

[11월 2주차 프로젝트 수행 일지]

프로젝트 타이틀	A11yMARKET		
프로젝트 팀명	캠성코딩	프로젝트 팀원	(팀장) 안규태 (팀원) 김수민, 백여량, 신운용, 장지훈

* 프로젝트 수행 일지는 매주 금요일 17시까지 최종본을 저장해주세요

1. 프로젝트 수행 계획 및 현황

구분	내용
금주 프로젝트 수행 내용	<ul style="list-style-type: none">• QA — Reviewer: 안규태<ul style="list-style-type: none">◦ 작주에 수행한 PR 코드 리뷰 및 코멘트• 테이블 스키마 수정 및 SQL 작성 — 담당자: 안규태, 김수민<ul style="list-style-type: none">◦ 테이블 스키마 SQL 작성 및 더미데이터 작성 완료◦ 잘못된 스키마(ERD) 수정◦ 뷰 테이블(seller_sales) 작성◦ References: PR #7, Commit(develop) 56e5c5e• 로그인/로그아웃 API 작성 — 담당자: 김수민<ul style="list-style-type: none">◦ ApiDog를 활용하여 테스트 완료◦ References: PR #6• 회원가입 기능 API 작성 — 담당자: 김수민<ul style="list-style-type: none">◦ 코드 작성 후 코드 리뷰 중◦ References: PR #66• 상품 목록 조회 및 조건/키워드 검색 API 작성 — 담당자: 신운용<ul style="list-style-type: none">◦ Seller 기능이 구현되지 않아 향후 리팩토링을 통해 기능 완성 예정◦ References: PR #65• 회원정보 조회/수정, 배송지 등록 관리 API — 담당자: 백여량<ul style="list-style-type: none">◦ DB와 연동 완료◦ API 테스트 완료◦ References: PR#64• 장바구니 기능 API — 담당자: 장지훈<ul style="list-style-type: none">◦ 개인 테스트 완료◦ 코드 리뷰 및 리팩토링 진행 중◦ References: PR #64

	<ul style="list-style-type: none"> • Frontend 디자인- 담당자: 김수민 백여량, 신운영 장지훈 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 디자인 시안 완성 ◦ References: 5.기타자료 — Figma UI/UX Design • Frontend 개발 환경 검토 — 담당자: 안규태 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Vitest UI 및 test 커맨드 추가, 동작 테스트 완료 ◦ 프레임워크 동작 테스트 완료 ◦ GitHub Actions를 통한 Ci/CD 환경 구축 완료 ◦ GitHub에 Issues를 추가하여 작업 관리
차주 프로젝트 수행 계획	<ul style="list-style-type: none"> • Backend: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 테스트 코드 작성하여 동작 확인 ◦ Seller 기능 API 개발 — 담당자: 신운용 ◦ 더미데이터가 추가되었으므로, JOIN 연상 등을 통한 API 응답 결과 리팩토링 • Frontend: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 프론트엔드 기본 요소 작성 ◦ 메인 페이지 ◦ 로그인/로그아웃 등 ◦ 기본 이커머스 기능 ◦ 각 API 기능 담당자가 관련 페이지 컴포넌트 작성 예정

2. 강사님 피드백

<ul style="list-style-type: none"> • 일정은 적절하게 잘 진행하고 있는 것 같습니다. • 개발을 진행할 때, 작성한 코드에 대해 주석을 추가하는 걸 권장합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 주석을 이용하면 현재 코드가 왜 필요한지를 설명하거나 불필요한 코드여서 배제시킬 수 있습니다. • 코드에서 정의가 필요할 때는 팀에서 작성한 명세를 반드시 확인해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 특히 우리 팀처럼 많은 내용을 먼저 기획한 경우에는 규칙을 정해 놓은 상태이므로 규칙을 확실히 따라서 진행해야 충돌이 없습니다. 	
---	--