**개 발 계 획 서**

| **팀 명** | 이팀 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **참여인원** | 김용주, 김연희, 박하람, 이단비, 이보성 | | | |
| **프로젝트 소개** | | | | |
| **프로젝트명** | 애견 동반 카페 상권분석 | | | |
| **활동일시** | 2022 /11 / 03 ~ 2022 / 11 / 23 | | **장소** | 광주인력개발원 |
| **주요 주제** | 애견 동반카페 창업을 위한 입지 분석 시스템 개발 | | | |
| **개발 목적** | 애견 운동장 창업 예정자를 위한 사업성 분석  애견 운동장 입지 분석 | | | |
| **개인별**  **임무 부담** | 김용주 | 데이터 수집. 데이터 전처리 | | |
| 김연희 | DB 구축 | | |
| 박하람 | 서비스 구축 | | |
| 이단비 | 데이터 모델링 | | |
| 이보성 | 데이터 모델링 | | |
| **개발 환경** | Visual Studio Code / PyQt5 / MySQL / Python / Web | | | |
| **구현**  **기능** | * 웹/앱 화면 상에 지도를 표시 * 해당 구 클릭 시, 색깔로 구 활성화 * 선택한 구의 사업성을 점수로 나타내고 웹 또는 앱으로 보여줌 | | | |
| **예상**  **문제점** | * Rest API 활용 미숙 * 크롤링 및 스크레이핑 활용 미숙 * 데이터 모델링 미숙 * Web 기능 구현 미숙 | | | |
| **개선방법** | * 교재 및 검색 | | | |
| **일정표** | 별도 첨부 | | | |
| **요구분석서** | 별도 첨부 | | | |
| **비 고** |  | | | |