Bubble.io 실습 과제 2: 사용자 프로필 페이지 만들기

◆ 설명

사용자가 자신의 **이름, 이메일, 프로필 사진**을 입력하고 저장할 수 있는 프로필 페이지를 만든다. 저장된 정보는 다시 불러올 수 있으며, 프로필 사진도 업로드할 수 있다.

◆ 학습 목표

- Bubble.io의 데이터베이스 활용 (사용자 정보 저장 및 불러오기)
- 이미지 업로드 기능 이해
- 워크플로우로 데이터 저장 및 업데이트

1 데이터베이스 설정

Bubble.io의 기본 데이터 타입 User를 활용하여 프로필 정보를 저장한다.

✓ 데이터 타입: Lab02-User (새로 작성)

- name (Text): 사용자 이름
- email (Text): 사용자 이메일 (기본 제공)
- profile_image (Image): 프로필 사진

2 UI 구성: Lab-02 페이지 생성

☑ 사용자 입력 필드

- 이름 입력(Input): 사용자가 이름을 입력하는 필드
- 이메일 입력(Input): 사용자가 이메일을 입력하는 필드

☑ 프로필 사진

- 사진 업로드(Picture Uploader): 사용자가 프로필 사진을 업로드
- 업로드된 사진 표시(Image): 현재 저장된 프로필 사진을 불러와 표시

- ☑ 버튼
 - 프로필 저장 버튼(Button): 입력한 정보를 저장
- 3 워크플로우 설정
- ☑ 프로필 정보 저장 기능
 - 1. "프로필 저장" 버튼 클릭 시, 현재 사용자의 데이터를 업데이트
 - o name = Input 이름입력의 값
 - o email = Input 이메일 입력의 값
 - o profile_image = Uploader ProfileImage의 값
- ★ 최종 화면 레이아웃 예시

| [이미지]| [사진 업로드 버튼] |

| [이름 입력] [이메일 입력] |

| [프로필 저장] |

- ☑ 이제 실행하면 사용자가 자신의 이름을 입력하고, 프로필 사진을 업로드한 후 "프로 필 저장" 버튼을 눌러 정보를 저장할 수 있다
- 🚀 추가 기능 (선택 사항)
- ✓ 하단에 이름 목록 출력(생성된 순서대로)
- ✔ 프로필 수정 기능
- ✔ 배경 변경 기능
- ✓ 비밀번호 변경 기능 추가