AR

1. 기획목표:   
 - AR 기술을 활용하여 사용자가 실제 환경과 가상 환경을 결합하여 보다 실감나게 즐길 수 있는 새로운 경험을 제공하는 시스템을 개발합니다.  
  
2. 기획내용:   
 - AR 콘텐츠 개발: 실제 환경과 가상 환경을 결합하여 보다 실감나게 즐길 수 있는 콘텐츠를 개발합니다.  
 - 디스플레이 사양 개발: AR 콘텐츠를 실현하기 위해 필요한 디스플레이 사양을 개발합니다.  
 - 센서 기능 개발: 사용자의 움직임을 인식하고 이를 이용하여 AR 콘텐츠를 제공하기 위한 센서 기능을 개발합니다.  
 - 인공지능 기능 개발: 사용자가 입력한 자연어를 이해하고 해당 대화를 적절하게 처리하기 위해 인공지능 기능을 개발합니다.  
 - 딥러닝 기반 개발: AR 콘텐츠를 실현하기 위해 딥러닝 기반의 개발을 진행합니다.  
 - 네트워크 기반 개발: AR 콘텐츠를 실현하기 위해 네트워크 기반의 개발을 진행합니다.  
 - 기타 기능 개발: 기타 AR 관련 추가 기능 개발이 필요할 경우 추가 개발을 진행합니다.  
  
3. 시스템 구