머신러닝

1. 목적  
- 머신러닝 기술을 개발하여 다양한 분야에 적용하여 사용자의 생활을 보다 편리하게 만들고 비즈니스의 생산성 및 수익성을 극대화하기 위한 사업  
  
2. 목표  
- 머신러닝 기술 개발  
- 머신러닝 기반 솔루션의 시장 진출 및 마케팅 전략 수립  
- 머신러닝 솔루션의 수익성 및 사용자 경험 향상을 위한 신규 기능 개발 및 업데이트  
  
3. 전략  
- 머신러닝 기술 기반 솔루션 개발 및 시장 진출을 위한 마케팅 전략 수립  
- 머신러닝 기술을 활용한 솔루션 개발을 위한 기술과 자원 준비  
- 머신러닝 솔루션의 수익성 및 사용자 경험 향상을 위한 신규 기능 개발 및 업데이트  
- 머신러닝 솔루션의 사용자 경험 개선과 성과 개선을 위한 데이터 분석 및 인사이트 수집  
  
4. 기술 스택  
- 머신러닝 기술 스택: 딥러닝, 컴퓨터 비전, 자연어 처리, 머신러닝 등  
- 데이터 수집, 전처리, 분석, 시각화 등  
  
5. 개발 환경  
- 운영체제: Windows, Linux  
- 개발 언어: Python, Java, C++ 등