객체인식

1. 개요  
객체인식 개발 사업은 인공지능 개발 사업의 한 분야로, 이미지 분석 기술을 사용하여 사물을 인식하는 방법입니다. 객체인식 개발 사업은 다양한 분야의 응용 분야에서 사용되며, 도로 인식, 사물 인식, 자동 운전 등 다양한 분야에서 활용됩니다.  
  
2. 목표  
- 객체인식 기술을 이용한 응용 분야 개발  
- 객체인식 기반 솔루션 제공  
- 객체인식 기반 솔루션을 통한 기업 생산성 개선  
- 객체인식을 이용한 인사이트 도출  
  
3. 필요 자원  
- 하드웨어: 서버, 네트워크, 디스크 스토리지  
- 소프트웨어: 객체인식 개발 플랫폼  
- 데이터: 객체인식 데이터 소스  
- 인력: 객체인식 개발자, 객체인식 솔루션 엔지니어  
  
4. 계획  
- 하드웨어 및 소프트웨어 준비  
- 데이터 소스 수집  
- 객체인식 모델 설계 및 개발  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 데이터 분석  
- 인사이트 도출  
- 객체인식 기반 솔루션 제공  
- 시스템 테스트 및 개선  
- 사용자 사후 지원  
- 기술 업그레이드