

E-기술로 세상을 열어가는 **비티원**

BTONE

목차

Contents

01



비티원 회사 소개

- 회사 개요
- 주요 연혁
- 사업 분야 및 핵심 역량
- 인증 및 인허가 현황

02



핵심기술 및 제품 소개

- 비티원 솔루션 Position 및 Identity
- 웹 오피스 엔진(자체개발)
- 주요 제품군
- 웹기반 통합뷰어
- 웹기반 텍스트 추출기
- SaaS 기반 웹오피스
- 마크다운파일 AI 웹에디터

03



제품의 우수성 및 전략

- 기술력
- 제품 차별화
- 매출계획
- 주요 영업 Target
- IPO 일정



BTONE

01

회사 소개

Company Introduction

02

핵심기술 및 제품 소개

BTONE Core Technologies

비티원은 품질관리, 사업개발, 경영지원 본부 체계를 기반으로 전문성과 운영 효율을 강화하고 있습니다.
각 분야 전담 팀의 유기적인 협업을 통해 최적의 디지털 솔루션을 제공합니다.



회사명칭 (주)비티원
대표이사 김일철, 이창학
사업분야 소프트웨어 개발 및 운영, 솔루션 컨설팅 및 정보 처리
설립일자 2009.02.01

임직원수 18 명
회사위치 서울시 성동구 연무장5가길 7, E동 1207호(현대테라스타워)
대표번호 Tel. 02-2223-2030 Fax. 02-2223-2036
메일주소 support@bitone.com

주요 연혁

History

비티원은 다년간의 ITO 사업을 통해 기술력과 노하우, 다양한 프로젝트 수행 경험을 바탕으로, 빠르게 변화하는 IT 및 개발 환경에 최적화된 기술을 제공합니다.



주요 사업 분야 및 핵심 역량

Main Business Areas and Core Strengths

비티원은 주요 사업 분야와 핵심 역량을 바탕으로 혁신적인 솔루션을 제공하며, 전문성과 신뢰성으로 고객의 성공을 지원합니다.

IT의 내일에 비티원이 함께합니다.

비티원은 오피스분야, 솔루션 컨설팅 및 SI사업, 웹·앱 솔루션 개발, AI, IT 서비스 전반에 걸쳐 전문적인 역량을 보유하고 있습니다.

Solution

- 오피스 엔진(크레파스)
- DragDocs 오피스 웹뷰어
- 오피스 및 EPUB3 통합 앱뷰어
- AI Editor(마크다운 파일)
- SaaS기반의 웹오피스
- LCMS 솔루션

ITO/SM

- 분야별·업무별 시스템 위탁 개발
- IT 특화 전문인력 공급
- 품질관리 및 성능 안정화 지원
- 시스템 위탁 운영 및 유지보수

IT Consulting

- 교육정보화 컨설팅
- LCMS 컨설팅서비스
- IT/ISP/PI컨설팅
- ERP 솔루션컨설팅

SI구축 및 서비스

- 보유 솔루션 기반의 SI
- Flutter UI 개발
- Mobile 서비스, User interface 처리 (Auto e-mail, SMS 연동)
- 웹어셈블리(WASM) 활용 기술



BTONE

02

핵심기술 및 제품 소개

BTONE Core Technologies

01

회사 소개

Company Introduction

03

프로젝트 수행 실적

Technology Use Cases

비티원 솔루션 Position 및 Identity

Serverless, Speed, Security

브라우저에서 문서를 직접 처리하고 렌더링하는 클라이언트 사이드 방식으로 동작하여,
서버 의존도를 최소화하고 처리 속도를 극대화합니다.
JavaScript 대비 우수한 성능을 제공합니다.

서버 및 설치 기반 기존 솔루션의 문제점



웹 오피스 엔진(자체개발)

