인공지능

1. 개요  
인공지능 개발 사업은 머신 러닝, 딥러닝 등의 인공지능 기술을 활용하여 다양한 분야의 인공지능 시스템을 개발하는 사업입니다. 인공지능 기술은 다양한 분야의 데이터를 활용하여 빠르고 정확한 예측과 분류를 할 수 있으며, 인공지능 시스템을 개발하는데 매우 효과적입니다.  
  
2. 목표  
- 인공지능 기술을 활용한 인공지능 시스템 개발  
- 다양한 분야의 머신 러닝 및 딥러닝 모델 개발  
- 인공지능 기술을 이용한 예측 및 분류 작업 수행  
  
3. 필요 자원  
- 하드웨어: 서버, GPU  
- 소프트웨어: 머신 러닝 및 딥러닝 프레임워크  
- 데이터: 머신 러닝 및 딥러닝 데이터 셋  
- 인력: 인공지능 엔지니어, 솔루션 엔지니어  
  
4. 계획  
- 하드웨어 및 소프트웨어 구축  
 - 서버, GPU 설치  
 - 머신 러닝 및 딥러닝 프레임워크 설치  
- 데이터 소스 수집 및 전처리  
 - 머신 러닝 및 딥러닝 데이터 셋 수집  
 - 데이터 전처리  
- 머신 러닝 및 딥러닝 모델 개발  
 - 머신 러닝 및 딥러닝 모델 설계  
 - 머신 러닝 및 딥러닝 모델 개