객체인식

1. 목적  
- 빠르고 정확한 객체인식 기술을 개발하여 다양한 분야에서 사용할 수 있도록 하기 위한 사업  
  
2. 목표  
- 객체인식 기술의 이해 및 적용을 위한 기술과 자원의 준비  
- 객체인식 기술을 활용한 솔루션 개발 및 시장 진출을 위한 마케팅 전략 수립  
- 객체인식 솔루션의 수익성 및 사용자 경험 향상을 위한 신규 기능 개발 및 업데이트  
  
3. 전략  
- 객체인식 기술 기반 솔루션 개발 및 시장 진출을 위한 마케팅 전략 수립  
- 객체인식 기술을 활용한 솔루션 개발을 위한 기술과 자원 준비  
- 객체인식 솔루션의 수익성 및 사용자 경험 향상을 위한 신규 기능 개발 및 업데이트  
- 객체인식 솔루션의 사용자 경험 개선과 성과 개선을 위한 데이터 분석 및 인사이트 수집  
  
4. 기술 스택  
- 객체인식 기술 스택: 컴퓨터 비전, 강화학습, 영상 인식, 기계학습 등  
- 데이터 수집, 전처리, 분석, 시각화 등  
  
5. 개발 환경  
- 운영체제: Windows, Linux  
- 개발 언어: Python, Java, C++ 등  
- 데이터베이스: MySQL, MongoDB, HBase 등  
- 분석 도구: Apache Spark, Hadoop, Hive