

- 1. 제안요약서
- 2. 제안배경 및 목적
- 3. 제안범위 및 전제
- 4. 제안의 특징 및 장점
- 5. 기대효과



1. 제안 요약서

1. 제안 요약서

제안 요약서

사업추진목적	 저작권기술 성능평가 시스템 개선을 통한 객관적이고 공정한 성능평가 시스템 운영 및 관리 국내 저작권기술 정보 제공 사이트로의 환경 기반 마련 			
사업추진배경	■ 온라인 환경에서 유통되는 저작물에 대한 안전한 유통환경 조성 및 적용된 저작권기술 수준에 대한 성능평가 수행 및 점검을 통한 기술적인 조치의 실효성 제고 및 국내 주요 저작권기술 사업 현황 및 인증 정보 제공			
사업추진전략	■ 풍부한 유사 사업 수행 경험 및 전문인력을 통한 체계적인 프로젝트 관리 ■ 외부 전문가를 통한 성능평가 업무 및 프로세스 개선			
구분	2016년	201	7년	2018년
자본금 총액 (단위 : 백만 원)	420		420	420
매출액 총액 (단위 : 백만 원)	7,470		8,404	8,418
조직현황	소프트웨어 연구소 : 28명, 기술전략본부 : 21명, R&D그룹 : 15명, FOSS사업본부 : 11명, 경영전략본부 : 3명, 솔루션사업팀 : 5명, 전략마케팅팀 : 2명, 프리세일즈팀 : 2명, Advisor : 2명 - 총 90명			
유사분야 실적	9 건			
제안 방법론 특징	■ LSWPE 방법론은 프로젝트 특성에 맞도록 산출물 테일러링 및 과학적인 기법과 툴을 이용한 프로젝트 관리로 시스템의 품질을 보장합니다.			
제안 방법론 장/단점	장점		단점	
	■ 단계별 수행 활동 및 품질 검증		▪ 관리기법/1 기반에 따른 산출물	
성공적 사업수행 방안	 성능평가 방안 마련을 위한 기술업체 및 기술전문가, 저작권위원회 그리고 사업자와의 긴밀한 협력 관계 유지 SP인증 획득 경험을 기반으로 프로젝트 범위, 품질, 자원, 일정, 위험, 의사소통, 문서, 보안관리가 연동되어 철저한 사업 관리 			
사업수행 차별성	 9년여의 성능평가 사업 수행 경험을 바탕으로 고객의 니즈를 정확히 분석하여 결과 도출 누구보다 높은 시스템에 대한 이해력을 바탕으로 최적의 시스템 운영 			



제안배경 및 목적

2. 제안배경 및 목적

2. 제안배경 및 목적

- 웹 하드 등록제 시행으로 인한 웹 하드 등록 요건에 해당하는 저작권기술 성능평가를 통하여 기술 적인 조치 실효성 제고 필요
- IT산업의 발달 및 초고화질(UHD) 영상물 유통에 따른 필처링기술 성능평가, 워터마크 기술·포렌 식마크 기술 성능평가 시스템의 기술 수준 변화 대응
- 국내 저작권기술에 대한 홍보 등 저작권 정보 제공을 위한 환경 조성 필요

배경 및 목적

온라인 환경에서 유통되는 저작물에 대한 건전하고 안전한 저작물 유통환경 조성

기술적인조치 실효성 제고

저작권 관련 기술 변화 대응 저작권기술 홍보 등 정보 제공 환경 조성

제안배경 및 필요성

저작권기술 성능평가 시스템

- 안전한 저작물 유통 환경 조성
- 공정하고 객관적인 저작권기술
 성능평가 시스템 운영
- 성능평가를 통과한 기술에 대한 기술적인 조치 이행여부 평가
- 기술적인 조치 운영 관리 강화 필 요

저작권기술 가이드라인

- 초고화질(UDH)등 방송용 콘 텐츠 유통 환경 조성을 위한 필 터링기술, 워터마크기술·포렌 식마크기술 성능평가 확대 기 반 마련
- 신뢰성 있는 기술 검증 등 관련 산업의 경쟁력 강화

저작권 정보 제공 포털

- 해외진출 관련 국내 저작권기술
 사업자 및 기술 인증 정보 제공
 환경 부재
- 저작권기술 홍보 기능 강화 및
 종합 정보 서비스 기반 마련 필요

제안범위 및 전제

I. 일반현황

3. 제안범위 및 전제 3.1 제안 범위

3. 제안범위 및 전제

3.1 제안 범위

- 본 사업은 저작권기술 성능평가를 위한 데이타셋 구축 및 구축된 데이타셋을 기반으로 필터링 기술 성능평가 및 포렌식기술 성능평가를 그 기반으로 함
- 현재 위원회에서 운영중인 홈페이지(누리집포털)내의 업무포털 연계를 통한 저작권 기술 및 정보 제공을 그 범위로 함

주요 사업 내용

주요 사업 내용

- 기술적조치 정보시스템 시스템(TMIS) 운영 및 관리
- 시스템 기능 개선 및 운영
- 저작권기술 정보 제공 사이트 개발

세부 사업 수행 범위

기술적조치 정보시스템 시스템 운영 및 관리

- 저작권기술 성능평가 시스템 운영
- 공용특징정보 DB구축 서비스 운영
- ■시스템 운영 및 관리 등 업무지원

저작권기술 정보 제공 사이트 개발

- 국내 저작권기술 현황 관리
- 저작권기술 홍보 영상 서비스 관리
- 사이트 운영 관련 기능

시스템 기능 개선 및 운영

- ■특징기반 필터링 기술 성능평가
- 워터마크/포렌식마크 성능평가
- 성능평가 수행을 위한 신규 데이타셋 구축
- ■시스템 연계 및 UI 개선
- 저작권기술 성능평가 PC 도입 및 설치
- ■시스템 운용 환경 전환

