



AI-SW캡스톤디자인1 주간 연구일지

연구 기간	2025. 09. 01 ~ 2025. 12. 12			
연구 제목	AI 기반 개인화된 학습 로드맵 및 협업 병목 현상 진단 웹 서비스 개발			
팀 명	Priotime	지도교수	홍승필 교수님	
팀 구성원	구 분	학과(전공)	학 번	성 명
	팀 장	소프트웨어학과	202378241	권강현
	팀 원	컴퓨터공학과	202158082	전상필
		소프트웨어학과	202378189	박준하
		소프트웨어학과	202378243	윤혜령
전주 목표 및 진행사항 (실적/목표 - %)	<p>발표 피드백 기반 개선 사항 도출 및 우선순위 설정 (85%)</p> <ul style="list-style-type: none">- QnA와 교수님 피드백을 취합하여 반영할 부분 도출 <p>진행도 로직 보완 및 평가 방식 분리 (50%)</p> <ul style="list-style-type: none">- 진행도 로직 : 기존 로직 보완 및 세부 설정 방식 논의- 평가 방식 : '시스템 자동 평가'와 '사용자 상호 평가'로 이원화 <p>UI 초안 구상 (95%)</p> <ul style="list-style-type: none">- 사용자 가입 플로우 및 로그인 후 동선을 고려하여 기본 골격 설계			
금주 계획 및 논의사항	<p>UI 구현 아이디어 공유 및 피드백</p> <ul style="list-style-type: none">- Figma를 사용해 프로토타입 시각화로 아이디어 공유 및 피드백 <p>UI/발표 피드백 개선 역할 분배 및 추후 방향성 논의</p> <ul style="list-style-type: none">- 논의한 UI 피드백 기반으로 초안 설계- 발표 피드백 해결 및 개선 방향성 정의 <ul style="list-style-type: none">- UI 설계 : 전상필, 윤혜령- 발표 피드백 개선 : 권강현, 박준하			



특이 사항 및 문제점	2차 발표에 대비하여 교수님에게 상세 일정, 내용을 질문 후 답변을 기반으로 추가 방향성 논의하기로 결정함
제출일	2025. 11. 20.