머신러닝

1. 개발 사업 개요   
- 머신러닝 기술을 이용하여 다양한 응용 분야에 적용할 수 있는 머신러닝 개발 사업을 진행합니다.  
  
2. 목표   
- 머신러닝 기술을 활용하여 다양한 분야의 성과 향상을 도모하는 것을 목표로 합니다.  
  
3. 기간   
- 10개월  
  
4. 대상   
- 머신러닝 개발자, 데이터 사이언티스트, 알고리즘 엔지니어 등  
  
5. 자원   
- 개발자, 소프트웨어, 하드웨어, 머신러닝 솔루션 등  
  
6. 일정   
- 머신러닝 요구사항 분석 및 설계, 머신러닝 개발, 모델 학습, 모델 테스트 및 평가, 사용자 평가 등  
  
7. 성과 평가   
- 머신러닝 기술의 정확도, 성능과 효율성을 평가하고 개선합니다. 또한 사용자의 인식과 평가를 고려하여 머신러닝 솔루션의 완성도를 평가합니다.