머신러닝

1. 목적 : 머신러닝 기술을 활용하여 빅데이터 분석, 예측 및 자동화 등 다양한 분야에서 사용자가 보다 쉽고 빠르게 정보를 찾고 이해할 수 있도록 도와주는 솔루션을 개발하기 위함.  
  
2. 기획 내용 :   
(1) 머신러닝 기술의 연구 및 개발  
(2) 빅데이터 수집 및 관리  
(3) 빅데이터 분석 방법 및 모델 개발  
(4) 머신러닝 모델의 학습 및 테스트  
(5) 머신러닝 모델의 사용자 검증  
(6) 머신러닝 모델의 운영 및 관리  
  
3. 시간 계획 :   
(1) 머신러닝 기술의 연구 및 개발 : 2개월  
(2) 빅데이터 수집 및 관리 : 2개월  
(3) 빅데이터 분석 방법 및 모델 개발 : 2개월  
(4) 머신러닝 모델의 학습 및 테스트 : 2개월  
(5) 머신러닝 모델의 사용자 검증 : 1개월  
(6) 머신러닝 모델의 운영 및 관리 : 1개월