**디지털 핵심 실무인재 양성사업(K-Digital Training)**

**3조 2차 프로토타입**

**SERVICE\_URL:**

[**https://www.pzone.site/test/geolocation**](https://www.pzone.site/map/geolocation)

* **현 위치로 부터 가까운 킥보드 주차장 안내(서울 강남구 한정)**

[**https://www.pzone.site/**](https://www.pzone.site/map/geolocation)**Camera/fileupload**

* **카메라 사진에서 주차 금지 구역 판별 후 안내**

**MANUAL:**

-개인 위치 수집 동의 후 제출 버튼 클릭( 브라우저 호환성이 안맞으면 기능이 작동 안할 수 있음)

-지도에서 근처 주차장 위치 확인

**-** 핸드폰으로 url 접속후 상단의 파일 선택 버튼 click

- 핸드폰 카메라로 촬영후 이미지 전송 버튼 click

-사진에 marker가 포함돼 있을시 browser에 알림

**MARKER = 횡단보도, 자전거도로, 점자블록(노란색)**

**평가:**

2차 프로토 타입 계획 중 점수 계산 못 끝났으니 계획 구성시 좀 더 정확하게 구성할 필요 있음

여러가지 시나리오를 구성하고 그에 따라 기능 세부 수정 과정 필요

- 강남구가 아닌 곳에서 사진을 촬영했을 경우

-사진데이터를 없이 post 했을 경우

-뒤로가기시 gps데이터를 못받는 경우

IOT , 데이터 분석을 좀 더 기능에 넣을 필요가 있음

계획안 WBS 먼저 작성 후 계획 진행할 필요 있음

문서작업을 지속적으로 진행할 필요 있음