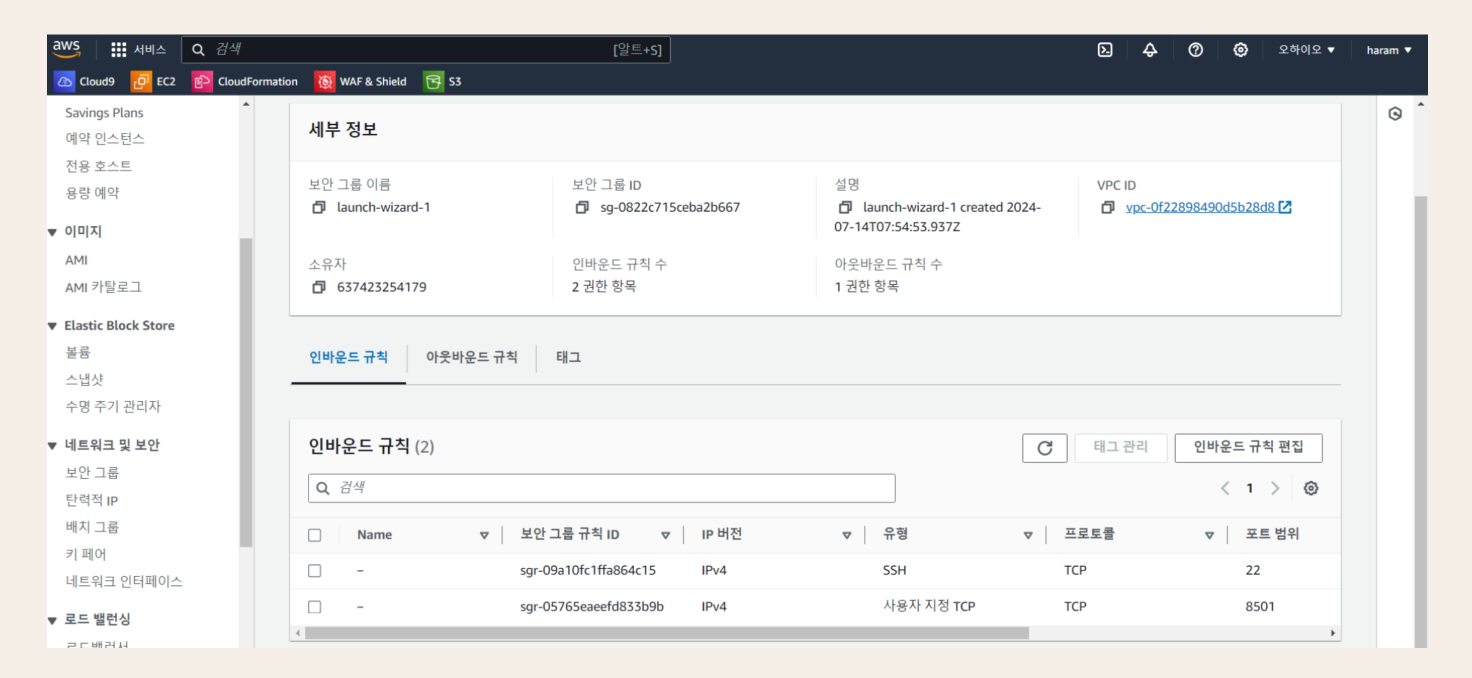
```
"1. 가시 설치 추천": {
   "1-1. 우분투가 어려운 경우 윈도우즈에서 JDK 설치 가능",
   "1-2. 수요일까지 환경 설정 필요",
   "1-3. 수요일에 실습 예정"
   },
   "2. 슬랩 초대 링크": {
```

### 6. 배포 과정



AWS EC2 인스턴스 생성

### 6. 배포 과정



AWS EC2 보안그룹 포트 설정