머신러닝

1. 개발 사업 개요   
- 머신러닝 기술을 기반으로 다양한 응용 분야에 적용할 수 있는 머신러닝 개발 사업을 진행합니다.  
  
2. 목표   
- 머신러닝 기반의 솔루션을 개발하여 응용 분야에 적용하여 효율적이고 정확한 결과를 얻는 것을 목표로 합니다.  
  
3. 기간   
- 8개월  
  
4. 대상   
- 머신러닝 엔지니어, 데이터 엔지니어, 딥러닝 엔지니어 등  
  
5. 자원   
- 개발자, 소프트웨어, 하드웨어, 머신러닝 솔루션 등   
  
6. 일정   
- 머신러닝 요구사항 분석 및 설계, 머신러닝 개발, 솔루션 개발, 테스트, 사용자 평가 등  
  
7. 성과 평가   
- 머신러닝 기술의 정확도, 성능과 효율성을 평가하고 개선합니다. 또한 사용자의 인식과 평가를 고려하여 머신러닝 솔루션의 완성도를 평가합니다.