데이터 시각화 프로젝트 기획안

기획안 작성일자 : 2022년 2월 18일

 팀 명	2 조: 스끼다시
프로젝트 주제 및 개요 프로젝트 수행 방향	주제: 당신의 횟감은 어디에 1 어종 선호도 추출 2. 어종 타켓팅 후 지역별 가격차이 3. 시각화 4. 시기별 횟감 추천 1. 수행방향 - 최근 5 개년 수산물 가격 및 어획량 분석 2. 분석 tool - AWS, Jupyter notebook, Mysql, Pandas, Tableau 3. 활용 데이터 ㄱ. 공공 데이터 포털 해양 수산물 위판정보 {https://www.data.go.kr/data/15012417/fileData.do#layer_data_infomation}} ㄴ. 어획량 데이터 https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgld=101&tblld=DT_1EW0005&conn_path=13 ㄷ. 수온데이터 바다누리 open API
프로젝트 조직 (구성원 및 역할)	 ● 역할분담 팀장 : 장재훈 팀원 1: 김용현 팀원 2: 이경희 팀원 3: 윤성준

	-● 일정
	1. 전처리 및 크롤링 : 2월 21일~ 2월 25일
프로젝트 추진	2. DB 저장 및 분석 : 2 월 28 일
일정	3. 시각화" 2월 29일~ 3월 2일
	4. 발표자료 제작: 3월3일~ 3월5일
	5. 발표: 3월7일