객체인식

1. 개요  
객체인식 개발 사업은 이미지 및 비디오 분석을 통해 객체를 인식하고 분류하는 머신러닝 기술을 개발하는 것을 목적으로 합니다. 객체인식 개발 사업은 머신러닝 엔지니어, 데이터 사이언티스트, 소프트웨어 개발자 등 다양한 전문가들의 협업이 필요합니다.  
  
2. 목표  
- 이미지 및 비디오 분석을 통해 객체를 인식하고 분류하는 머신러닝 솔루션을 개발한다.  
- 머신러닝 기술을 활용하여 사용자가 원하는 목표를 이루기 위한 결과를 도출한다.  
  
3. 필요 자원  
- 데이터: 객체인식 개발을 위해 필요한 이미지 및 비디오 데이터  
- 소프트웨어: 객체인식 개발을 위한 개발 도구  
- 인력: 머신러닝 엔지니어, 데이터 사이언티스트, 소프트웨어 개발자  
  
4. 계획  
- 프로젝트 기획  
 - 목표 설정 및 기획 절차  
- 데이터 수집  
 - 객체인식 개발을 위한 이미지 및 비디오 데이터 소스 및 데이터 수집 절차 계획  
- 데이터 전처리  
 - 객체인식 개발을 위한 데이터 전처리 절차 계획  
- 객체인식 개발  
 -