

소프트웨어공학 1팀

- 류진서 (PPT 제작 및 시연 영상 제작)
- 서예원 (GITHUB 관리 및 코드 총괄)
- 김재현 (OCR 담당)
- 김민우 (VLM 담당)
- 황예림 (UI/UX 담당)
- 김두현 (LLM 담당)
- 오기주 (LLM 담당)



https://github.com/yewonseowill/aiprof.git

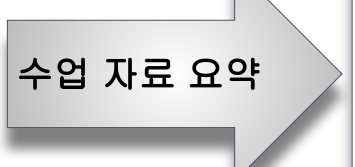
주제 논의

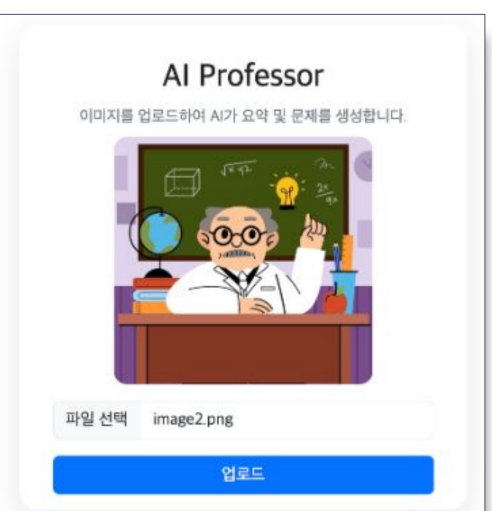


- AI 교수(* 선택)
- 영수증 및 명함 정리
- AI 가짜 뉴스 판별기
- AI 여행 사진 정리 및 스토리텔링
- AI 일정표 요약 및 리마인더
- 냉장고 재료 요리 추천
- 코딩 문제 해설기



AI PROFESSOR





퀴즈 문제 생성

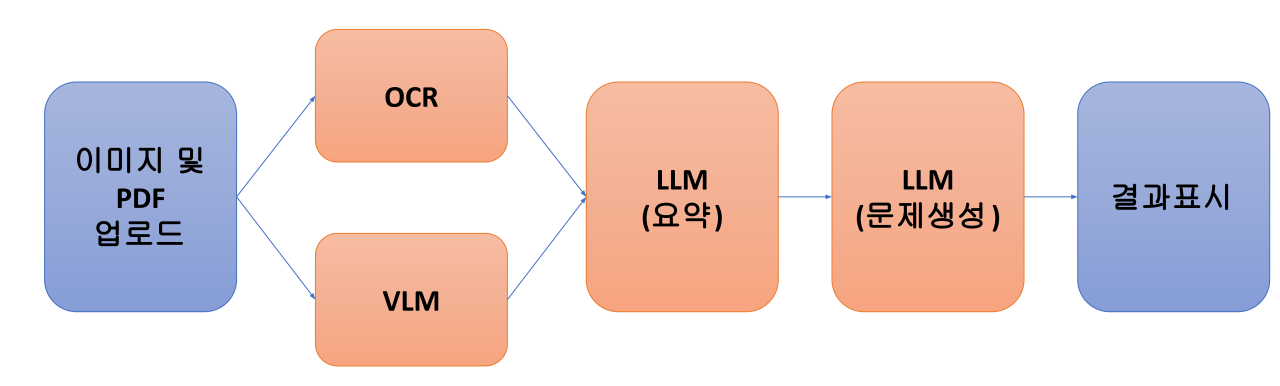




- 1. 이미지 촬영 및 PDF 파일 준비.
- 2. 업로드.
- 3. AI가 해당 내용 인식.
- 4. 요약.
- 5. 관련 문제 생성.
- 6. 결과 웹 UI 출력.



AI PROFESSOR - 흐름



구현 계획



- OCR: 이미지 속 자연어 인식.

- VLM: 이미지에서 텍스트 추출.

- LLM: 텍스트 요약, 퀴즈 형식 문제 생성.



Optical Character Recognition



OCR - 구현 목표

이미지 or 문서 텍스트 추출.

- 이미지 및 PDF에서 자동 텍스트 추출.
- 한글 영문 혼합 추출.
- 텍스트가 없는 PDF >>> 자동 이미지 렌더링 후 OCR 수행.



OCR

```
def extract_text_from_pdf(path):
    ...
def extract_text_from_image(path):
    ...
```

- 각각 PDF, 이미지 파일을 처리하는 함수.