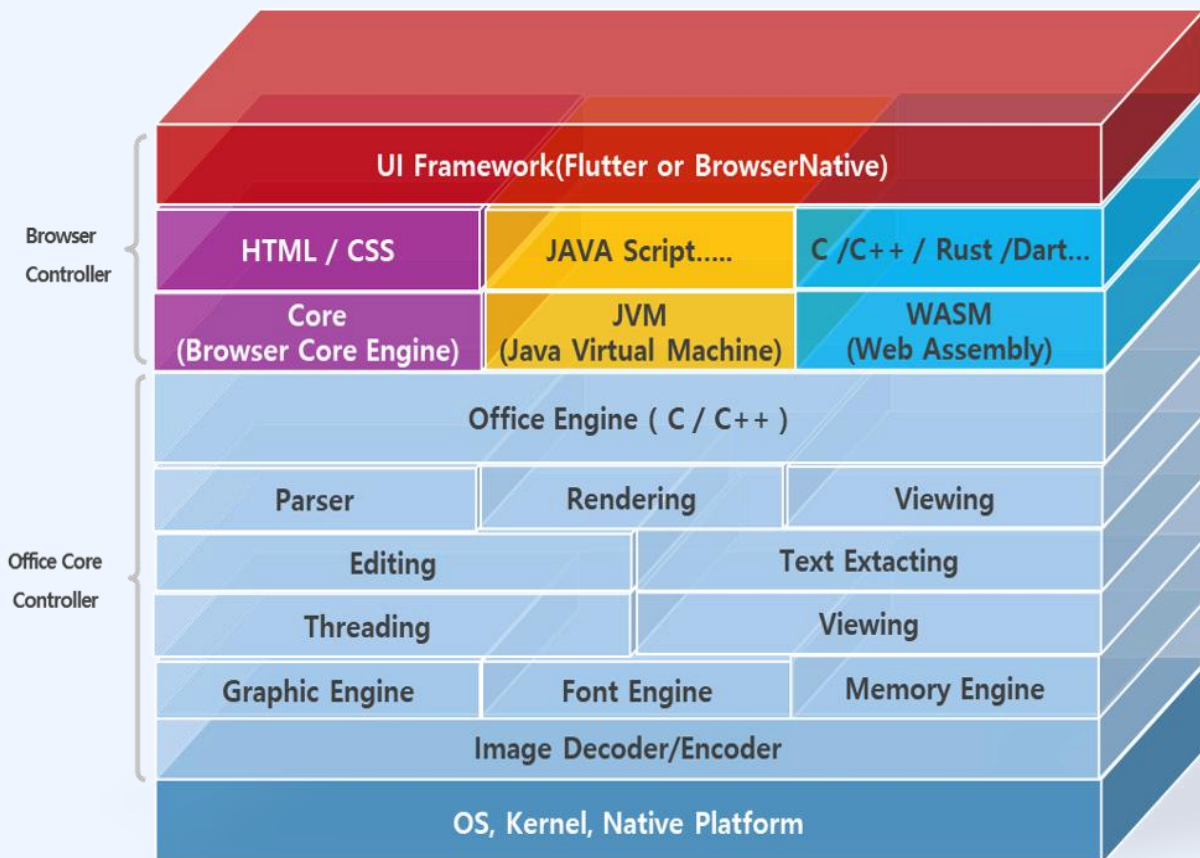
크레파스 : 비티원 보유 엔진명

자체 개발한 오피스 엔진 크레파스는 C, C++ 코드로 구성되어 있으며 웹 브라우저를 이용하기 위하여

WASM(웹어셈블리)의 JavaScript를 이용하여 함수를 호출합니다.

크레파스 오피스엔진은 오피스에 필요한 Parser, Rendering, Viewing 등 코어 kernel을 모두 보유하고 있습니다.

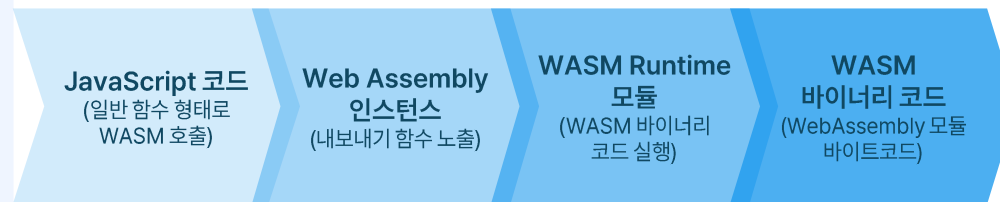
크레파스 오피스 엔진 시스템 구성도



개념

- WebAssembly는 C, C++, Rust, Go, Python, AssemblyScript 등 다양한 언어로 작성된 코드를 웹 브라우저에서 실행할 수 있도록 해주는 기술로, 컴파일러만 있다면 어떤 프로그래밍 언어든 지원 가능합니다.
- 2017년 W3C, Intel, Mozilla, Google 등 주요 기업들이 공동 개발하여 공개되었습니다.
- 현재 HTML, CSS, JavaScript와 함께 웹 브라우저의 핵심 구성 요소로 사용됩니다.

