머신러닝

1. 목적  
- 머신러닝 기술을 이용하여 업무 효율성을 높이고 데이터 분석을 통해 비즈니스 전략을 수립하는 사업을 수행합니다.  
  
2. 대상  
- 머신러닝 기술을 이용하기 위해 개발해야 하는 모든 기업을 대상으로 합니다.  
  
3. 기대 효과  
- 머신러닝 기술을 이용하여 업무 효율성을 높이고 데이터 분석을 통해 비즈니스 전략을 수립하여 기업의 수익성을 향상시킬 수 있습니다.  
  
4. 주요 업무  
- 데이터 수집  
- 데이터 전처리  
- 데이터 분석  
- 머신러닝 시스템 개발  
- 머신러닝 시스템 테스트  
- 머신러닝 시스템 인프라 구축  
- 머신러닝 시스템 배포 및 운영  
  
5. 절차  
- 고객 업무 환경 분석  
 - 고객의 업무 환경 및 데이터 요구 사항을 분석합니다.  
- 데이터 수집 및 전처리  
 - 고객의 업무 환경에서 필요한 데이터를 수집하고 전처리합니다.  
- 데이터 분석 및 머신러닝 모델 개발  
 - 머신러닝 기술을 이용하여 데이터를 분석하고 머신러닝 모델을 개발합니다.  
- 머신러닝 시스템 개발 및 테스트  
 - 머신러닝 모델을 이용