**회 의 록**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | 작성 | | 검토 | | | | | | 승인 | | | |
| 양호준  09.11 | | - | | | | | | 양호준  09.11 | | | |
| 문서 번호 :PP\_D\_M\_2409-02 | | | | | | | | | 2024 | 년 | 09 | | 월 | 11 | 일 |
| 회의 일자 | 2024 .09.11 | | | | 담 당 | | | 양 호 준 | | | | | | | |
| **1.회의 내용**   |  |  | | --- | --- | | **회의 주제** | **프로젝트 계획 수립 및 데이터 분석 진행** | | **진**  **행**  **사**  **항** | 1. Document 전체 일정 변경  문서작성을 연기하고, 09/04 ~ 09/13일 Data분석을 진행  2. Data 분석  2.1 농산물 가격예측 (09/04~11)  a)2021 농산물 가격예측 AI 경진대회 데이터‘팀가온 LSTM모델과 시계열 분해 기법을 활용한 농산물 가격 예측’구현 (09/04~11)  b)구현한 모델로 배추 가격(2020/01/01~2024/08/01)예측 결과 돌출 (09/11)  2.2 기후변화 분석 (09/11~12)  a)2021 JOISS 해양과학빅데이터 활용 경진대회의‘3STCI’모델을 통해 수온 그래프 작성 및 예측 구현  (진행도와 무관하게 09/13 09:30분까지 진행)  2.3 통합 (~09/13)  a)2.1, 2.2의 데이터를 통합하여, 농산물 가격의 신뢰성 상승 및 농산물 재배 시기를 예측  (진행도와 무관하게 09/13 09:30분까지 진행)  2.4 문서화  b)13일 09:30까지 분석된 데이터를 토대로 보고서 작성. | | **특이 사항** | 1. 구현하고자 하는 모델에 사용된 data의 일부가 소실 되어서 신뢰성이 감소함(71%)   \*기존에 모델에 사용된 농수산물(21가지)의 거래량 및 가격 데이터 제공이 종료됨.  이에 따라, train data로 신뢰도를 비교하고, 새로운 data를 모델에 대입해서 진행하기로함.   1. Data 분석 일정을 09/04 ~ 13일로 변경 (추가 분석은 Backend, Frontend 끝나고 진행) |   **2. 회의 결과**   |  |  | | --- | --- | | **결**  **정**  **사**  **항** | 업무 일정은 다음과 같다.  09/03 ~ 13 : Data 분석 및 연구 보고서  09/13 : 간트차트 완성  09/14 : 요구사항 명세서, 화면 설계서  09/15 : ERD, DB 다이어그램  09/16 : SRS 요구사항 분석서(UseCase, 시나리오 작성 포함)ver1.0 완성  09/17 : 문서 보수  09/18 ~ 19 : 발표용 문서 작성 및 문서 보수  09/21 : 계획 정리 및 BackEnd 시작 |   **Git Link:** [**https://github.com/YangHoJun7/RESUME\_YangHoJun/blob/master/01.Personal%20Project%20%ED%9A%8C%EC%9D%98%EB%A1%9D/2024/PP\_W\_M\_2409-02.docx**](https://github.com/YangHoJun7/RESUME_YangHoJun/blob/master/01.Personal%20Project%20%ED%9A%8C%EC%9D%98%EB%A1%9D/2024/PP_W_M_2409-02.docx) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | A4(210×297) | | | | | | | | |