머신러닝

1. 목적: 사용자의 요구에 맞춰 머신러닝 기술을 활용하여 빠르고 정확한 결과를 제공하기 위한 사업 기획  
2. 전략:   
- 머신러닝 기술을 이용하여 데이터 분석 및 프로그램 개발  
- 머신러닝 모델 개발 및 최적화  
- 머신러닝 솔루션의 안전성 강화  
- 머신러닝 솔루션의 가치 창출 방법 결정  
- 빅데이터 분석 및 머신러닝 솔루션 활용에 대한 개발 연구  
3. 과정:   
- 머신러닝 기술과 응용 분야를 평가하고 분석  
- 머신러닝 모델 개발 및 최적화  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 머신러닝 모델 검증 및 최적화  
- 머신러닝 솔루션의 안전성 강화  
- 머신러닝 솔루션의 가치 창출 방법 결정  
- 빅데이터 분석 및 머신러닝 솔루션 활용에 대한 개발 연구  
- 머신러닝 솔루션의 시스템 구축  
- 머신러닝 솔루션의 실시간 운영 및 관리  
4. 시간 및 비용 예상:   
- 시간: 최소 6개월 ~ 최대 12개월  
- 비용: 개발 비용 및 유지보수 비용 포함