

프로젝트로부터 조금 더 상세히

프로젝트의 핵심 IP 분석 SDK — 당신의 작업 흐름에 통합

프로젝트의 핵심 IP 분석 엔진은 소프트웨어 개발 키트(SDK)로 사용 가능하다. 소프트웨어 파일들을 분석하고 조직의 실존하는 오픈 소스 혹은 품질 관리 프로세스들의 부분으로 라이선스 특성들을 감지하기 위한 자바 애플리케이션 모듈이다. 분석과 라이선스 식별 함수들은 프로젝트의 대역 IP 서명 데이터베이스 혹은 국부적인 기업차원의 IP 서명 데이터베이스와의 결합으로 수행된다. 프로젝트는 클라이언트 환경으로 SDK 통합을 위한 엔지니어링 서비스를 제공한다. 대부분의 경우 작업 흐름 통합을 완성하는것은 며칠내에 수행될 수 있다.

프로젝트의 소프트웨어 IP 감사 및 포트폴리오 비교 서비스

당신이 M&A, 주식 투자, 제품 소개, IP보장에 대한 수요, 연구 또는 다른 이벤트의 상용화와 같은 소프트웨어 자산을 포함하는 특정한 트랜잭션을 계획하고 있다면 우리의 전문가적인 소프트웨어 IP 감사 및 포트폴리오 비교 서비스의 장점을 활용할 수 있다. 이러한 서비스들은 클라이언트의 소프트웨어 자산속에 있는 오픈 소스와 타사의 콘텐츠의 라이선스 특성들을 식별하고 두개의 코드 포트폴리오 사이의 유사성을 감지한다. 여기서 프로젝트는 당신의 자산 가치를 보호하고 생성된 라이선스 보고서 혹은 비교를 통해 가이드선과 해석을 제공하기 위해 회사의 소프트웨어 라이선스 전문지식을 자기의 선도적인 소프트웨어 분석 제품인 기업차원분석기와 결합한다.

코드 여행으로 하여

조기에 공통코드를 감지하고 재료의 법안을 얻으며 구축된 작업 흐름내에서 원활하게 라이선스 의무를 이해한다. 프로젝트 시스템 4 솔루션은 전세계의 기업들로 하여금 비용을 제어하고 소프트웨어 자산가치를 획기적으로 증가시키고 보호하게 한다.

product_inquiries@protecode.com 으로 언제든지 문의하여 주십시오

당신 자신을 위해 시도해 주십시오 : www.protecode.com

좋은 개발자는 스크래치로부터 코드를 작성하지 않는다

그들은 코드를 어디에 놓아야 하는지 안다. 생산성의 제고, 시장출하시간의 단축, 그리고 개발비용의 절감은 재사용, 아웃소싱, 오픈 소스의 사용, 상용 소프트웨어 구입의 좋은 이유이다. 그러나 오픈 소스 소프트웨어를 포함한 타사의 코드는 라이선스나 기타 저작권 의무를 진다.

가속적인 혁신은 위험한 비즈니스로 되지 말아야 한다.

Protecode(프로젝트)는 세계에서 가장 빠르고 신뢰할만한 소프트웨어 분석 엔진과, 오픈 소스와 타사의 소프트웨어에 대한 실시간적인 탐지와 효과적인 관리를 가능하게 하는 유일한 제품을 가지고 있다.