실행 환경



- WebAssembly(WASM) 바이너리 코드는 WASM Runtime 모듈 위에서 실행됩니다.
- JavaScript API는 WASM 모듈, 메모리, 테이블, 인스턴스 등을 생성하는 기능을 제공합니다.
- WASM 인스턴스는 내보내기(export) 함수를 일반 JavaScript 함수 형태로 노출하며, JavaScript 코드에서 이를 동기적으로 호출할 수 있습니다.

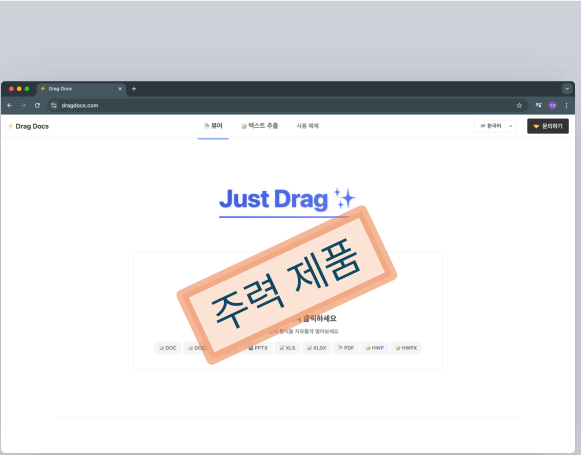
비티원 보유 솔루션 제품군

DragDocs : 비티원 보유 제품 대표브랜드명

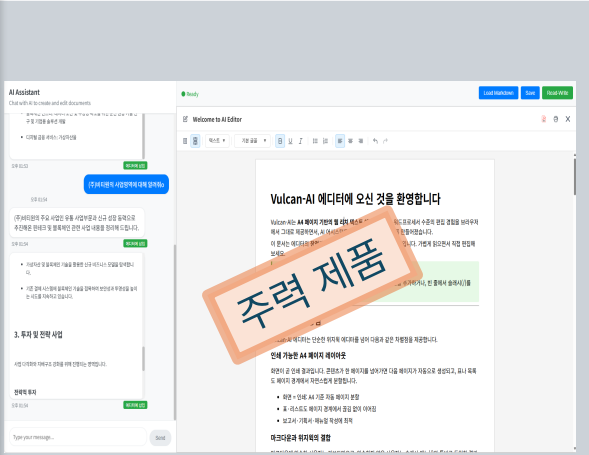
비티원은 뷰어 웹/앱 버전과 오피스 HTML에디터 및 마크다운 파일을 편집할 수 있는 AI 에디터를 개발 공급하는 AI, IT업체로 웹기반의 제품을 지향하는 회사입니다.

