AR

1. 개요  
 - 이 기획안은 AR 개발 사업에 대한 기획안입니다. AR 개발은 실제 사물과 컴퓨터 생성 이미지를 결합하여 사용자가 다양한 경험을 할 수 있게 하는 기술입니다.  
  
2. 목적  
 - 이 사업의 목적은 AR 개발을 통해 사용자가 실제 사물과 컴퓨터 생성 이미지를 결합하여 다양한 경험을 할 수 있는 프로그램을 제공하는 것입니다.  
  
3. 프로젝트 기간  
 - 프로젝트 기간은 총 12개월으로 예상되며, 총 12개월 동안 개발과 테스트, 출시 준비까지 진행합니다.  
  
4. 개발 내용  
 - AR 개발 사업의 개발 내용은 다음과 같습니다.  
 - AR 개발: 컴퓨터 비전, 이미지 인식, 머신러닝 등의 기술을 사용하여 AR 프로그램을 개발합니다.  
 - AR 테스트: AR 프로그램의 정확도를 테스트합니다.  
 - AR 개선: AR 프로그램의 정확도를 개선합니다.  
  
5. 사용 기술  
 - 개발 사업에 사용될 기술은 다음과 같습니다.  
 - 언어: C++, Java, Python  
 - 컴퓨터 비전 라이브러리: OpenCV, OpenCL  
 - 머신러닝 라이브러리: TensorFlow, Keras  
 - AR 라이브러리: Vuforia, ARCore