머신러닝

1. 목적  
머신러닝 기반의 소프트웨어 개발을 통해 사업 및 시스템의 성능 개선과 빠르고 정확한 의사 결정을 지원함.  
  
2. 기획 내용  
(1) 데이터 수집 및 전처리 : 데이터 수집 및 전처리, 데이터 분석 방법 고려  
(2) 머신러닝 모델 개발 : 머신러닝 모델 개발 방법 선정 및 적용, 모델 개발 결과 확인  
(3) 모델 튜닝 및 개선 : 모델 튜닝 방법 선정 및 적용, 모델 개선 방법 고려  
(4) 모델 검증 및 테스트 : 모델 검증 방법 선정 및 적용, 정확도 및 오류 검증  
(5) 모델 성능 평가 및 최종 결과 도출 : 모델 성능 평가 방법 적용 및 최종 결과 도출  
(6) 사업 및 시스템 성능 개선 및 의사 결정 지원을 위한 머신러닝 개발 사업 기획 : 머신러닝 시스템 개발 계획 수립, 사업 및 시스템 성능 개선 방안 및 의사 결정 지원  
  
3. 시간 계획  
(1) 데이터 수집 및 전처리 : 1개월  
(2) 머신러닝 모델 개발 : 1개월  
(3) 모델 튜닝 및 개선 : 1개월