AR

1. AR 기술 분석 및 요구사항 분석: 기술 가능성 및 사용자가 원하는 기능을 분석하여 가장 적합한 AR 기술을 개발할 수 있는 방향을 제시합니다.  
  
2. AR 소프트웨어 개발 및 연동: 다양한 소프트웨어를 연동하여 AR 소프트웨어를 개발하고, 사용자가 원하는 기능을 제공할 수 있는 환경을 구축합니다.  
  
3. AR 모델링 개발 및 테스트: AR 모델링을 개발하고, 기능과 사용자 인터페이스를 테스트하여 적절한 AR 소프트웨어를 개발합니다.  
  
4. AR 렌더링 엔진 개발 및 테스트: AR 렌더링 엔진을 개발하고, 사용자가 보고 느끼는 감각을 개선할 수 있는 기능을 테스트하여 최적의 환경을 구축합니다.  
  
5. AR 사용자 인터페이스 개발: AR 소프트웨어를 사용하기 쉽게 하기 위해 사용자 인터페이스를 개발합니다.  
  
6. AR 시스템 구축 및 운영: AR 시스템을 구축하고, 정기적인 유지 보수를 통해 운영합니다.  
  
7. 사용자 및 기기 관리: AR 시스템을 사용하기 위해 사용자 및 기기를 관리하고, 사용자의 인증과 안전을 보장합니다.  
  
8. 데