빅데이터

1. 개요  
빅데이터 개발 사업은 다양한 데이터를 분석하고 이를 통해 인사이트를 도출하는 사업입니다. 빅데이터는 인공지능과 머신러닝 기술을 통해 이용되며, 빅데이터를 이용하여 다양한 분야의 응용 분야에서 기업 생산성을 개선하고 시장 점유율을 높이는 데 도움이 됩니다.  
  
2. 목표  
- 빅데이터 기반 솔루션 제공  
- 빅데이터 분석을 통한 기업 생산성 개선  
- 빅데이터를 이용한 인사이트 도출  
  
3. 필요 자원  
- 하드웨어: 서버, 네트워크, 디스크 스토리지  
- 소프트웨어: 빅데이터 분석 플랫폼  
- 데이터: 빅데이터 데이터 소스  
- 인력: 빅데이터 분석가, 빅데이터 솔루션 엔지니어  
  
4. 계획  
- 하드웨어 및 소프트웨어 구축  
 - 서버 설치 및 네트워크 구성  
 - 빅데이터 분석 플랫폼 설치  
- 데이터 소스 수집 및 전처리  
 - 데이터 소스 수집  
 - 데이터 전처리  
- 빅데이터 분석 모델 설계 및 개발  
 - 데이터 모델 설계  
 - 분석 모델 개발  
- 빅데이터 분석  
 - 데이터 분석 기법 적용  
 - 분석 결과 도출  
-