자연어처리

1. 개요  
 - 이 기획안은 자연어 처리 개발 사업에 대한 기획안입니다. 자연어 처리는 컴퓨터에게 인간의 언어를 이해하고 사용할 수 있도록 하는 기술입니다.  
  
2. 목적  
 - 이 사업의 목적은 자연어 처리 기술을 개발하여 컴퓨터가 인간의 언어를 이해하고 사용할 수 있도록 하는 것입니다.  
  
3. 프로젝트 기간  
 - 프로젝트 기간은 총 6개월으로 예상되며, 총 6개월 동안 개발과 테스트, 출시 준비까지 진행합니다.  
  
4. 개발 내용  
 - 자연어 처리 개발 사업의 개발 내용은 다음과 같습니다.  
 - 자연어 처리 기술 개발: 인공 신경망, 머신 러닝, 자연어 처리 등의 기술을 사용하여 자연어 처리 시스템을 개발합니다.  
 - 자연어 처리 시스템 테스트: 자연어 처리 시스템의 정확도를 테스트합니다.  
 - 자연어 처리 시스템 개선: 자연어 처리 시스템의 정확도를 개선합니다.  
  
5. 사용 기술  
 - 개발 사업에 사용될 기술은 다음과 같습니다.  
 - 언어: Python, Java, C++  
 - 인공 신경망 라이브러리: TensorFlow, Keras  
 - 머신 러닝 라이브