피드백정리  
**피드백 요약 및 반영 계획**

**1. 기획용 PPT 피드백**

**1.1 프로젝트 개요 및 주제 선정 이유**

* **목차 구성 개선**
  + **피드백:** 기능을 명확하게 분리하여 목차를 제시할 것.
  + **반영 계획:** 목차의 각 항목을 세분화하여 이해하기 쉽게 구성. 예를 들어, "프로젝트 팀 구성 및 역할"을 "프로젝트 팀 구성"과 "역할 분담"으로 나누어 명확히 제시.
* **부제 사용**
  + **피드백:** 부제에 맞는 모토나 관련 단어를 사용하고, 메시지와 일관된 표현을 선택할 것.
  + **반영 계획:** 부제에 맞는 간결한 모토를 설정하고, 이를 일관되게 표현하도록 슬라이드 디자인과 텍스트를 조정.
* **PPT 순서**
  + **피드백:** 슬라이드 상단에 번호를 표시하고, 목차 순서에 따라 일관된 디자인 유지.
  + **반영 계획:** 모든 슬라이드 상단에 번호를 부여하고, 목차 순서에 맞춰 슬라이드를 구성하며 일관된 시각적 스타일을 유지.
* **개요 작성**
  + **피드백:** 3줄 요약으로 핵심 내용을 간결하게 전달할 것.
  + **반영 계획:** 프로젝트 개요를 3줄로 요약하여 슬라이드에 포함, 간결하고 명확하게 주요 내용을 전달.
* **컨셉 강조**
  + **피드백:** 사이트의 차별화된 포괄적 컨셉을 명확히 정의하고, 이를 강조할 것.
  + **반영 계획:** 타 사이트와의 차별화된 기능을 강조하는 슬라이드를 추가하고, 우리 사이트만의 독자적인 기능을 부각할 수 있는 설명을 포함.

**1.2 추가 피드백: 컨셉 강화**

* **차별화된 로직 및 기능 강조**
  + **피드백:** 사이트의 주요 이점인 차별화된 로직 시스템 또는 기능을 강조할 것.
  + **반영 계획:** 사이트의 주요 기능 (예: 지도 기능, 예약 시스템, 선주문 시스템 등)을 부각하는 슬라이드를 추가하고, 이를 중심으로 사이트의 전반적인 방향성과 기능 간 연관성을 명확히 설명.
* **로직 작성 및 화면 구성**
  + **피드백:** 팀원 모두가 로직을 작성할 수 있도록 충분한 분량과 난이도로 구성할 것.
  + **반영 계획:** 각 팀원이 이해하고 구현할 수 있는 로직을 단계별로 제시하며, 기능 구현 간의 연관성을 고려한 화면 구성을 설계.

**2. 0812 작업 중간 피드백 보고서**

**2.1 랜덤 추천 기능**

* **피드백:** 랜덤 추천 기능 미구현.
  + **조치사항:** 해당 기능의 우선순위를 재조정하고, 빠른 시일 내에 개발 완료 예정.

**2.2 Sign-Up 페이지**

* **피드백:** 중복 확인 시 DTO 오류 발생.
  + **조치사항:** DTO 관련 오류 수정하여 중복 확인 기능 정상화 예정.

**2.3 데이터베이스(DB) 개선**

* **피드백:** user\_info 테이블의 컬럼명 변경 필요.
  + **조치사항:** id와 pwd 컬럼명을 영어로 변경 예정.

**2.4 비밀번호 일치 확인**

* **피드백:** 비밀번호 일치 확인 방식 변경 필요.
  + **조치사항:** 입력 완료 후 포커스 이동 시 확인되도록 수정하며, 일치 여부를 시각적으로 명확히 전달하도록 문구와 색상 변경.

**2.5 CRUD 분리 작업**

* **피드백:** 관리자 페이지의 CRUD 기능 분리 필요.
  + **조치사항:** 팀원별로 CRUD 기능을 나누어 구현 예정.

**2.6 리스트 항목 개선**

* **피드백:** 전화번호 형식 개선 필요.
  + **조치사항:** 전화번호에 하이픈을 추가하여 가독성 향상 작업 진행 예정.

**2.7 정렬 방식 변경**

* **피드백:** 리스트 항목의 좌측 정렬 필요.
  + **조치사항:** 주소, 가게명, 전화번호 항목을 왼쪽으로 정렬하여 일관성 유지.

**2.8 반려견 정보 추가 여부**

* **피드백:** 반려견 정보 추가 여부 논의 필요.
  + **조치사항:** 논의를 통해 결정 후 DB 및 화면 설계에 반영 예정.

**2.9 DB 가공 처리**

* **피드백:** 이용 가능성 증대를 위한 DB 가공 처리 필요.
  + **조치사항:** 데이터 가공을 통해 사용자의 이용 빈도를 높일 수 있는 방안 모색.