**회 의 록**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | 작성 | | 검토 | | | | | | 승인 | | | |
| 양호준  09.04 | | - | | | | | | - | | | |
| 문서 번호 :PP\_D\_M\_2409-01 | | | | | | | | | 2024 | 년 | 09 | | 월 | 04 | 일 |
| 회의 일자 | 2024 .09.04 | | | | 담 당 | | | 양 호 준 | | | | | | | |
| **1.회의 내용**   |  |  | | --- | --- | | **회의 주제** | **프로젝트 계획 수립\_2회** | | **진**  **행**  **사**  **항** | 1. Document 작성 (예정 사항)  1) 간트차트 09/07 ~ 09/07  2) ERR&DB –Class Diagram 작성 09/08 ~ 09/09  3) 명세서, 화면설계서 09/09~ 09/10  4) SRS (Software Requirement Specification) 09/10~09/12  1.4.1 Data분석 시나리오  1.4.2 UseCase  1.4.3 화면흐름도 및 프로젝트 규모 결정  5) 기획서, 개발일지 추가 작성예정  2. 프로젝트  2.1 Data 분석  ‘팀가온 LSTM모델과 시계열 분해 기법을 활용한 농산물 가격 예측’구현 (09/04~07)  2. 학습  **학습 기준 변경 : 전 문제 1회 작성 -> 1회 정독**  2.1 기술책  1) do it python 완료(09/01)  2) spring boot 완료(09/03)  3) 머신러닝, 딥러닝 문제해결 전략 완료(09/03)  2.2 NCS문서  1) 응용SW개발\_NCS (09/04) 2) 빅데이터\_NCS (09/04~05)  3) 인공지능\_NCS (09/05) 4) 클라우드\_NCS (09/05) | | **특**  **이 사**  **항** | 1. 본 프로젝트는 데이터 분석이 메인으로, 1차 데이터 분석 :‘팀가온 LSTM모델과 시계열 분해 기법을 활용한 농산물 가격 예측’구현을 우선 진행 후, 진행도에 따라 프로젝트 규모 결정 및 기획 일정(간트차트)작성 예정  2. **학습 기준 변경 : 전 문제 1회 작성 -> 1회 정독**  문서 마감일(09/20)에 맞추기에 시간이 부족하여 다음의 기준으로 변경함.  문제 작성-> 1회 정독 및 사용 안할 기술은 Skip. |   **2. 회의 결과**   |  |  | | --- | --- | | **결**  **정**  **사**  **항** | 본 프로젝트는 데이터 분석이 메인으로, 1차 데이터 분석 :‘팀가온 LSTM모델과 시계열 분해 기법을 활용한 농산물 가격 예측’구현을 우선 진행 후, 09/07일 진행도에 따라 프로젝트 규모 최종 결정 및 간트 차트 작성 하기로 함.  메인 프로젝트  1.Document작성  1) 진행사항/1.Document 작성 기준에 따름.  2.프로젝트, Data분석  1) 팀가온의 농산물 가격 예측의 구현 |   **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\_2409-01.docx** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | A4(210×297) | | | | | | | | |