머신러닝

1. 목적: 머신러닝 기반의 생산성을 향상시키고, 비즈니스 및 업무 자동화를 위한 머신러닝 솔루션 개발  
  
2. 전략:   
- 머신러닝 기술 개발  
- 머신러닝 솔루션 안전성 강화  
- 머신러닝 솔루션 사용자 경험 개선  
- 머신러닝 솔루션 개발 및 배포  
- 머신러닝 솔루션 실시간 운영 및 관리  
  
3. 과정:  
- 머신러닝 기술 연구 및 개발  
- 데이터 수집 및 정제  
- 데이터 분석 알고리즘 및 모델 개발  
- 머신러닝 솔루션 안전성 강화  
- 머신러닝 솔루션 개발 및 배포  
- 머신러닝 솔루션 사용자 경험 개선  
- 머신러닝 솔루션 실시간 운영 및 관리  
- 머신러닝 솔루션 테스트 및 평가  
- 머신러닝 솔루션 지속적 개선 및 업그레이드