DragDocs 핵심 타겟 시장 : 명확한 니즈, 맞춤형 전략

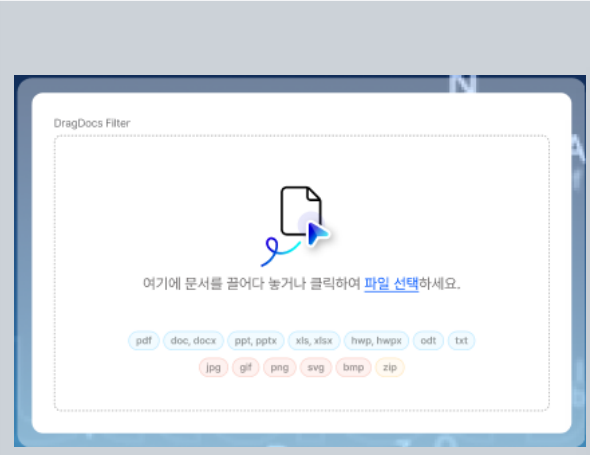
DragDocs WEB Viewer



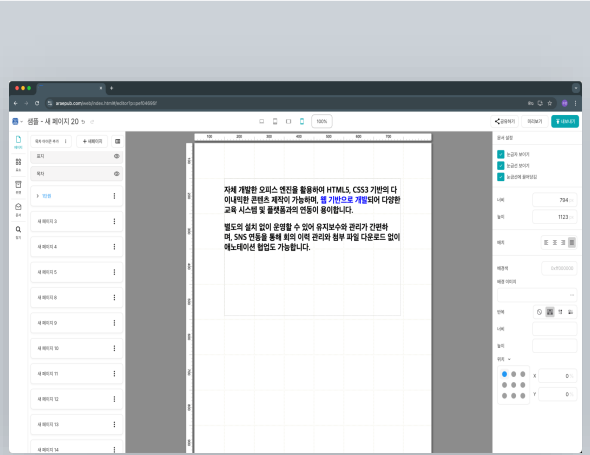
DragDocs AI Editor



DragDocs Filter



DragDocs WEB Office



웹기반 통합뷰어 ①

Web Viewer - DraDocs WEB Viewer

브라우저 내에서 오피스 및 PDF, 아래한글 문서를 다운로드 없이 직접 열 수 있으며, 로컬의 문서를 서버에 올리거나 서버 문서를 로컬에 저장하지 않고 문서의 열람이 가능합니다. 문서 변환을 위한 서버를 별도로 설치 하거나 플러그인을 설치할 필요가 없고, 비티원에서 제공되는 API를 활용하여 오피스뷰어 환경을 쉽고 간단하며 다양하게 구축할 수 있습니다.

데모 : dragdocs.com

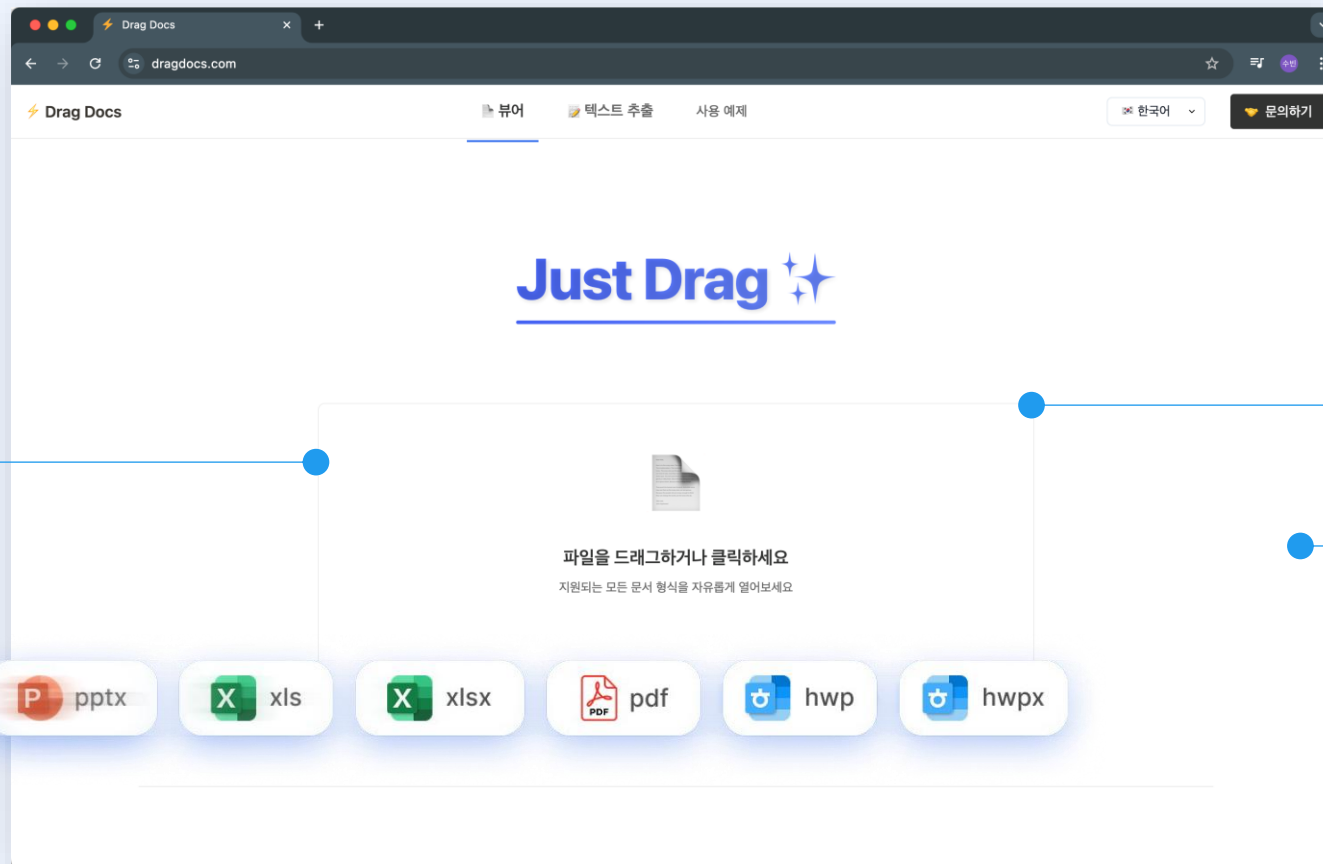
영상 : <https://youtu.be/7gGicAAtY9c>

웹오피스 뷰어 메인 화면

웹 어셈블리 기술활용

웹 어셈블리는 웹 브라우저에서 바이너리 코드를 실행하는 기술로 JavaScript의 느린 속도를 보완하기 위해 개발되어 오피스 뷰어 같은 실시간 스트리밍 콘텐츠 뷰어에 적합한 기술입니다.

