머신러닝

1. 목적: 머신러닝 기술을 기반으로 기업의 업무 자동화 및 효율성 향상을 위한 사업 기획을 수행합니다.  
  
2. 대상: 머신러닝 기술을 이용한 업무 자동화 및 효율성 향상이 필요한 모든 기업을 대상으로 합니다.  
  
3. 절차:  
• 머신러닝 기술 및 시스템 요구사항 분석: 기업의 머신러닝 기술을 이용한 업무 자동화 및 효율성 향상 요구사항을 분석하여 적합한 머신러닝 기술과 시스템을 설계합니다.  
• 머신러닝 알고리즘 개발: 머신러닝 기술과 시스템을 개발하여 기업의 업무 자동화 및 효율성 향상 요구사항을 충족시킵니다.  
• 머신러닝 시스템 테스트: 머신러닝 개발 시스템의 정확성과 성능을 테스트하여 운영 효율을 높이고 이용자 경험을 향상시킵니다.  
• 머신러닝 시스템 인프라 구축: 머신러닝 개발 시스템을 서비스하기 위해 운영 환경을 구축합니다.  
• 머신러닝 시스템 운영 및 유지보수: 머신러닝 개발 시스템을 운영하고 유지보수합니다.