| 1팀 | 프로젝트 주제 |
| --- | --- |
| 2023.06.08. ~ 2023.06.19. |

* 팀원 : 윤세종, 김명기, 김현준, 양현준, 지혜현, 정유나

| 프로젝트 개요 |
| --- |
| 최근까지 전세계적 팬데믹 상황과 우크라이나 전쟁 그리고 ‘OPEC+’의 원유 생산량 감산 이슈 등 유가에 영향을 미치는 여러가지 이슈가 있었다.  그런데 이러한 국제상황에 따라 원유값은 증가하거나 감소하는 반면 일반 국민들이 체감하는 주유소 물가는 상황을 제대로 반영하지 못하는 경우가 많다는 의견이 있다.  그래서 정부에서도 실제 석유 판매가격을 공개하도록 법안을 개정하는 등 여러가지 조치를 취한 것으로 알려졌다.  이에 국내 및 국외 최근 유가 관련해 각종 동향을 확인하고 실제 법안의 적용이 일반 유가에 효과가 있었는지를 확인하려 한다.  또한 유가관련 동향과 관련된 이슈 또한 확인한다. |
| 프로젝트 목적 |
| 1. 국제 원유값 변화가 일반 주유소 물가에 반영되는 변화를 확인하고 유류값 관련하여 각종 시행된 정부의 각종 정책이 유가반영에 어떻게 영향을 줬는지 확인하여 보완점을 제시한다. 2. 지역구 및 지정학적 위치 등 여러가지 조건에 따라 유가가 어떻게 반영되는지 확인하고 이에 따른 인사이트를 제시한다. 3. 유가변화가 산업 전반에 어떤 영향을 주는 지 확인한다. 4. 유가 및 관련된 산업에 관련된 이슈를 확인하고 실제 수치에 반영됐는지 확인한다. |

| 프로젝트 주요 내용 |
| --- |
| 1. 국제 석유값과 국내 석유값이 동향 체크 및 인사이트 도출  (국제 통계 자료 및 국내 통계자료를 통해 체크) 2. 지역별 유가 비교 및 인사이트 도출 ( 국내 주유 관련 오피넷 자료 활용 ) 3. 주유소 위치별 유가 비교 및 인사이트 도출 (국내 주유 관련 오피넷 자료 활용) 4. 셀프 유무 등 주유소 조건에 따른 비교 및 인사이트 도출 (국내 주유 관련 오피넷 자료 활용) 5. 기름 종류에 따라 동향 파악 (국내 주유 관련 오피넷 자료 및 추가자료 활용) 6. 자동차 이용량과 관련하여 비교 분석 ( 자동차 운행관련 자료 필요) 7. 공급 수요와 기름 가격의 상관관계 ( 공급 수요에 관한 통계 자료 필요) 8. 전기차 공급과 기름값의 상관관계 ( 전기차 관련 자료 필요 ) 9. 석유 관련 산업의 최근 동향과 유가의 관계 확인 |
| 프로젝트 절차 |
| 1. 국내 및 국외 유가자료 종합 2. 국내 유가 관련 시행 정책 및 반영 시점 조사 3. 국제 유가의 변동에 따른 국내 유가의 변동을 확인 4. 유가의 경향을 확인 후 유가 반영 시점과 국제 유가의 변동 시간 차이를 확인 5. 유가 관련 정책의 시점과 유가의 관련성을 확인 6. 관련 산업과 이슈를 확인한다. 7. 각종 조건에 따른 유가를 확인하고 각종 유가 관련 정책이 현실반영이 되었는지 판단. 8. 정책적 보안점이 있는지 판단하고 인사이트 제시 |

| 기대 효과 |
| --- |
| * 유가관련 정부 정책이 어느정도 효과가 있었는지 판단할 수 있다. 또한 이를 통해 정책의 보완점 을 제시할 수 있다. * 각종 조건에 따라 유가를 분석함으로 유가에 영향을 미치는 주요 요소가 무엇인지 확인할 수 있다. * 국내외 석유관련 산업에 영향을 미치는 요소에 대해 확인하고 실제 경제상황과의 관계성을 확인할  수 있다. |