빅데이터

1. 개발 목표: 빅데이터 기술을 활용하여 생산, 소비, 마케팅 등 다양한 분야에서 데이터를 분석하고 분석 결과를 활용하여 인공지능 솔루션을 개발하는 것  
  
2. 기술 선택: 빅데이터 분석, 머신러닝, 딥러닝, 데이터 마이닝, 데이터 처리 등  
  
3. 사업 목표: 빅데이터 기술을 활용하여 생산, 소비, 마케팅 등 다양한 분야에서 데이터를 분석하고 분석 결과를 활용하여 인공지능 솔루션을 개발합니다.  
  
4. 사업 기간: 사업 기간은 최대 2년으로 설정합니다.  
  
5. 사업 비용: 사업 비용은 예산에 따라 조정합니다.  
  
6. 사업 진행:  
- 데이터 수집 및 모델링: 데이터 수집과 모델링을 통해 빅데이터를 구조화합니다.  
- 빅데이터 분석: 빅데이터를 분석하여 인공지능 솔루션을 개발할 수 있는 정보를 추출합니다.  
- 머신러닝 및 딥러닝 개발: 머신러닝과 딥러닝을 이용하여 인공지능 솔루션을 개발합니다.  
- 데이터 마이닝: 데이터를 분석하고 분석 결과를 활용하여 인공지능 솔루션을 개발합니다.  
- 데이터 처리: 데이