- JavaScript 방식 대비 빠른 처리 속도
- 스트리밍 방식의 뷰어 기능 지원
- 다양한 오피스 문서 열람 지원



콘텐츠 보안

스트리밍 방식으로 문서를 조회할 수 있습니다. 문서를 다운로드하지 않아 보안성이 우수하며 종료 시 메모리에서 데이터가 사라집니다.

- 파일 다운로드 차단(No Download)
- URL 접근 제한
- 역성코드, 악성 스크립트 제한으로 보안성 강화
- 워터마크 삽입 기능으로 문서 유출 시 경위 확인 가능

다양한 활용성

간단한 API를 통해 기존 웹서비스 및 업무 시스템과 연결이 가능하며 다양한 문서 포맷을 지원하고 다양한 에디터와의 데이터 호환을 지원하여 업무 효율성을 극대화할 수 있습니다.

- 웹 표준 및 멀티 브라우저 환경지원
- 텍스트 추출 기능으로 문서편집기 호환 지원
- 그룹웨어, KMS, 메일, 홈페이지 등 다양한 업무 환경에 적용 가능

마크다운파일 AI 웹에디터 2

마크다운파일 편집 솔루션 - DragDocs AI Editor

AI Editor는 다양한 LLM과 연동하여 획득한 마크다운 파일(md)을 HTML로 컨버팅 하여 자유롭게 편집을 할 수 있으며 편집중에도 추가적인 마크다운 파일을 삽입 할 수 있는 쌍방향 기능을 제공함으로써 AI시대 문서 작성의 새로운 방법론을 적용할 수 있습니다.

데모 : <http://52.79.243.188:3080/>

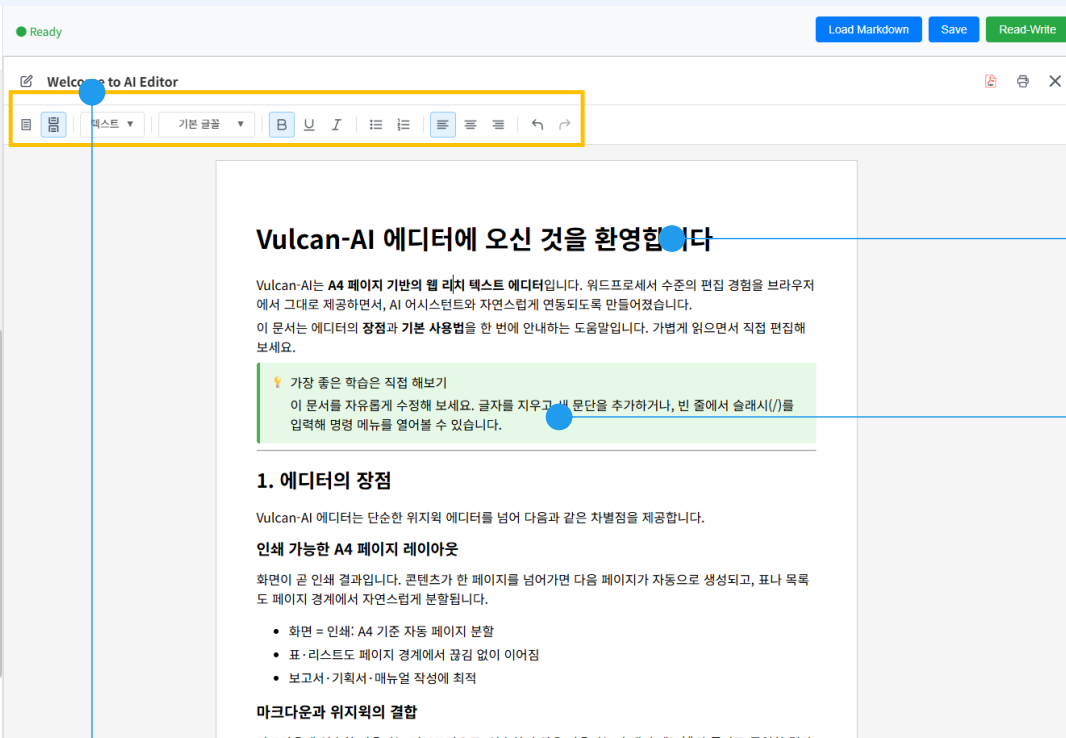
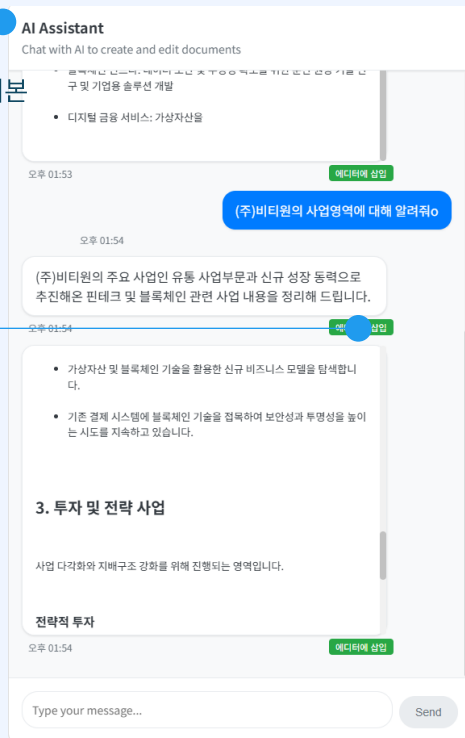
AI Editor 메인 화면

