|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **구분** | **공모전 제출 당시** | **시연회 이후** |
| 데이터 집계 | 국내 기업   * 데이터가이드 자료 사용 | 국내 기업   * 데이터가이드 자료 사용 |
| 데이터 집계 | 해외 기업   * 웹 스크래핑 | 해외 기업   * 야후 파이낸스에서 데이터 취합 |
| 평가 엔진 개발 | ‘Chat-GPT’에 직접 로직을 투입하여 평가 엔진으로 활용 | 1. Chat-GPT 투입 전, 별도의 평가 엔진을 개발하여 엑셀과 연동 가능하도록 프로그램 제작 2. 엑셀을 보완 및 대체하는 평가 프로그램의 사용성이 검증된 상태에서 ‘Chat-GPT’에 투입 |

|  |  |
| --- | --- |
| **개발 진행 상황** | |
| **구분** | **내용** |
| 데이터 집계 | 1. 야후 파이낸스에서 주요 데이터 취합 기능 일부 구현 2. 엑셀과 연동하여 보고서 작성 가능하도록 데이터 집계 단계 3. 주요 재무데이터 차트 제작 예정 |
| 평가 엔진 개발 | 1. 데이터가이드에서 추출한 국내 재무데이터를 데이터프레임으로 변환 2. 유사기업비교법(Multiple Valuation)에서 유사기업선정 과정 중, 최초 단계인 표준산업분류에 따라 상장기업을 집계하고 관련 데이터를 제공하도록 기능 구현 3. 표준산업분류에 따라 선별된 유사기업 리스트, 가치배수, 주가를 당사 평가기준에 따라 계산하도록 기능 일부 구현 4. 집계된 데이터를 엑셀에 추출하는 기능 일부 구현 5. 추후 유사기업 선정 세부 단계 및 매 과정에서 평가담당자가 유사기업을 직접 추가 및 제거하도록 하는 기능 구현 예정 |