**[ 9월 2주차 프로젝트 수행 일지 ]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **프로젝트 주제** | 금융 공공 데이터 포탈 기반의 고객 금융 자산 분석 비교 서비스 | | |
| **프로젝트 팀명** | AllABO(올라보) | 프로젝트 팀원 | (팀장)문준일  (팀원)김서연 남연재 안도연 이예지 한수정 |

※ 프로젝트 수행 일지는 매주 금요일 17:00 전까지 최종본을 저장해주세요

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. 프로젝트 수행 계획 및 현황** | | |
| **이름** | **금주 프로젝트 수행 내용** | **차주 프로젝트 수행 계획** |
| **김서연** | **아이디어 회의 및 이벤트스토밍 도출**  **UI를 고려한 맞춤상품 페이지 피그마 와이어프레임 구성**  **깃허브 레퍼지토리 관리** | **피그마 자산설계 와이어프레임 구성 완료**  **회원가입, 로그인 페이지 퍼블리싱** |
| **남연재** | **아이디어 회의 및 이벤트스토밍 도출**  **사용자 흐름을 고려한 로그인 회원가입 페이지 피그마 와이어프레임 구성** | **피그마 시뮬레이션, 보험 리밸런싱 와이어프레임 구성 완료**  **공용 컴포넌트 제작** |
| **문준일** | **아이디어 회의 및 이벤트스토밍 도출**  **예금, 적금 ,카드 데이터 수집**  **카드 이미지 URL 크롤링** | **보험, 대출 데이터 수집 및 크롤링 완료 회원가입 API 구현**  **기능명세서 작성** |
| **안도연** | **아이디어 회의 및 이벤트스토밍 도출**  **공공데이터 가구주 연령병 재산 현황**  **공공데이터 api 데이터 전처리**  **ERD 초안** | **ERD 완료**  **메인 페이지 퍼블리싱** |
| **이예지** | **아이디어 회의 및 이벤트스토밍 도출**  **시각디자인을 고려한 메인페이지 피그마 구성**  **와이어프레임 구성** | **피그마 분석결과 와이어프레임 구성 완료**  **공공데이터, 상품 데이터 클러스터링**  **기능명세서 작성** |
| **한수정** | **아이디어 회의 및 이벤트스토밍 도출**  **KOSIS 소득5분위별 가계수지 데이터 수집**  **INCOS 보험계약사고질석 데이터 수집**  **공공데이터 api 데이터 전처리**  **ERD 초안** | **ERD 완료 로그인 API 구현**  **기능명세서 작성** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. 강사님 피드백** | |
| **강사님** | 1. 사용자 간 자산 비교 서비스   일정 수 이상의 사용자가 우리 서비스를 이용한다고 가정하고, 각 사용자의 자산 데이터를 익명으로 비교할 수 있는 기능을 제공.  연령대, 자산 종류, 투자 성향 등을 기준으로 다른 사용자들과의 자산 분포를 비교할 수 있게 하여, 사용자가 자신의 자산 현황을 보다 객관적으로 평가할 수 있도록 함.  이 기능은 사용자가 자신의 재정적 위치를 쉽게 파악하고, 자산 설계 시 참조할 수 있는 유용한 자료로 활용 가능.   1. 관리자 모드 (국민은행용)   관리자 모드를 통해 국민은행은 사용자 데이터의 통계를 쉽게 확인하고, 분석된 자산 데이터를 활용해 고객 맞춤형 서비스를 제공할 수 있는 인사이트를 얻음.  예를 들어, 연령별, 성별, 자산 규모별로 사용자의 자산 분포나 선호 금융 상품을 분석할 수 있음. 이를 바탕으로 맞춤형 상품 개발과 마케팅 전략 수립에 기여할 수 있는 근거 제공.   1. 자산 분석 및 설계 방식   자산 분석 결과는 ‘업데이트’ 방식이 아닌 ‘누적’ 방식으로 제공.  사용자가 과거와 현재의 자산 결과를 비교할 수 있게 하여, 시간에 따른 자산 증감 현황을 직관적으로 파악 가능.  이를 통해 자산 변화 트렌드를 분석하고, 향후 자산 설계에 참고할 수 있는 기회를 제공.   1. 찜 기능 제안   사용자의 선호도를 파악할 수 있는 ‘찜 기능’을 도입.  연령대나 카테고리 별로 맞춤형 상품을 추천받고, 설문 결과를 바탕으로 선호 금융 상품을 찜해둘 수 있는 기능을 구현.  이를 통해 국민은행은 사용자의 선호도를 데이터로 축적하여, 새로운 금융 상품 개발에 필요한 참고 자료로 활용할 수 있음. |