LLM

- 다양한 언어모델 연동 API
- ChatGPT, Gemini, Claude, LLaMA 기본
- 페이지 크기 디자인 도구
- 프로젝트 공유 및 퍼블리싱 버튼

확인된 마크다운파일 처리

- 삽입 : 문서에 필요한 마크다운파일 선택 및 삽입
- 히스토리 검색



열기/저장/미리보기 지원 포맷

- **Import** : md Load, hwp, docx
- **Export** : .md, PDF, Print

편집 영역

문서 편집 영역
A4 분할 편집 가능

편집기 미니 Prompt 속성 패널

선택한 텍스트에서 검색한 마크다운 텍스트는 해당 영역의 파일을 수정하는 쌍방향 기능 제공

도구바

- Notion 스타일 UI/UX
- Paragraph 스타일, 단락번호 자동 콜아웃 기능(강조영역 표시)

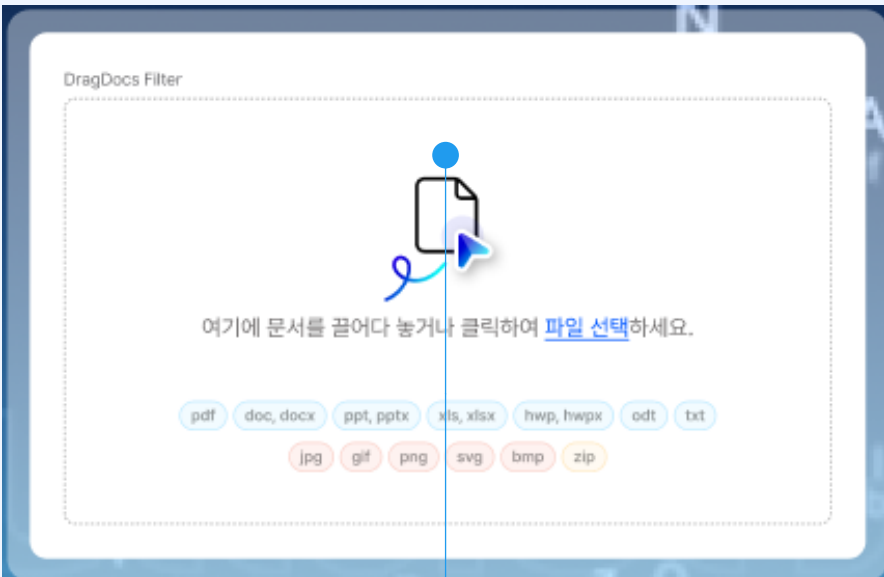
웹기반 텍스트 추출기 ③

Web 텍스트 필터 – DragDocs Filter

HWP, DOC, PPT, XLS, PDF, ZIP 등 다양한 형식으로 만들어진 문서의 텍스트를 AI의 학습데이터로 로컬에서 쉽게 추출할 수 있습니다.

