**컴퓨터과학종합설계 5주차 보고서**

|  |  |
| --- | --- |
| **팀명** | 4조 |
| **팀장** | 2015920021 박인규 |
| **팀원** | 2017920011 김은해 / 2017920036 양다은 / 2018920059 허정우 |

|  |  |
| --- | --- |
| **회의 일시** | 2021.10.11 화요일 10:40 – 11:20  2021.10.15 금요일 19:00 – 19:40 |
| **회의 장소** | Zoom |
| **회의 결과** | |
|  | |
| Use Case 작성 및 클라이언트 기능 구체화   * 페이지 별 상세 기능 정리 * 데이터베이스 및 프로토타입에 사용하는 용어 정리 | |
| **향후 계획** | |
| - 서버 구매 이후 프로토 타입 완성  - API 구현 및 어플리케이션과 연결 | |
| **회의 내용** | - 클라이언트 상세 기능과 유저 시나리오 구체화  - 사용자를 로그인기능을 활용하는 USER와 로그인 하지 않고 주차장 리스트만 확인하는 소극적인 사용자로 구분  - Input 페이지 디자인 변경 -> 지난 발표 때 지적했던 부분  [사용자 평가]   * 별점 단순한 이진 비교로도 충분히 선호를 체크할 수 있으며, 기존 5점 체계는 사용성을 검토하는 것에 있어 유의미한 지표가 되지 못함. 예를 들어 평균 3점의 주차장은 평균 3.5점의 주차장보다 빈번히 사용되며 교체될 가치가 충분하다를 보장할 수 없음 -> 좋아요/싫어요 형식으로 교체 * 주차장 이름 추가   주차장을 식별을 위한 이름 속성을 추가, 클라이언트를 통해 입력, 중복 검사  [논의 중인 내용]   * 프로젝트 확장을 위한 지역 속성 추가 고려   텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명   * 시설 관계자로부터 확정된 주차장이 이미 있을 경우 시스템에 추가하고 고정시키는 방법 고려 * 관련 정보 어플리케이션에 추가 * 주차장 고유의 특징적인 태그를 통해 검색에 도움이 되는 방향의 속성 추가를 고려 |