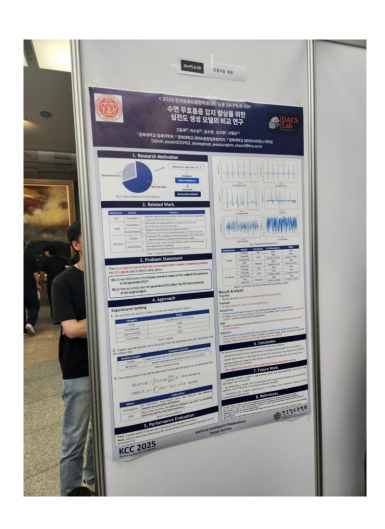
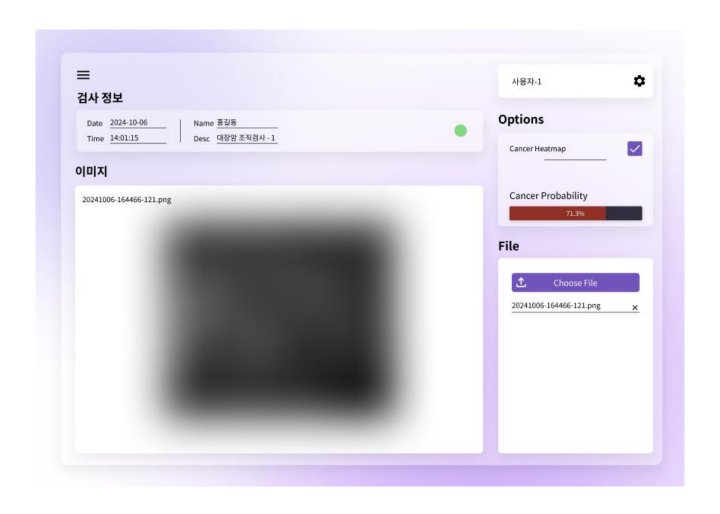
순천향대학교 컴퓨터공학과 AI랩실 미팅

2025년 07월 23일 박평진









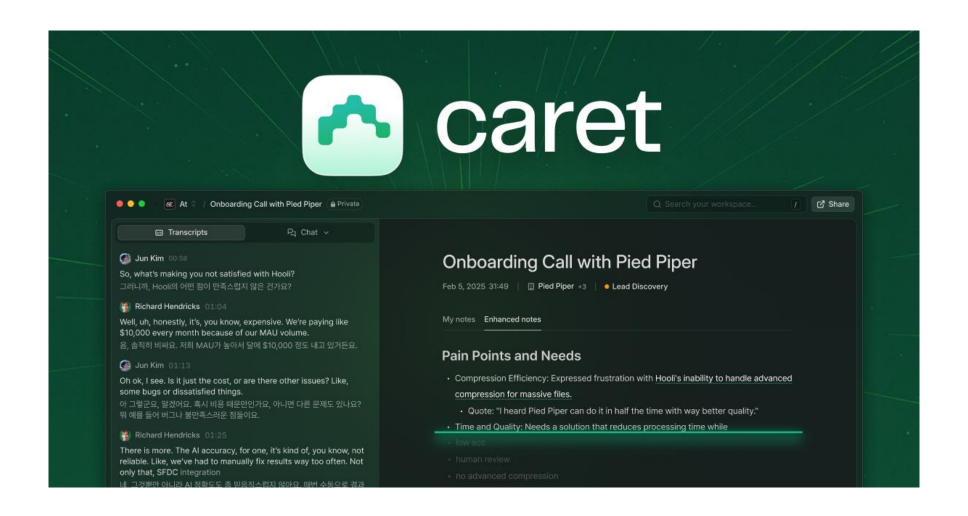
2. 캡스톤 디자인 – 메타버스 아바타

[2]:	<pre>messages = [</pre>	. JPG"}		l é	± '
	output = pipe(text=messages, max_new_tokens=200) print(output[0]["generated_text"][-1]["content"])				
		pres for	flox	at 32 (natri

3. 캡스톤 디자인 - AI 강의 노트

[2]:	<pre>messages = [</pre>	. JPG"}		l é	± '
	output = pipe(text=messages, max_new_tokens=200) print(output[0]["generated_text"][-1]["content"])				
		pres for	flox	at 32 (natri

3. 캡스톤 디자인 - AI 강의 노트



백엔드 프로젝트

• 보류

8월 계획표

1주차 (7월 28일~)	CLSM: 모델 선정 및 구현, 학습 캡스톤 메타버스 아바타: 기본 UI/UX, 인터페이스 설계 캡스톤 AI 강의노트: pdf 분석 CV 기술 설계
2주차 (8월 4일~)	CLSM: 모델 성능 평가 및 적합 모델 선정 캡스톤 메타버스 아바타: 데이터 시 각화 UI 개발 및 상태별 UI 고도화 캡스톤 AI 강의노트: 멀티모달 질문 생성 시스템 구축
3주차 (8월 11일~)	CLSM: 모델 및 인터페이스 구축 캡스톤 메타버스 아바타: 백엔드 연동 캡스톤 AI 강의노트: 질의응답 구조 설계
4주차 (8월 18일~)	CLSM: 인터페이스 통합 캡스톤 메타버스 아바타: 서비스 통합 캡스톤 AI 강의노트: 서비스 통합
5주차 (8월 25일~)	프로젝트들 결과 정리 및 부족한 부분 보완