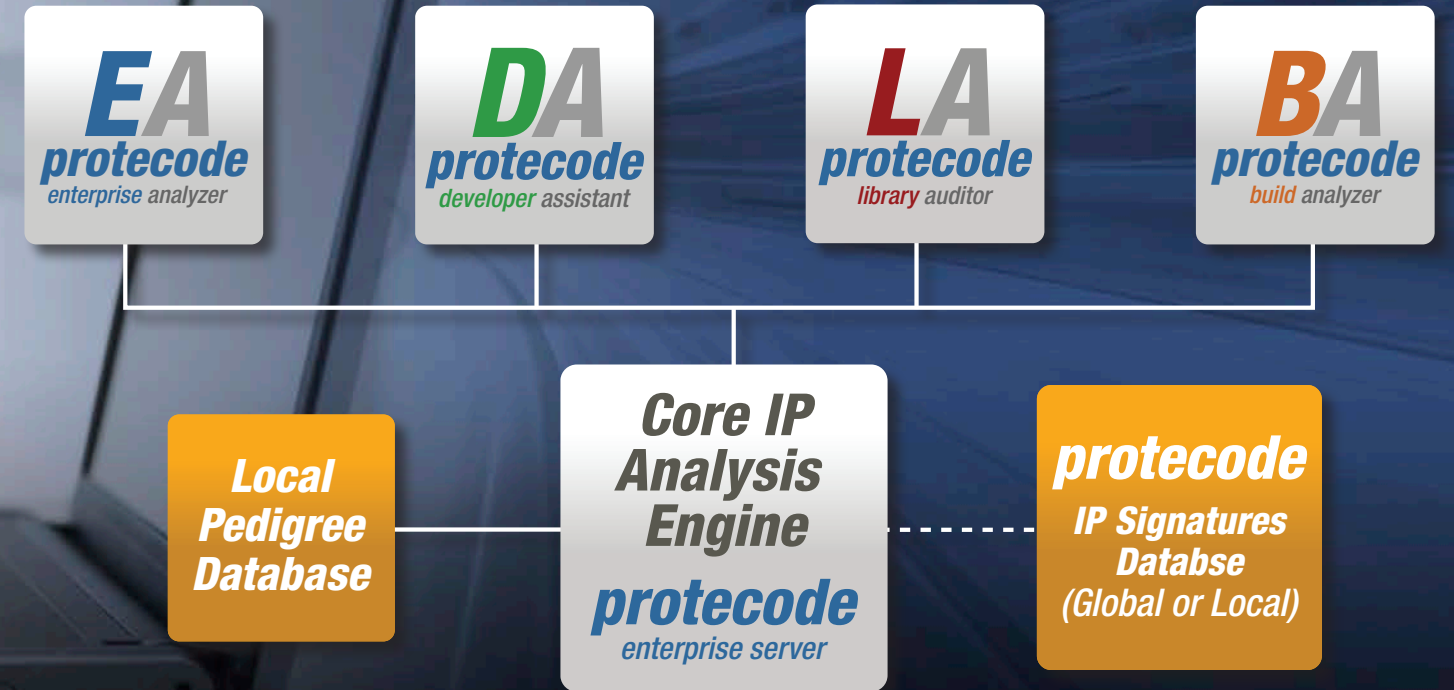
프로젝트의 솔루션

당신이 작은 기술형 비즈니스 혹은 분산 다국적 조직을 운영하든간에 프로젝트는 시장에서 가장 유연한 솔루션을 제공한다. 설치 및 이용의 용이성은 최상의 경지를 이루며 본사의 제품은 급변하는 환경에 대한 적응성을 내포하고 있다. 프로젝트는 오픈 소스 라이선스 관리를 위해 제품과 서비스를 다 제공한다. 우리의 솔루션은 라이선스 불확실성과 하이라이트 라이선싱, 저작권 의무들을 제거하며 오픈 소스 접속 프로세스를 관리한다.

프룻코드 시스템 4

우리의 제품은 확장가능하다.조직들은 요구에 따라 다중 EA나 DA 들을 구입할수 있다

당신의 소프트웨어를 위해 원하는
가속적인 혁신.



프룻코드 시스템 4



프룻코드의 리포팅 도구를 리용하여 당신의 라이선스 추종과 법적 의무들에 대해 알수 있다.

기업차원의 분석기(EA) - 이 다목적, 독립형 도구는 디렉토리에 있는 모든 코드를 분석식별하며 소스 코드의 모든 라이선스 특성을 식별하고 기업의 라이선스 정책에 따르는 위반 사항들에 대해 지적하는 사용자 정의형 보고서를 재료로 하는 소프트웨어 법안을 산생한다. EA는 구성가능하며 주문에 따라 혹은 정기적인 예약주기로 디렉토리를 분석할수 있다. 오직 새로 창조되었거나 변경된 파일들만 분석되며 이전 검사후로 변경되지 않은 파일은 무시된다. 프룻코드 보고서는 날자에 의해 스탬프되거나 인증된다.



실시간 개발도구를 사용한 위험 최소화와 가속적인 혁신

개발자 방조도구는 개발자 플랫폼과 원활하게 통합되고, 개발환경에 적용되어 새로운 콘텐츠를 분석하며 개발자의 워크스테이션우에서 배경프로세스로 세밀하게 동작한다. 이 솔루션은 기업의 라이선스 정책에 대해 위반되는것이 있는 경우 개발자들이 개발프로세스우에서 미리 상용한 조치를 취해야 하는가를 결정할수 있게 통지해 준다. 미리 위반사항을 감지하는것은 예방 조치이며 시간을 절약하고 비용을 줄이게 한다. 개발자교육이 필요없게 된다.

프룻코드 확장



소스 코드 저장소의 라이선스 분석

서고 감사자(LA)는 자동적으로 모든 파일들이 회사의 라이선스 정책을 준수하도록 조직의 소스 제어 관리(SCM) 서고에 위탁된 임의의 코드를 분석한다. 별도의 정책들은 서고의 특정한 브랜치를 위해 설정될수 있다. 만일 위반이 감지되면 위반 라이선스, 위반된 파일들의 위치와 수행한 활동들에 대한 상세정보와 같은 정책 위반들을 지적하는 이메일이 관리자 또는 미리 정해진 다른 사용자들에게 전송된다. LA는 SVN, Perforce, Rational ClearCase에로 통합된다. LA는 조작을 위해 프룻코드 기업차원 분석기(EA)를 요구한다.

빌드하고 스캔한다.



빌드분석기(BA)는 기업의 정책에 위반되는것이 없도록 최종 제품에서 사용된 모든 컴포넌트들에 대한 자세한 보고서를 빌드하는데 소비되는 모든 코드들을 분석한다. BA는 일반적으로 빌드 환경에서 빌드 스크립트의 부분으로 창조되는 파일뿐만 아니라 빌드 조작과 관련되는 모든 파일들에 다 접근한다. BA는 조작을 위해 프룻코드 기업차원분석기(EA)를 요구한다.