OCR - PDF

```
for page_num, page in enumerate(doc, start=1):
                                               # 먼저 텍스트 추출 시도.
        text = page.get_text("text").strip()
        if text:
            full_text.append(text)
                                                 # 레이어가 있을 경우 바로 텍스트 추출.
        else:
                                                 # 텍스트가 없는 경우 이미지로 변환하여 OCR 수행.
            try:
                pix = page.get_pixmap(dpi=300) # DPI를 300으로 설정 >>> 해상도 ● 인식률 향상.
                img = Image.open(io.BytesIO(pix.tobytes("png")))
                ocr = pytesseract.image_to_string(img, lang='eng+kor')
full_text.append(f"[페이지 {page_num} OCR 결과]\n" + ocr.strip())
            except Exception as e:
                full_text.append(f"[페이지 {page_num} OCR 실패]: {str(e)}")
    return "\n\n".join(full_text)
```



OCR - 이미지

```
def extract_text_from_image(path):
    try:
        img = Image.open(path)
        text = pytesseract.image_to_string(img, lang='eng+kor')
        return text.strip()
    except Exception as e:
        return f"이미지 OCR 실패: {str(e)}"

#업로드된 이미지를 열고 OCR 적용.
```



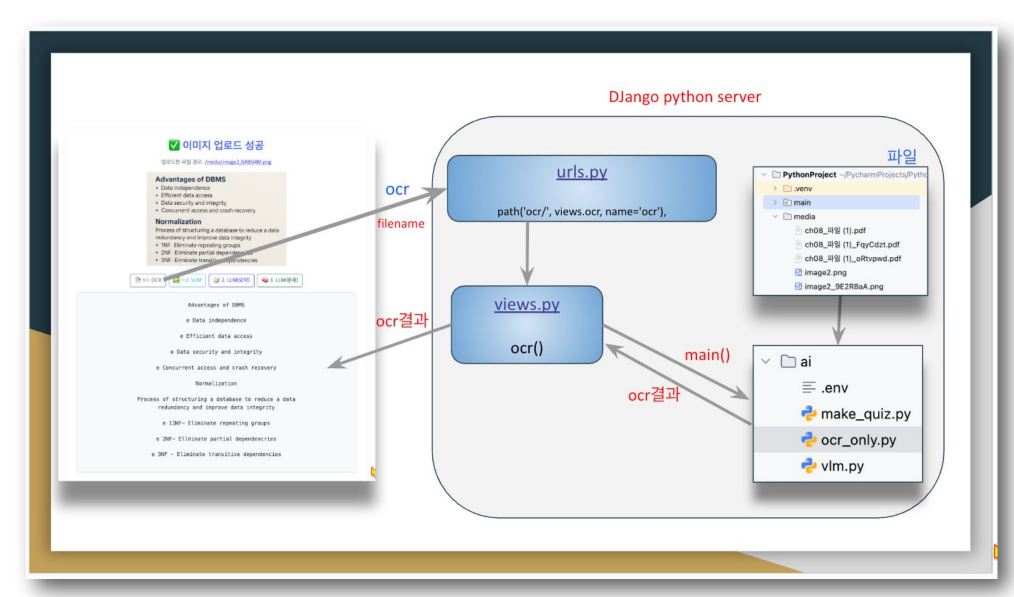
OCR - 기술 스택

사용 모듈

- PyMuPDF: 'PDF >>> 이미지' 렌더링
- Pillow: 이미지 불러오기.
- Pytesseract: 텍스트 추출 (광학 문자 인식) 파이썬 래퍼
- Tesseract OCR: 백엔드 OCR 엔진.
- eng+kor: 언어팩



Optical Character Recognition





OCR

- PDF / 이미지 자동 처리 >>> 멀티 포맷 지원.
- 텍스트 없을 때만 OCR을 적용 >>> 효율적.
- DPI 300 설정 >>> 해상도 튜닝.
- eng+kor 언어팩 >>> 한영 조합 가능.



Vision Language Model



VLM - 구현 목표

이미지와 텍스트의 의미 이해 ↓ 텍스트 추출 (OCR 보조처리)

- 주 입력값이 "문서 및 이미지".
- >>> 초기 단계에서는 <u>텍스트 추출</u>이 중요.



VLM - 기술 스택

사용 모듈

- OpenCV-python: 이미지 전처리.
- Pytesseract: 텍스트 추출(OCR 기술).
- Matplotlib: 시각화.



VLM

```
def vlm_main(image_file):
    image = cv2.imread(image_file)
    gray > blur > adaptiveThreshold 적용
    text = pytesseract.image_to_string(...)
    return text
```

OpenCV로 이미지 전처리, pytesseract로 텍스트 인식.



