|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
|  |  |
|  | |  |

* 퇴직연금 서식 AR : 운용지시서 실물 서식에 AR 안내를 제공
* 서식의 디자인을 해치지 않으면서 AR Image Tracking이 가능한 포인트를 삽입, 설명이 필요한 각각 부분에 3D 캐릭터를 증강시켜 안내를 제공
* 목표 달성이 가능한 새로운 AR 서식 샘플을 제작하고, 디자이너가 최적의 AR 버전의 운용지시서를 제작할 수 있는 가이드 제공
* 논문 등 기타 자료 확인 내용
* 이를 위해 달성하는 과정
  + 8thwall
  + Mind-ar
  + Ar,js
  + Letsee
  + Webxr
  + 기타

항목 : 이미지, 패턴(테두리), 글자(제목), 로고 등

테스트 내용 : 크기, 투명도, 복잡도, 컨텐츠와 비교한 위치, 알파마스크

테스트 내용 2 : 안정성(떨림 정도), 각도, 높이

평가 기준 :

시나리오 1, 패턴, 이미지, 글자 로고 등 단독

시나리오 2-1. 패턴, 이미지, 글자 로고 등 + 테이블(아래)

시나리오 2-2. 패턴, 이미지, 글자 로고 등 + 테이블(좌우)

시나리오 2-3. 패턴, 이미지, 글자 로고 등 + 테이블(테두리)

시나리오 3. 패턴 + 이미지, 패턴 + 로고, 패턴

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 기준크기 | Rating | 최장인식거리 | 최적인식거리 | 최단인식거리 | 45도 | 60도 |
| Letsee | 2/5 | 20cm | 13cm | 10cm |  |  |
| Mind-ar | X |  |  |  |  |  |