머신러닝

1. 개요  
머신러닝 개발 사업은 머신러닝 기술을 이용하여 다양한 분야의 문제를 해결하기 위한 사업입니다. 머신러닝 기술은 데이터를 기반으로 한 자동화된 방법으로 복잡한 문제를 해결할 수 있으며, 이를 통해 각종 사업의 성과를 향상시킬 수 있습니다.  
  
2. 목표  
- 머신러닝 기술을 이용하여 다양한 분야의 문제를 빠르고 정확하게 해결한다.  
- 머신러닝 기술을 기반으로 각종 사업의 성과를 향상시킨다.  
  
3. 필요 자원  
- 데이터: 머신러닝을 위한 데이터  
- 소프트웨어: 머신러닝 도구  
- 인력: 데이터 사이언티스트, 머신러닝 엔지니어, 소프트웨어 개발자  
  
4. 계획  
- 프로젝트 기획  
 - 목표 설정 및 기획 절차  
 - 머신러닝 개발 사업의 일정과 비용 배분 계획  
- 데이터 수집  
 - 머신러닝을 위한 데이터 소스 및 데이터 수집 절차 계획  
 - 데이터 수집 절차에 대한 점검 및 테스트 계획  
- 머신러닝 분석  
 - 머신러닝 분석 방법 및 모델 개발 절차 계획