자연어처리

1. 목적: 자연어 처리 기술을 통해 사람들의 일상생활 및 일을 보다 편리하고 정확하게 하기 위함.  
  
2. 기술 및 리소스: 자연어 처리 기술, 인공지능 기술, 딥러닝 기술, 머신러닝 기술, 데이터베이스 기술 등  
  
3. 개발 방법론 및 절차: 개발 전 프로젝트 기획 및 요구사항 분석, 시스템 설계 및 아키텍처 설계, 자연어 처리 기술 개발 및 테스트, 인공지능 기술 개발 및 테스트, 딥러닝 기술 개발 및 테스트, 머신러닝 기술 개발 및 테스트, 데이터베이스 기술 개발 및 테스트, 배포 및 유지보수  
  
4. 개발 소프트웨어 및 하드웨어: 자연어 처리 개발을 위해 필요한 소프트웨어와 하드웨어는 다음과 같습니다.   
 - 소프트웨어: 자연어 처리 기술, 인공지능 기술, 딥러닝 기술, 머신러닝 기술, 데이터베이스 기술 등  
 - 하드웨어: 서버, 데이터 저장소, 네트워크 장비 등