데모 : dragdocs.com

DragDocs Filter 메인 화면

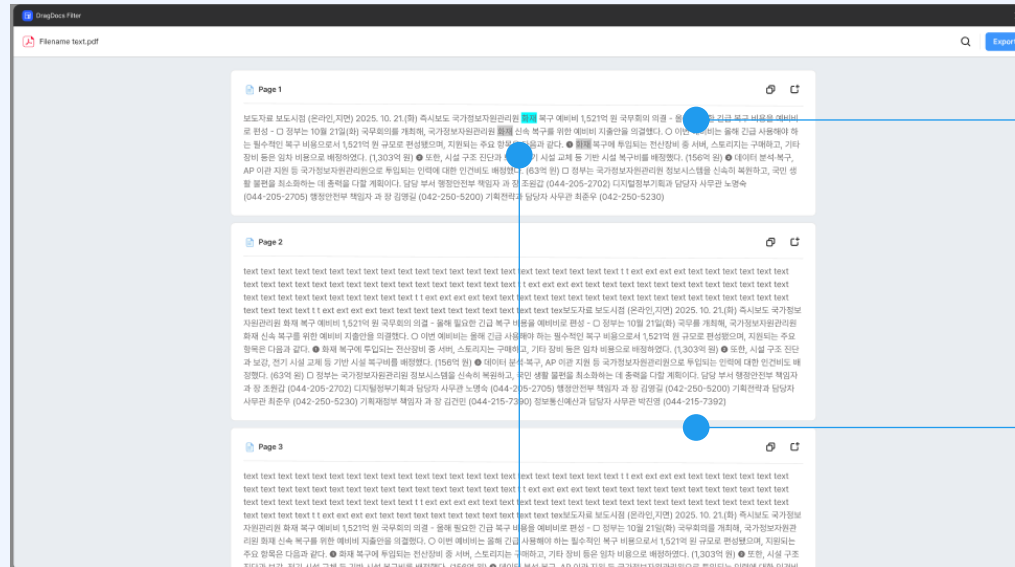


파일적용이 쉬운 편의성

웹에서 간단한 클릭과 드래그만으로 다양한 문서의 텍스트를 파일변환 서버 없이 로컬에서 추출하는 기술입니다.

- .pdf, .doc, .docx, .ppt, .pptx, .xls, .xlsx, .hwp, .hwpX 등 다양한 문서 지원
- 빠른 응답

DragDocs Filter 결과



AI & 확장성

추출된 텍스트는 데이터로, 데이터는 AI로 쉽게 연동이 가능한 각종API가 준비되어 있습니다.

- 요약, 분류, 키워드 번역까지 자동화
- 추출된 텍스트는 JASON 형태로 AI 검색 시스템과 즉시 연결 가능

AI Agent Helper

토큰을 적게 쓰고 빠르게 추론이 가능한 데이터 필터링이 가능합니다.

- 문서에 대해 MCP(Model Content Protocol) 서버로 활용 가능
- 페이지별 화면 캡처 기능으로 VAL 대처 가능
- AI 대화를 위한 문서 필터링 가능(VAL-VLM)

페이지 단위로 텍스트를 추출

웹 어셈블리는 웹 브라우저에서 바이너리 코드를 실행하는 기술로, JavaScript의 느린 속도를 보완하기 위해 개발되어 오피스 뷰어 같은 실시간 스트리밍 콘텐츠 뷰어에 적합한 기술입니다.

- 추출에 필요한 서버 불필요
- 마크다운(md) 등 메타 데이터 Tagging 가능
- C/C++ 파서 기반 성능으로 대용량 문서도 즉시 처리

SaaS 기반 웹오피스 4

Web Authware – DragDocs WEB Office

데모 : araepub.com

자체 개발한 오피스 엔진 및 자바스크립트 엔진을 활용하여 epub3 콘텐츠를 자유롭게 생성할 수 있으며, 오피스 엔진(크레파스)을 활용하여 HWP, DOC, TXT 등 다른 포맷의 문서를 Import 할 수 있고 ePUB, PDF, TXT, (x)HTML 등 다양한 형태로 파일을 저장할 수 있습니다. HTML5, CSS3를 완벽하게 지원함으로써 비디오/오디오, 애니메이션 등 멀티미디어 콘텐츠 제작을 쉽게 할 수 있습니다.

