

두산 Rokey Boot Camp

스터디 주간 활동 보고서

팀명	BugHunters	제출자 성명	김동국
참여 명단	김세훈, 김윤재, 김동국, 이정욱, 문홍일		
모임 일시	2025년 10월 21일 16시 30분 ~ 17시 30분 (1시간)		
장소	Zoom	출석 인원	5명
학습목표	<ol style="list-style-type: none">팀원들이 구상한 프로젝트 내용을 공유하며 세부 프로젝트 결정세부 프로젝트 내용에 대한 역할 분배git hub 조직 구성 및 프로젝트 시작		
학습내용	<p>이번 스터디에서는 2주간 서울 열린 데이터광장과 소상공인 365 사이트 등의 공공 데이터를 활용하여 진행할 소규모 프로젝트에 대한 아이디어들을 공유하고 세부 프로젝트에 대한 역할 분배를 진행함.</p> <p>김동국 팀장은 전체적인 서울 인구의 행정구별 동향을 pyplot과 seaborn을 활용하여 시각화하고 관련 내용을 깃에 올려 프로젝트의 기본 베이스를 제공함.</p> <p>bughunters 조직의 project1 레포지토리를 생성하여 조직구성을 진행함 feature/data-cleaning 브랜치를 생성하고 작성한 프로젝트를 push 함</p> <p>김세훈 팀원은 경기도 일반음식점(카페) 현황 데이터를 기반으로 신도심과 구도심의 상권 분석을 진행하는 프로젝트를 구상함</p> <p>문홍일 팀원은 경기도 일반음식점(카페) 현황 데이터를 가공하기 전 신뢰도 분석을 위한 데이터 분석을 진행하였고 그 과정에서 신뢰성을 평가함</p> <p>김윤재 팀원은 해외 데이터를 이용한 프로젝트를 구상함</p>		

	<p>전체적으로 국가 정보원의 화재로 인해 해외 데이터를 가공하여 프로젝트를 진행할 필요성이 있음에 동의함</p> <p>다음주에는 팀원들이 수행한 프로젝트 내용을 깃 허브에서 통합하고 전제적인 프로젝트 내용에 대해 설명하고 발표하는 시간을 가지기로 함.</p> <p>마지막으로 다음 스터디의 진행 시간을 다음주 화요일 수업이 끝난 후로 정함.</p>
활동평가	<p>금주부터 2 주간 진행될 데이터 분석 및 시각화 관련 소규모 프로젝트에 대한 각자 구상한 프로젝트의 내용을 공유하고 프로젝트 내용을 구성하는 시간을 가짐으로써 프로젝트 내용을 구체화함.</p> <p>깃 조직을 활성화하고 깃을 기반으로 프로젝트를 진행하는 초석을 다짐</p>
과제	<p>해외(미국) 상권 분석 데이터 api 를 찾고 이를 기반으로 프로젝트 구체화</p> <p>각자 구상한 프로젝트의 내용에 맞게 데이터를 가공하고 프로젝트를 완성하여 깃 조직의 개인 브랜치에 업로드(push)</p>
향후 계획	<p>다음 스터디: 다음 주 화요일 수업 종료 후</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 팀원들이 push 한 프로젝트 내용으로 전체 프로젝트를 통합 2. 각자 진행한 소규모 프로젝트 내용을 소개하고 설명 3. 프로젝트 마무리 및 다음 조장 선출

첨부 자료

