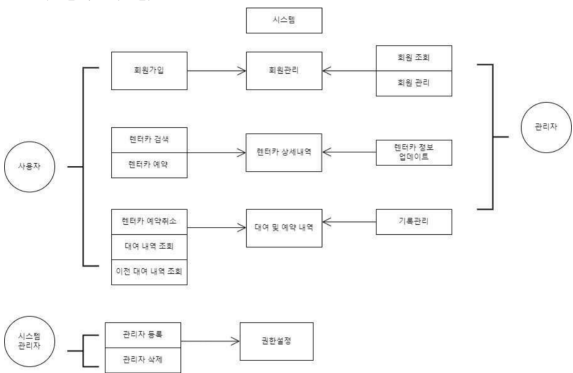
[TP-6] UI 설계서 [140점]

2023. 05. 30.

학번: 202002516 이름: 안지윤

이번 Term Project의 UI 설계서를 정보처리기사 1과목-소프트웨어 설계 2장-화면설계 중 UI 설계서 작성(https://blog.naver.com/badzoo/221829789565 참조) 내용에 따라 다음 사항만을 작성하여 제출하도록 한다.

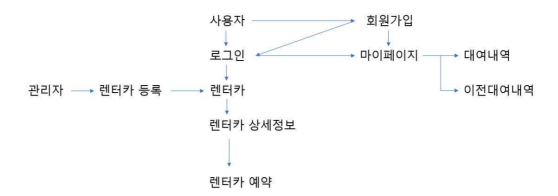
6-1. 시스템 구조 (10점)



6-2. 사이트 맵 (20점)

- <u>로그인 /</u> 회원가입←
 - 회원가입↩
- CNU 렌터카 ←
 - 렌터카 상세정보↔
 - 렌터카 검색↔ -예약↔
- 마이페이지←
 - 대여 내역 (반납)←
 - 이전 대여 내역↔
 - 예약 내역 (취소)←

6-3. 프로세스 정의서 (30점)



6-4. 화면 설계 (80점)

- 도구를 사용하지 않고 손으로 대략의 와이어프레임을 스케치하여도 됨
- 주요 흐름은 스토리보드 형태로 디스크립션 작성



1. 시작 페이지

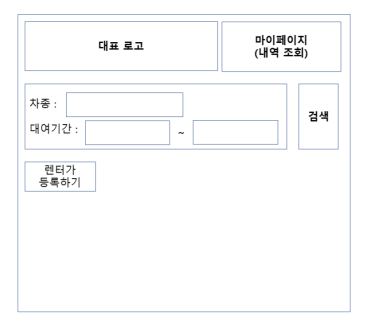
처음 화면에서 로그인 가능.

회원가입 버튼을 누르면 2번 페이지로 넘어가 회원가입을 진행한다. 로그인이 되면 3번 페이지로 넘어간다.

대표	로고
	회원가입
학번 입력 :	
PW 입력 :	
이름 :	
이메일 :	
	가입

2. 회원가입 페이지

회원정보에 필요한 정보를 입력하고 가입을 누르면 가입 완료. 그 후 1번 페이지로 넘어가 로그인을 진행한 다.



3. 메인 페이지

검색이 진행되지 않은 기본 페이지 모습이다.

차종과 대여기간을 채워 검색을 누를 수 있고, 마이페이지 버튼을 눌러 내역 조회를 볼 수 있

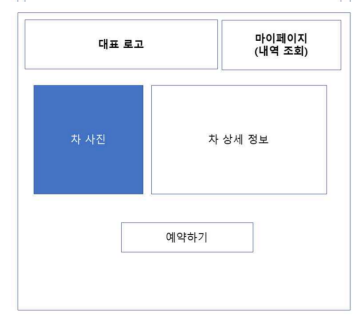
__, 렌터카 등록하기 부분을 누르면 렌터카를 등 록할 수 있다.

대표 로고		마이페이지 (내역 조회)
차종 : aa 대여기간 : YYYYY/MI 검색결과	M/DD ~ YYYY/N	//M/DD
차 사진	차 사진	차 사진
차 요약 정보	차 요약 정보	차 요약 정보

3-1. 메인(검색) 페이지

차종과 대여기간을 채워 검색 버튼을 눌러 나 오는 페이지이다.

교단 페이지하다. 렌터카 예약을 위해서는 결과로 나온 차 사진 정보 부분을 클릭하면 된다.



4. 예약 페이지

예약을 원하는 차량을 선택하면 나오는 화면

예약을 현약한 작용을 보고 있다. 이다. 차의 사진과 상세정보가 나오고, 예약하기 버 튼을 누르면 예약이 된다. 그 후 마이페이지의 예약 조회 부분에 정보가



5. 마이페이지

회원 정보 및 예약, 대여, 이전 대여 내역을 볼 수 있는 페이지이다.

스크롤로 전체 정보를 볼 수 있으며 예약 정보란에는 취소하기 버튼이 있어 예약 을 취소할 수 있고,

5. 마이페이지

대여 내역란에 반납(결제)버튼이 있어 반납이 가능하다. 또한 이전 대여 내역을 볼 수 있다.

대표 로고		마이페이지 (내역 조회)		
차량 정보 입력				
모델명 :				
차종 :				
연료 :				
좌석 수 :				
일일대여 요금 :				
차량 번호 :				
옵션 :				
등록하기				

6. 차량 등록 페이지

3의 메인 페이지에서 렌터카 등록하기 버튼을 누르면 나오는 페이지이다. 렌터카의 각 정보를 입력하고 등록하기를 누 르면 렌터카가 추가된다.

* 제출 기한

- 2023년 5월 31일(수) 23시 59분
- Solution 공개는 따로 없습니다.

* 과제 제출물

- 본 파일에 정답을 작성하여 과제 제출 메뉴에 제출
- 파일명은 "학번_TP-6"로 하여 제출할 것 (예: 202101234_TP-6.hwp)