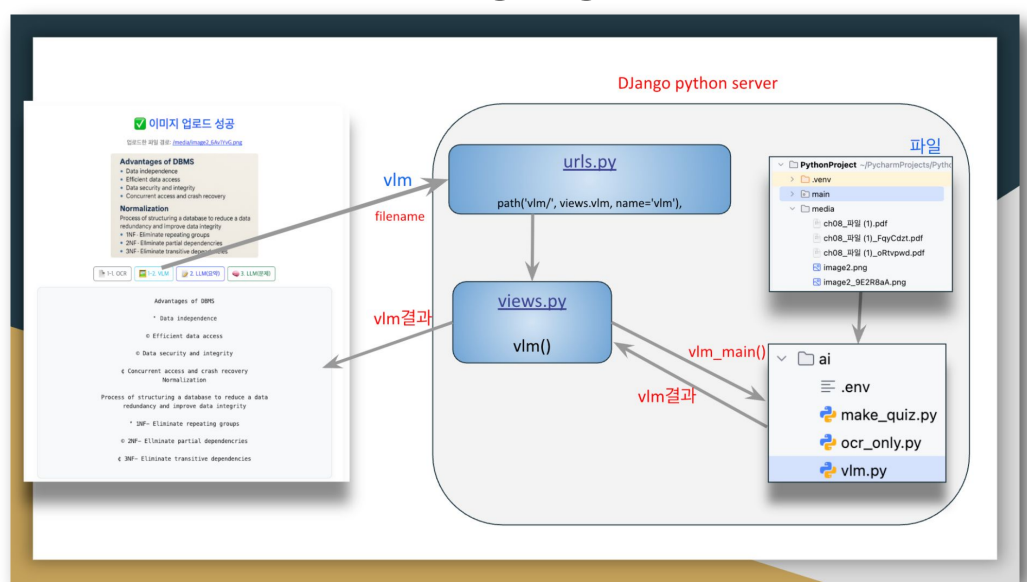


전처리 이미지 출력 + OCR과 결과 비교

- 이미지 전처리: Grayscale >>> Blur >>> Adaptive Threshold 이진화.
- Pytesseract: 최종 텍스트 추출.



Vision Language Model





Large Language Model





텍스트 요약 및 문제 생성

- 핵심 내용 요약
- OX / 객관식 문제 생성.



LLM

```
def summarize_text(text: str) → str:
    system_prompt = "교육 내용을 요약하는 AI입니다..."
# ChatGPT API 호출 → 핵심 요약 반환

def generate_questions(text: str) → str:
    system_prompt = "문제 출제용 AI입니다..."
# ChatGPT API 호출 → 퀴즈 3~6개 자동 생성
```



