자연어처리

1. 목적 : 자연어 처리 기술을 개발하여 다양한 응용 분야에서 사용자 경험을 향상시키고 더 나은 서비스를 제공합니다.  
  
2. 개발 방향 :  
- 자연어 처리 기술의 이해도를 높이기 위한 기계학습 기반의 모델 개발  
- 자연어 처리 기술의 적용 분야를 넓히기 위한 인공지능 방식의 모델 개발  
- 사용자 인터페이스를 개선하기 위한 자연어 처리 기술의 적용  
- 자연어 처리 기술을 활용한 다양한 응용 서비스 개발  
  
3. 개발에 필요한 자원 :  
- 기술적 자원 : 기계학습 기반의 모델 개발 기술, 인공지능 방식의 모델 개발 기술, 자연어 처리 기술  
- 인력 자원 : 기계학습 기반 모델 개발 엔지니어, 인공지능 방식 모델 개발 엔지니어, 자연어 처리 엔지니어  
- 물자 자원 : 기계학습 기반 모델 개발 소프트웨어, 인공지능 방식 모델 개발 소프트웨어, 자연어 처리 소프트웨어  
  
4. 기획 일정 :  
- 기획 단계 : 기획 초기 단계 (1개월) → 기획 중간 단계 (2개월) → 기획 마무리 단계 (1개월)  
- 개발 단