회의록

작성	검토	승인
양호준 09.04	-	-

문서 번호 :PP_D_M_2409-01

2024 년 09 월 04 일

회의 일자 2024 .09.04 담당 양호준	
--------------------------	--

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) 기회서, 개발일지 추가 작성예정 2. 프로젝트 2.1 Data 분석 '팀가운 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	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
항	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

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.Document 작성
1) 진행사항/1.Document 작성 기준에 따름.
2.프로젝트, Data분석

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

1) 팀가온의 농산물 가격 예측의 구현