객체인식

1. 사업 목표: 객체인식 기술을 개발하여 사람 및 물체를 인식하고 분류하는 솔루션을 개발합니다.  
  
2. 필요한 자원: 객체인식 개발을 위해 머신러닝 전문가, 데이터 엔지니어, 데이터 사이언티스트, 그래픽 엔지니어 등 전문가를 모집합니다. 또한, 객체인식 개발을 위해 컴퓨터 하드웨어, 소프트웨어, 데이터베이스 및 기타 관련 기술 자원들을 확보합니다.  
  
3. 개발 방향: 객체인식 개발을 위해 다양한 머신러닝 알고리즘을 사용합니다. 머신러닝 알고리즘을 사용하여 이미지 및 비디오 데이터에서 물체를 인식하고 분류하는 기능을 개발할 수 있습니다. 또한, 객체인식 개발을 위해 학습 알고리즘, 데이터 준비 및 모델 훈련 방법 등을 개발합니다.  
  
4. 개발 환경 구축: 객체인식 개발과 테스트를 위해 개발 환경과 테스트 환경을 구축합니다. 개발 환경은 머신러닝 관련 개발 자원을 활용하여 개발하고 테스트 환경은 머신러닝 알고리즘이 인식하고 분류하는 데이터를 생성하고 테스트합