자연어처리

1. 개요  
 - 이 기획안은 자연어 처리 개발 사업에 대한 기획안입니다. 자연어 처리는 인공지능 기술의 한 분야로, 사람이 사용하는 자연어를 컴퓨터가 이해하고 처리할 수 있는 기술입니다.  
  
2. 목적  
 - 이 사업의 목적은 자연어 처리 기술의 활용을 통해 사용자들이 자연어를 이용해 컴퓨터와 소통할 수 있는 기능을 제공하는 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 인식 개발: 사용자가 입력한 자연어를 인식하고 분석하는 기능 개발  
 - 자연어 생성 개발: 컴퓨터가 자연어로 사용자에게 답변하는 기능 개발  
 - 자연어 처리 엔진 개발: 자연어 인식과 생성 기능을 수행하는 엔진 개발  
  
5. 사용 기술  
 - 개발 사업에 사용될 기술은 다음과 같습니다.  
 - 언어: Python, Java, C++  
 - 프레임워크: TensorFlow, Keras  
 - 라이브러리: NLTK, spaCy  
  
6.