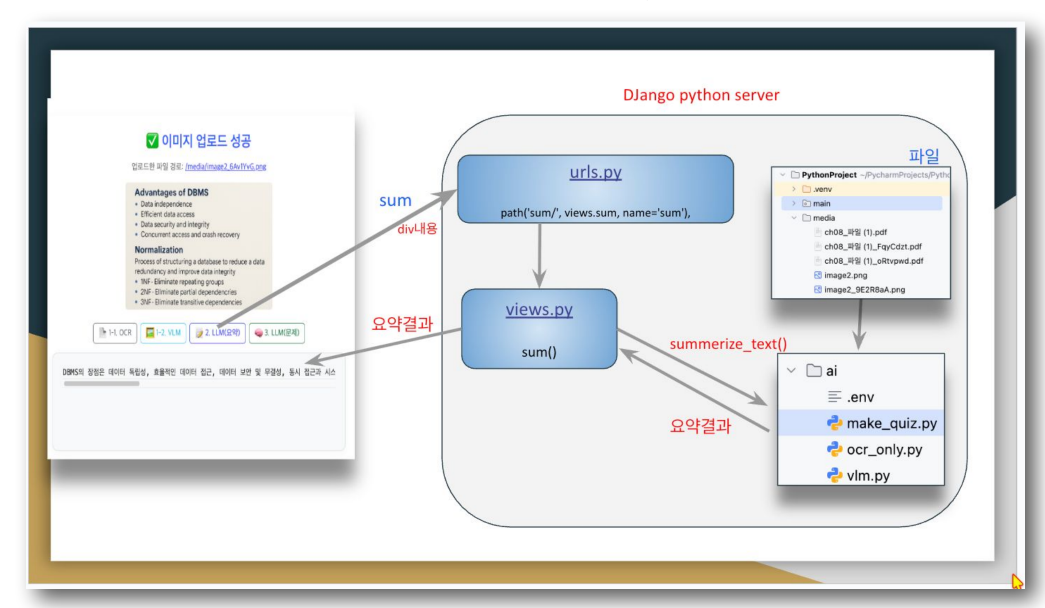
LLM - 기술 스택

사용 모듈

- OpenAl GPT API
- .env 보안처리
- Python-dotenv

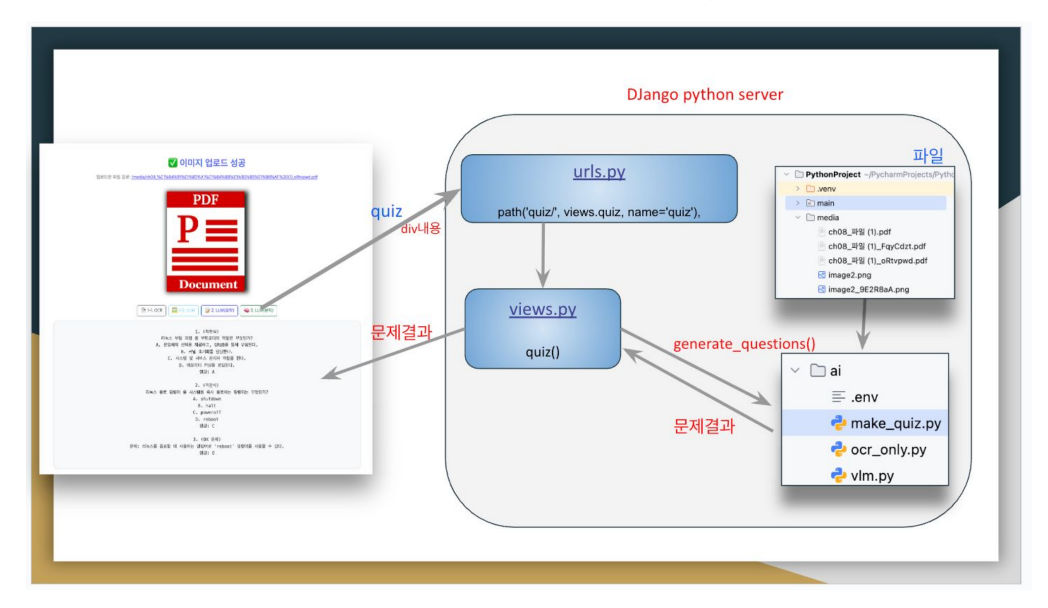


LLM - 요약





LLM - 문제 제작





User Interface / User eXperience

UI / UX- 구현 목표



- •이미지 업로드
- OCR/요약/문제
- 탭 전환, 입력창

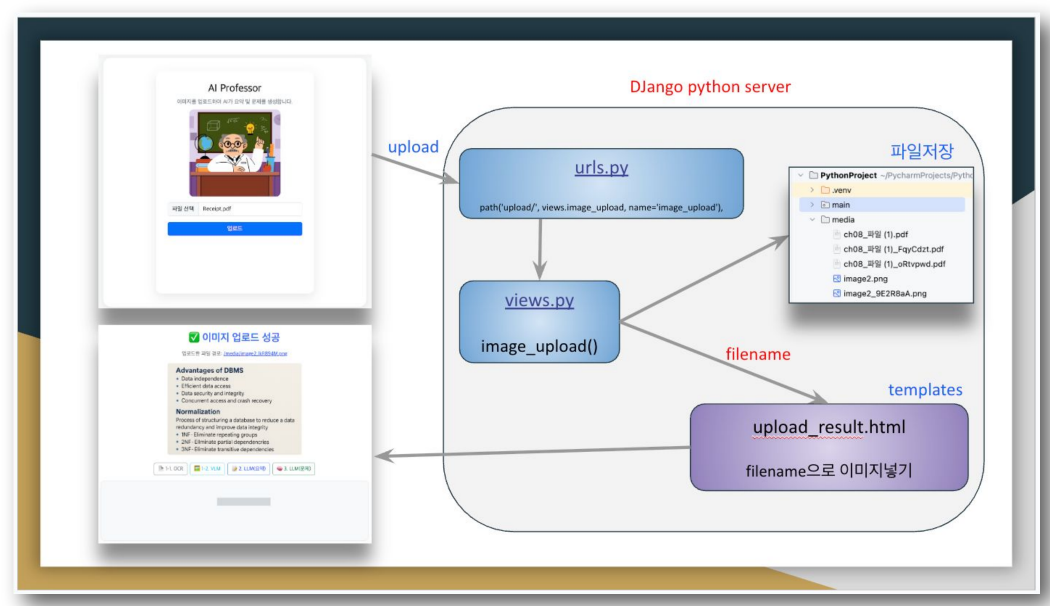
UI / UX



- 웹 UI 구현: HTML/CSS/JavaScript 기반 인터페이스.
- 디자인 특징: 반응형 디자인 + 화면 리사이저 기능으로 비율
 조절.
- 이미지 업로드 미확인시 알림 기능.



User Interface / User eXperience



확장 가능성



- 자동화 학습 미구현
- 텍스트 외 시각 자료
- 난이도 및 피드백 수준 증가