자연어처리

1. 목적 및 범위: 자연어 처리 개발 사업의 목적은 사용자가 자연어를 이용하여 컴퓨터와 소통하고 컴퓨터가 자연어를 이해하도록 하는 것입니다. 또한 인공지능 기술을 기반으로 하여 사용자의 의도를 이해하는 기능을 개발하고 사용하는 것도 목적입니다.  
  
2. 기술 스택: 자연어 처리 개발 사업을 수행하기 위해서는 다음과 같은 기술 스택이 필요합니다. 자연어 처리 기술, 인공지능 기술, 머신 러닝 기술, 딥 러닝 기술, 데이터베이스 기술, 인터페이스 기술 등이 필요합니다.  
  
3. 제품 기획: 자연어 처리 개발 사업을 수행하기 위해서는 사용자가 자연어를 사용하여 컴퓨터와 소통할 수 있는 제품을 기획해야 합니다. 또한 인공지능 기술을 기반으로 사용자의 의도를 이해하는 능력을 갖춘 제품을 기획해야 합니다.  
  
4. 개발 및 시험: 자연어 처리 개발 사업을 수행하려면 제품의 기획을 기반으로 개발하고 시험해야 합니다. 이를 위해 자연어 처리 엔진, 인공지능 엔진, 머신 러닝 엔진, 딥 러닝 엔