머신러닝

1. 목표: 머신러닝 기술을 활용하여 보다 정확한 예측 및 추천 모델을 개발하여 고객의 경험을 높이는 것  
  
2. 프로젝트 스코프:  
- 데이터 관리: 데이터 수집, 전처리, 분석 및 시각화  
- 머신러닝 모델 개발: 다양한 머신러닝 알고리즘을 활용하여 보다 정확한 예측 및 추천 모델 개발  
- 결과 테스트: 모델 개발 결과를 테스트하고 최적의 모델을 선택하기 위한 실험  
  
3. 일정:  
- 데이터 수집 및 전처리: 3 주  
- 머신러닝 모델 개발: 4 주  
- 결과 테스트 및 최적 모델 선택: 2 주  
  
4. 리소스:  
- 기술적 리소스: 머신러닝 알고리즘 및 관련 라이브러리  
- 인력 리소스: 데이터 분석가, 머신러닝 엔지니어  
- 기타 리소스: 데이터베이스, 개발 환경