

# 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	양 호 준
-------	-------------	----	-------

## 1.회의 내용

회의 주제	프로젝트 계획 수립_2회
진 행 사 항	<ol style="list-style-type: none"><li>Document 작성 (예정 사항)<ol style="list-style-type: none"><li>간트차트 09/07 ~ 09/07</li><li>ERR&amp;DB -Class Diagram 작성 09/08 ~ 09/09</li><li>명세서, 화면설계서 09/09~ 09/10</li><li>SRS (Software Requirement Specification) 09/10~09/12<ol style="list-style-type: none"><li>1.4.1 Data분석 시나리오</li><li>1.4.2 UseCase</li><li>1.4.3 화면흐름도 및 프로젝트 규모 결정</li></ol></li><li>기획서, 개발일지 추가 작성예정</li></ol></li><li>프로젝트<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Data 분석 '팀가온 LSTM모델과 시계열 분해 기법을 활용한 농산물 가격 예측' 구현 (09/04~07)</li></ol></li><li>학습<ol style="list-style-type: none"><li><b>학습 기준 변경 : 전 문제 1회 작성 -&gt; 1회 정독</b><ol style="list-style-type: none"><li>2.1 기술책<ol style="list-style-type: none"><li>1) do it python 완료(09/01)</li><li>2) spring boot 완료(09/03)</li><li>3) 머신러닝, 딥러닝 문제해결 전략 완료(09/03)</li></ol></li><li>2.2 NCS문서<ol style="list-style-type: none"><li>1) 응용SW개발_NCS (09/04)</li><li>2) 빅데이터_NCS (09/04~05)</li><li>3) 인공지능_NCS (09/05)</li><li>4) 클라우드_NCS (09/05)</li></ol></li></ol></li></ol></li></ol>
특 이 사 항	<ol style="list-style-type: none"><li>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</li><li><b>학습 기준 변경 : 전 문제 1회 작성 -&gt; 1회 정독</b> 문서 마감일(09/20)에 맞추기에 시간이 부족하여 다음의 기준으로 변경함. 문제 작성-&gt; 1회 정독 및 사용 안할 기술은 Skip.</li></ol>

## 2. 회의 결과

결 정 사 항	<p>본 프로젝트는 데이터 분석이 메인으로, 1차 데이터 분석 : '팀가온 LSTM모델과 시계열 분해 기법을 활용한 농산물 가격 예측' 구현을 우선 진행 후, <b>09/07일 진행도에 따라 프로젝트 규모 최종 결정 및 간트 차트 작성</b> 하기로 함.</p> <p>메인 프로젝트</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Document 작성<ol style="list-style-type: none"><li>1) 진행사항/1.Document 작성 기준에 따름.</li></ol></li><li>2.프로젝트, Data분석<ol style="list-style-type: none"><li>1) 팀가온의 농산물 가격 예측의 구현</li></ol></li></ol>
------------------	--