머신러닝

1. 사업 목적  
머신러닝 기술을 활용하여 빠르고 정확한 데이터 분석 및 예측 모델을 개발하여 사용자가 효율적으로 데이터 분석 및 예측을 수행할 수 있는 기술 개발  
  
2. 사업 범위  
- 머신러닝 알고리즘 개발  
- 데이터 분석 및 예측 모델 개발  
- 데이터 전처리 및 가공 기능 개발  
- 사용자 인터페이스 설계 및 개발  
- 사용자 인터페이스 이행 및 운영  
- 기술 적용 및 사용자 테스트  
- 기술 개선 및 사용자 인터페이스 보완  
  
3. 사업 기간  
2년  
  
4. 사업 비용  
기술 개발 및 시스템 구축 비용 총 10억원  
  
5. 사업 실행 방법  
- 머신러닝 알고리즘 연구 및 개발  
- 데이터 분석 및 예측 모델 개발  
- 데이터 전처리 및 가공 기능 개발  
- 사용자 인터페이스 설계 및 개발  
- 사용자 인터페이스 이행 및 운영  
- 기술 적용 및 사용자 테스트  
- 기술 개선 및 사용자 인터페이스 보완  
  
6. 결과 보고  
- 머신러닝 알고리즘 개발 성능 및 효율성 보고  
- 데이터 분석 및 예측 모델 개발 결과 보고  
- 사용자 인터페이스 개