객체인식

1. 사업 목적  
객체인식 기술을 활용하여 딥러닝 알고리즘을 개발하여 빠르고 정확한 객체 인식 및 분류를 가능하게 하고 사용자가 보다 편리하고 적극적으로 인터렉티브하게 사용할 수 있는 기술 개발  
  
2. 사업 범위  
- 딥러닝 알고리즘 개발  
- 객체 인식 및 분류 기능 개발  
- 사용자 인터페이스 설계 및 개발  
- 사용자 인터페이스 이행 및 운영  
- 기술 적용 및 사용자 테스트  
- 기술 개선 및 사용자 인터페이스 보완  
  
3. 사업 기간  
2년  
  
4. 사업 비용  
기술 개발 및 시스템 구축 비용 총 10억원  
  
5. 사업 실행 방법  
- 딥러닝 알고리즘 연구 및 개발  
- 객체 인식 및 분류 시스템 구축 및 운영  
- 객체 인식 및 분류 기능 개발  
- 사용자 인터페이스 설계 및 개발  
- 사용자 인터페이스 이행 및 운영  
- 기술 적용 및 사용자 테스트  
- 기술 개선 및 사용자 인터페이스 보완  
  
6. 결과 보고  
- 딥러닝 알고리즘 개발 성능 및 효율성 보고  
- 객체 인식 및 분류 기능 개발 결과 보고  
- 사용자 인터페이스 테