객체인식

1. 목표: 객체 인식 기술을 사용하여 기업의 비즈니스 효율성을 높이는 데 사용할 수 있는 객체 인식 시스템 개발  
  
2. 프로젝트 스코프:  
- 데이터 수집 및 전처리: 데이터 수집 및 정제  
- 객체 인식 시스템 개발: 다양한 객체 인식 기술을 활용하여 객체 인식 시스템 개발  
- 시스템 테스트 및 최적화: 객체 인식 시스템 개발 결과를 테스트하고 최적의 시스템을 선택하기 위한 실험  
  
3. 일정:  
- 데이터 수집 및 전처리: 3 주  
- 객체 인식 시스템 개발: 4 주  
- 시스템 테스트 및 최적화: 2 주  
  
4. 리소스:  
- 기술적 리소스: 객체 인식 기술 및 관련 라이브러리  
- 인력 리소스: 데이터 분석가, 객체 인식 엔지니어  
- 기타 리소스: 데이터베이스, 개발 환경