자연어처리

1. 개발 목표  
- 자연어 처리 기술을 이용하여 사용자가 다양한 자연어로 말하면 자동으로 인식하고 답변을 제공하는 인공지능 챗봇 시스템을 개발하는 것을 목표로 합니다.  
  
2. 개발 방법  
- 자연어 처리 기술과 관련된 기술을 사용하여 인공지능 챗봇 시스템을 개발합니다.  
- 자연어 처리 기술을 사용하기 위해 자연어 처리 라이브러리를 사용합니다.  
- 챗봇 시스템을 개발하기 위해 딥러닝 및 머신러닝 기술을 사용합니다.  
- 사용자 친화적인 UI/UX 디자인을 구현하기 위해 디자인 라이브러리를 사용합니다.  
  
3. 개발 기간  
- 총 개발 기간은 6개월으로 예상됩니다.  
- 2개월 동안 자연어 처리 기술을 사용하여 인공지능 챗봇 시스템을 개발합니다.  
- 2개월 동안 딥러닝 및 머신러닝 기술을 사용하여 챗봇 시스템을 개발합니다.  
- 1개월 동안 사용자 친화적인 UI/UX 디자인을 구현합니다.  
- 1개월 동안 시스템을 테스트하고 최종 완성도를 높이는 디버깅을 진행합니다.  
  
4. 개발 비용  
- 개발 비용은 자연어 처리 라이브러