머신러닝

1. 개발 목표: 인공지능 기술을 활용하여 머신러닝을 개발하여 다양한 분야의 데이터 분석과 인공지능 솔루션 개발을 진행하는 것  
  
2. 기술 선택: 빅데이터 분석, 머신러닝, 딥러닝, 데이터 마이닝, 데이터 처리 등  
  
3. 사업 목표: 인공지능 기술을 활용하여 머신러닝을 개발하여 다양한 분야의 데이터 분석과 인공지능 솔루션 개발을 진행하는 것  
  
4. 사업 기간: 사업 기간은 최대 2년으로 설정합니다.  
  
5. 사업 비용: 사업 비용은 예산에 따라 조정합니다.  
  
6. 사업 진행:  
- 데이터 수집 및 모델링: 데이터 수집과 모델링을 통해 빅데이터를 구조화합니다.  
- 빅데이터 분석: 빅데이터를 분석하여 머신러닝 모델을 구축할 수 있는 정보를 추출합니다.  
- 머신러닝 개발: 머신러닝 모델을 개발합니다.  
- 딥러닝 개발: 딥러닝 모델을 개발합니다.  
- 데이터 마이닝: 데이터 마이닝을 통해 데이터를 분석하고 분석 결과를 인공지능 솔루션에 반영합니다.  
- 인공지능 솔루션 개발 및 테스트: 인공지능 솔루션을 개발하고