머신러닝

1. 목표: 머신러닝 기술을 사용하여 비즈니스 효율성을 높이고 데이터 기반 의사 결정 및 자동화를 가능하게 하는 머신러닝 시스템 개발  
  
2. 프로젝트 스코프:  
- 데이터 수집 및 전처리: 데이터 수집 및 정제  
- 머신러닝 모델 개발: 다양한 머신러닝 알고리즘을 활용하여 머신러닝 모델 개발  
- 모델 테스트 및 최적화: 머신러닝 모델 개발 결과를 테스트하고 최적의 모델을 선택하기 위한 실험  
  
3. 일정:  
- 데이터 수집 및 전처리: 3 주  
- 머신러닝 모델 개발: 4 주  
- 모델 테스트 및 최적화: 2 주  
  
4. 리소스:  
- 기술적 리소스: 머신러닝 알고리즘과 관련 라이브러리  
- 인력 리소스: 데이터 분석가, 머신러닝 엔지니어  
- 기타 리소스: 데이터베이스, 개발 환경