딥러닝

세종  
  
1. 목적  
- 딥러닝 기술을 기반으로 한 솔루션 개발을 통해 사업의 생산성과 수익성을 극대화하기 위한 사업  
  
2. 목표  
- 딥러닝 기술 개발 및 연구  
- 딥러닝 기반 솔루션의 시장 진출 및 마케팅 전략 수립  
- 딥러닝 솔루션의 수익성 및 사용자 경험 향상을 위한 신규 기능 개발 및 업데이트  
  
3. 전략  
- 딥러닝 기술 개발 및 시장 진출을 위한 마케팅 전략 수립  
- 딥러닝 기술을 활용한 솔루션 개발을 위한 기술과 자원 준비  
- 딥러닝 솔루션의 수익성 및 사용자 경험 향상을 위한 신규 기능 개발 및 업데이트  
- 딥러닝 솔루션의 사용자 경험 개선과 성과 개선을 위한 데이터 분석 및 인사이트 수집  
- 딥러닝 솔루션의 시장 진출 및 광고 전략 수립  
- 딥러닝 기술을 기반으로 한 새로운 비즈니스 모델 개발  
  
4. 기술 스택  
- 딥러닝 기술 스택: 텐서플로, 파이토치, 케라스 등  
- 데이터 수집, 전처리 및 분석 기술: 파이썬, R, SQL 등  
  
5. 사업 기획  
- 딥러닝 기술 개발 및 연구 실시  
 - 딥러닝 기술의 새로운