**[SSAFY] 9기 멘티 활동 일지**

**작성일자: 2023년 9월 19일**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **도메인** | **빅데이터 분산** | | |
| **멘토** | **김성현** | **팀 코드** | **D202** |
| **진행 일시** | 2023.09.19 13:00 | | |
| **진행 내용** | 팀 주제 소개 - 진행 상황 – 질문 및 답변 순으로 진행하였음.  현재 전체 개발 진행 상황 50%  뉴스 크롤링 서버 완료  프론트 flutter 어플리케이션 개발 중  분산을 위한 서버와 프론트와의 송신을 위한 서버 개발 중  질문 1.  분산을 할 때, 카프카 단독 사용하는 지 elk 스택과 함께 사용하는 지   * 모듈 단위로 단일 분산 처리를 하지만 사용하는 곳에 따라 카프카 또는 elk를 혼용함.   질문 2.  분산 기술에 대한 우수성 강조를 위한 서비스적 방법   * 데이터 처리에 대한 지표보단 어떻게 성능을 올린 지에 초점 맞추기   질문 3.  분산 처리 성능 분석을 할 때 어떤 방법과 도구를 써야 합니까?   * Hp 로드러너 사용을 추천하고 제니퍼사의 측정 도구가 있다고 소개하셨음.   질문 4.  MSA 아키텍처를 생각하고 크롤링과 분산 처리를 위한 서버를 따로 두는 것이 적절한 방법인지?   * 적절한 방법이고 추가적으로 결과물 발표를 할 때 아키텍처와 파이프라인의 우수성을 자세히 설명하면 좋을 것 같다. * 프로젝트 마무리 후 리뷰를 통해 모든 인원이 모든 기술을 습득 할 수 있도록 시간을 들여야 한다. | | |