Team X 스토리 보드

2024. 04. 05

소속 : 충북대학교 소프트웨어학부

팀명: 전문-08팀

팀원: 윤혜준, 안치현,

MAGUOHAO, 이재승

교수 : 강재구 교수님

제/개정 이력

버전	날짜	작성자	중요 사항
1.0	2024. 03. 29 ~ 2024.04.04	윤혜준, 안치현, MAGUOHAO, 이재승	
2.0	2024.04.05. ~ 2024.04.11	윤혜준, 안치현, MAGUOHAO, 이재승	

문서명	스토리보드 Ver.		1.0	작성자	MAGUOHAO	작성	2024-04-03
						일자	
시스테 머	0.5	o o l i		시스템	II O TI (Oliont)	Dogo	1
시스템 명		은완!		구분	사용자(Client) Page 1		
단위업무	n -	그인		디레드리	홈 > 로그인		
인케립구		그인		디렉토리	古	/ エユ	.U
	-		_	호	l면 설계		



- 1. id입력
- 2. 비밀번호 입력
- 3. 로그인 버튼
- 4. 회원 가입 버튼

개발 사항

- 1. 로그인 승인
- 2. 회원정보 저장되 어 있는 DB에 접근
- 3. 회원가입 페이지로 이동

문서명	스토리보드 Ver. 1.0			작성자	MAGUOHAO	작· 일:		2024-04-03
시스템 명	오은	은완!		시스템 구분	사용자(Client)	Pag	ge	2
단위업무	로그인	<u> </u> 실패		디렉토리	홈 > 로그	인 >	로그	1인 실패
					7		화[면 설계
			log ir 정보에 요 습니다. 입력해 주	2류가 있				로그인 실패 메 시지 띄우기
		70	B 79 T	B-1			개념	발 사항
	জা	원가임은 안	000 to 하셨나요?여? 회위 가입	기를 누르십시오:				로그인 페이지로 돌아가기

문서명	스토리보드 Ver. 1.0		작성자	이재승	작 일		2024-04-03	
시스템 명	오윤	은완!		시스템 구분	사용자(Client)	Pa	ge	3
단위업무	회원	가입		디렉토리	홈 > 로그	그인	> 호	원가입
							화	면 설계
		회원기	<u>ପ</u>			2.	회원사진 첨부 회원ID/PW입 력 . 회원가입	
			NUSW12	234				발 사항
	피	****** 확인 ****** 회원가입	**			2.	. 사진 첨부 기능 . 회원 가입 승인 . 회원정보 저장되어 있는	

DB에 접근

문서명	스토리보드	Ver.	1.0	작성자	이재승	작성 일자	2024-04-03
시스템 명	오은	은완!		시스템 구분	사용자(Client)	Page	4
단위업무	개인	정보		디렉토리	홈 > 로그인 >	회원가입	입 > 회원정보



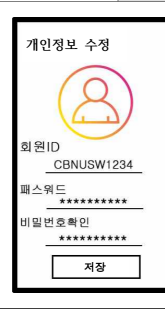
화면 설계

- 1. 회원사진 첨부
- 2. 회원 운동 그 래프

개발 사항

- 1. 그래프 기능
- 2. 프로필 편집 페이지로의 이 동

문서명	스토리보드	Ver.	1.0	작성자	윤혜준	작성 일자	2024-03-29
시스템 명	오은	은완!		시스템 구분	사용자(Client) Page 5		
단위업무	프로필	될 편집		디렉토리	홈 > 로그인 > ^호	회원가입 로필 편집	. — -



화면 설계

- 1. 회원사진 편집
- 2. id 수정
- 3. 비밀번호 수정
- 4. 편집 저장

개발 사항

- 1. 개인 정보 수정할 때 DB로의접근
- 2. 수정 완료 이후 회원정보 페이지 로 이동

문서명	스토리보드	Ver.	1.0	작성자	윤혜준	작성 일자	2024-03-29
시스템 명	오은	운완!		시스템 구분	사용자(Client)	Page	6
단위업무	운동	선택		디렉토리	홈 > 5	로그인 >	목록

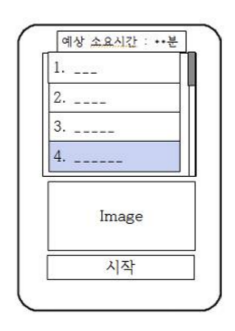


화면 설계

- 선택 가능한 운
 동 목록 띄우기
- 2. 선택 확정

개발 사항

문서명	스토리보드	Ver.	1.0	작성자	윤혜준	작성 일자	2024-03-29
시스템 명	오은	은완!		시스템 구분	사용자(Client)	Page	7
단위업무	운동	시작		디렉토리	홈 > 로그인 > 목	믂록 > 시	작전 > 시작후



화면 설계

- 1. 현재 하고 있는 순서 전체에서 몇 번째인지 보 이기
- 2. 위에는 현재 카 메라를 통해 보 이는 내 모습 보 이기
- 3. 올바른 동작 영 상예시

개발 사항

1. AI를 이용해 카 메라를 통해 받 아들인 사용자의 자세를 분석, 올 바른 자세와 비교

문서명	스토리보드	Ver.	1.0	작성자	윤혜준	작성 일자	2024-03-29		
시스템 명	오윤	은완!		시스템 구분	사용자(Client) Page 8				
단위업무	운동	시작		디렉토리	홈 > 로그인 > 목록 > 시작전 > 시작후				
							면 설계 현재 하고 있는		

현재 : */? 운동영상 Camera 올바른자세

- 4. 현재 하고 있는 순서 전체에서 몇 번째인지 보 이기
- 5. 위에는 현재 카 메라를 통해 보 이는 내 모습 보 이기
- 6. 올바른 동작 영 상예시

개발 사항

2. AI를 이용해 카 메라를 통해 받 아들인 사용자의 자세를 분석, 올 바른 자세와 비 교