I. 일반현황

3. 제안범위 및 전제 3.2 전제 조<u>건</u>

3.2 전제 조건

- 사업의 원활한 수행 및 성공적인 완료를 위해 한국저작권위원회와 제안사간의 신뢰를 바탕으로 한 Win-Win 관계 구축필요
- 긴밀한 업무협조체계, 제안사항 변경 시 충분한 협의, 한국저작권위원회의 적극적인 참여와 지원 필요

전제 조건

유관기관간 업무협의 지원

업체협의



의사소통

• 프로젝트 기간 동안 제안사와 협력사간 원활한 의사소통, 현황파악, 이슈 발생 시 신속한 대안 마련 및 협의를 통한 의사 결정 등을 위한 적극적인 의사소통

현업 담당자의 적극적 참여

적극지원



현업 담당자의 적극적 참여

- 제안을 통해 결정된 업무범위, 일정, 정책적 사항의 수정 필요 시 충분한 사 전 협의 및 합의 필요
- 프로젝트 기간 동안 토의·검토·합의·결정 등에 대한 현업 담당자의 적극적 참여

신속한 의사결정 지원

의사결정



이슈 및 정책적 결정사항

• 프로젝트 기간 동안 업무범위, 일정, 정책적 결정 사항의 충분한 사전협의 및 신속한 의사결정

요구사항의 합리적 수용



충분한 사건협의

- 요구사항 변경 발생시 사전 통보를 통한 충분한 사전 협의 및 합의를 통한 변경업무 처리
- 타당한 요구에 대한 합리적 수용과 기타 요구에 대한 긍정적 협의

품질보증을 위한 지원

품질보증



지속적 정보공유

- 프로젝트 추진에 영향을 미치는 주변환경에 대한 지속적인 정보 공유
- 강력한 보안 품질 향상에 대해 요구사항에 공유 및 개선방향 논의





제안의 특징 및 장점

4. 제안의 특징 및 장점

4. 제안의 특징 및 장점

• 다년간의 성능평가 사업 수행 경험 및 사업 관리 능력을 기반으로 사업의 성공적인 수행

제안의 특징 및 장점

저작권기술 성능평가 시스템 운영 및 기능개선

사업의 성공적 수행

기술이해도

- 2010년 <u>기술적보호조치 표준서비스</u> 운영 환경 고도화 및 <u>필터링 기술 성능평</u> 가 시스템 구축 사업 수행 경험
- 2011년 저작권기술 성능평가 시스템 등 구축 사업 수행 경험
- 2011년 Windows용 특징정보 추출기 등 개발 사업 수행 경험
- 2013년 <u>이미지 성능평가</u> 기반마련 등 시스템 구축 사업 수행
- 2014년 <u>모바일 앱</u> 필터링 기술 성능평가 및 <u>전자책 DRM 상호 운용성</u> 평가 시 스템 구축 수행 경험
- 2015년 <mark>특정기반 필터링 성능평가</mark>기반 구축 수행 경험
- 2016년 <u>모바일 환경 기반 성능평가</u> 및 <u>전자책 DRM 상호운용성 평가 시스템</u> <u>구축</u> 사업 수행 경험
- 2017년 저작권기술 성능평가 시스템 운영 및 기능개선
- 2018년 저작권기술 성능평가 시스템 개선 및 고도화

조직 & 인력

- 본 사업의 중요성을 인지하여 과거 저작권위원회 또는 공공 사업 경험이 있는 인력을 집중 투입
- 본 사업에서 요구되는 JAVA, C, C++, C#등 다양한 개발 인력 보유
- 시스템 구성, DB, 개발 전문 지식 보유

표준화 & 효율성

- 과거 성능평가 방안 수립 참여 경험을 토대로 <u>표준화 주도</u>
- 한국저작권위원회 개발 표준 및 웹 접근성을 준수하여 개발 진행
- 소프트웨어 공학센터의 <u>SP(Software Process) 인증 획득</u>을 통한 전사 개발 표준에 의한 프로젝트 관리 및 개발



5. 기대 효과

5. 기대효과

- 성능평가 기능 개선을 통한 한국저작권위원회의 저작권 기술 성능평가에 대한 신뢰성 확보
- 웹하드 등록제에 대한 실효성 제고 및 안전한 저작물 유통환경 조성

기대 효과

경쟁력 강화에 기여

- 시대 흐름에 부합되는 성능평가 기준 개선
- 시스템에 대한 기능 개선
- 신뢰성 있는 기술 검증
- 관련 산업의 경쟁력 강화



안전한 저작물 유통환경 조성 기여

- 기술업체의 성능평가 상시성 확보
- 성능평가 웹하드 등록제 실효성 제고
- 저작물 유통환경의 투명성 제고

저작권기술 정보 제공 서비스 마련

- 국내 저작권기술 사업자 정보 제공
- 국내 저작권기술 인증 정보 제공
- 저작권에 대한 종합적인 정보

신뢰성 확보

- 성능평가 수행 기관으로서의 위상 확립
- 저작권기술에 대한 대표 사이트로의 역할 수행