빅데이터

1. 목적: 빅데이터 기반의 솔루션 개발을 통해 사용자의 궁극적인 가치를 높이고 데이터 기반의 서비스를 개발하기 위함.  
  
2. 사용 데이터: 기존 데이터 세트, 크롤링 데이터, 사용자 정의 데이터 등.  
  
3. 빅데이터 기술: 머신러닝, 딥러닝, 빅데이터 분석, 빅데이터 시각화 등.  
  
4. 제품 기능: 빅데이터를 바탕으로 머신러닝, 딥러닝 모델을 개발하여 사용자의 궁극적인 가치를 높이고 데이터 기반의 서비스를 개발합니다.  
  
5. 개발 방법: 빅데이터 수집, 데이터 전처리, 모델 학습 및 검증, 시스템 개발 등.  
  
6. 실험 방법: 샘플 데이터를 이용한 테스트, 실제 데이터를 이용한 실험, 모델 개선 및 최적화 등.  
  
7. 시스템 구축: 빅데이터 모델 성능 향상을 위한 데이터 수집, 모델 개발, 시스템 구축 및 운영 등.  
  
8. 평가 방법: 빅데이터 모델의 성능을 측정하고 사용자의 요구사항을 반영하여 모델 최적화 방법 평가 등.