

AI문서플랫폼

문서관리

문서가상화

협업

Wropsody
더 알고보고 싶다면?**Wropsody**

AI 시대의 문서 플랫폼

많은 조직은 지속적으로 증가하는 사내 문서 관리에 어려움을 겪고 있습니다. 관리의 소홀함으로 인해 발생하는 문서의 파편화는 데이터 사일로 현상을 비롯한 다양한 문제를 야기하며, 전체적인 업무 생산성을 크게 저하시키고 있습니다.

또한, 생성형 AI를 업무에 활용하면서, 사내 문서 관리의 중요성은 더욱 커지고 있습니다. 이제 여러 저장소에 파편화된 데이터를 통합 관리하고, AI를 활용해 조직의 데이터 관리 환경을 개선할 솔루션이 필요한 시점입니다. 기존 문서관리시스템(ECM)의 한계를 극복한 AI 시대의 문서 플랫폼 Wropsody를 만나보세요!

제품 특징점

Wropsody는 사내 여러 저장소에 파편화된 데이터를 통합적으로 관리해, AI 학습에 최적화된 환경을 제공하는 문서 관리 플랫폼입니다. 문서중앙화를 통해 사용자 간 문서 공유 및 관리 편의성을 향상시키고, 보안 정책을 설정해 유출 위험을 최소화합니다.



AI 학습 데이터 최적화

사내 ROT 데이터를 최소화해 생성형 AI가 정확하고 최신화된 결과물을 생성할 수 있도록 생성형 AI 콘텐츠 학습 환경 구축



협업 이력의 자산화

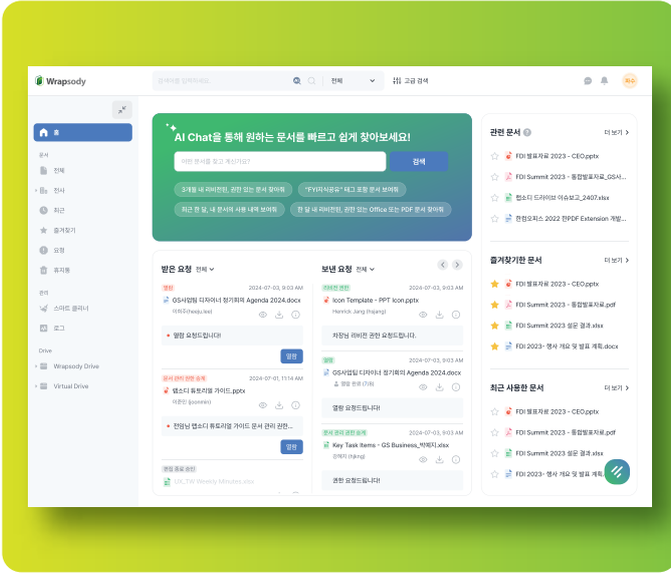
문서의 생성 및 수정, 채팅, 사용 이력 등 협업 히스토리를 한눈에 파악하고 저장해 자산으로 관리 가능



AI를 활용한 업무 효율 극대화

AI 어시스턴트가 문서 검색, 요약, 비교, 보고서 생성 등 사용자의 문서 작업을 지원하며, 작업 위치나 시스템에 관계없이 모든 문서들을 중앙 서버에 저장해 통합 관리

핵심 기능



AI 기반 사용성 향상

- AI Assistant로 문서 내 자료 검색, 문서 요약 등 상황에 맞는 AI 문서 작업 지원
- 유사도 분석을 통해 문서를 검색하는 AI Powered 검색

문서 가상화 (사일로 현상 방지)

- PC, 메일, 서버 등 여러 버전으로 파편화된 문서를 가상화해 항상 최신 콘텐츠 유지
- 문서 생성, 파생, 폐기까지 전 라이프사이클 추적 가능
- 각 주기에 최적화된 정책 적용 가능

파일 별 ACL 관리

- 폴더 기준이 아닌 파일 별 ACL 관리를 기반으로 암호화, 권한 통제, 감사 로그 기능을 지원

활용 사례

생성형 AI 활용 사례

☹ 도입 전

생성형 AI 학습을 위한 데이터가 PC, 파일 서버, 클라우드 등 다양한 저장소에 산재 되고 정리되지 않아 유용한 데이터를 선별하는데 어려움을 겪었습니다.

😊 도입 후

분산된 데이터를 통합 관리해 항상 최신 콘텐츠를 유지하며, ROT데이터를 자동으로 식별하고 최소화해 생성형 AI 학습에 최적화된 환경을 구축할 수 있게 되었습니다.

제조업 활용 사례

☹ 도입 전

문서 관리 플랫폼의 부재로 협업 파일을 다양한 채널로 무분별하게 공유하고 있었고, 사내에서 유통되는 문서의 버전 관리 및 사용 내역 추적에 어려움을 겪었습니다.

😊 도입 후

직접적인 파일 이동 없이 안전하게 최신 버전의 문서를 공유하고, 개별 문서 중심의 채팅방을 활용해 소통하며 협업 이력을 자산화하고 있습니다.

랜섬웨어 대응 사례

☹ 도입 전

고객들의 개인정보를 보안이 취약한 웹 서버에 백업하면서, 랜섬웨어 공격과 내부자 정보 유출과 같은 보안 위협으로부터 민감 정보를 보호하는데 한계를 느꼈습니다.

😊 도입 후

랜섬웨어 공격에 취약한 기존 백업 시스템을 Wrapsody로 대체해, 민감 데이터를 중앙 서버에 실시간으로 암호화해 저장하고 있습니다. 임직원들은 파일 별 접근 권한에 따라 데이터를 활용하고 있습니다.