자연어처리

1. 개발 목표  
- 자연어 처리 기술을 개발하여 사용자가 입력한 자연어로 된 문장을 분석하고 이해하는 기능을 구현합니다.  
  
2. 개발 방법  
- 딥러닝 및 머신러닝 기술을 사용하여 자연어 처리 기술을 개발합니다.  
- 사용자의 입력을 분석하고 이해하기 위해 언어 모델링 기술을 사용합니다.  
- 다양한 응용 프로그램을 자연어 처리 기술을 사용하여 개발합니다.  
- 사용자 친화적인 인터페이스를 개발하기 위해 UI/UX 디자인 기술을 사용합니다.  
  
3. 개발 기간  
- 총 개발 기간은 8개월으로 예상됩니다.  
- 2개월 동안 딥러닝 및 머신러닝 기술을 사용하여 자연어 처리 기술을 개발합니다.  
- 2개월 동안 언어 모델링 기술을 사용하여 사용자의 입력을 분석하고 이해합니다.  
- 2개월 동안 자연어 처리 기술을 사용하여 다양한 응용 프로그램을 개발합니다.  
- 2개월 동안 UI/UX 디자인 기술을 사용하여 사용자 친화적인 인터페이스를 개발합니다.  
  
4. 개발 비용  
- 소프트웨어 개발 비용 : 예산내 개발 비용으로 예상됩니다.  
- 하드