객체인식

1. 개발 목표: 객체 인식 기술을 이용하여 빠르고 정확한 객체 인식을 제공하는 시스템 개발  
  
2. 기술 선택: 머신 러닝, 딥 러닝, 컴퓨터 비전, 데이터 마이닝 등  
  
3. 사업 목표: 사용자가 사진이나 비디오를 제공하면 빠르고 정확하게 객체를 인식하는 시스템을 개발합니다.  
  
4. 사업 기간: 사업 기간은 최대 2년으로 설정합니다.  
  
5. 사업 비용: 사업 비용은 예산에 따라 조정합니다.  
  
6. 사업 진행: 머신 러닝, 딥 러닝, 컴퓨터 비전, 데이터 마이닝 등의 기술을 이용하여 객체 인식 시스템을 개발합니다.  
  
7. 데이터 수집: 객체 인식을 위해 필요한 데이터를 수집합니다.  
  
8. 데이터 모델링: 데이터 모델링을 통해 데이터를 구조화합니다.  
  
9. 데이터 분석: 데이터 분석을 통해 객체 인식 모델을 생성합니다.  
  
10. 시스템 구축: 객체 인식 시스템을 구축합니다.  
  
11. 시스템 테스트: 시스템을 테스트하여 정확도를 확인합니다.  
  
12. 인수 검증: 테스트 결과를 검토하여 시스템의 정확성을 검증합니다.  
  
13. 사용자 인터페이스