웹저작도구 메인 화면

헤더 영역

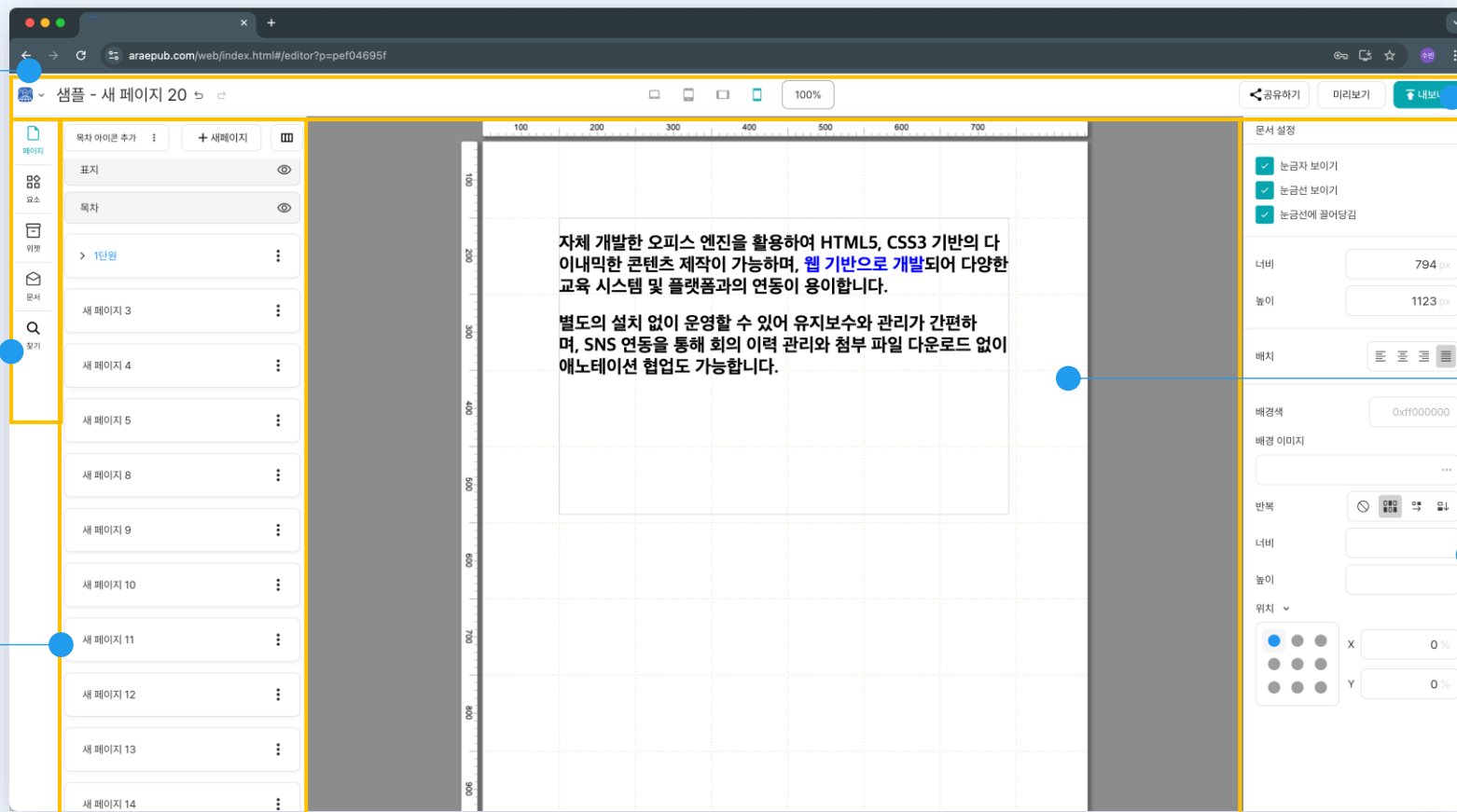
- 프로젝트 이름
- 클립보드 도구 및 저장
- 페이지 크기 디자인 도구
- 프로젝트 공유 및 퍼블리싱 버튼

도구바

- 페이지 삽입 및 편집도구
- 개체 삽입 및 위젯 선택 삽입
- 스크립트 편집 및 스타일 편집

페이지 속성 패널 및 개체 삽입 패널

- 페이지 패널 : 페이지 삽입, 삭제 기능
- 개체 삽입 : 문서에 필요한 개체 선택 및 삽입



지원 포맷

- **Import** : HWP, HWPX, DOC, DOCX, ODT, TXT, XHTML
- **Export** : EPUB, 인쇄/PDF, XHTML(xml), TXT

편집 영역

문서 편집 영역

속성 패널

선택한 개체의 속성을 설정하고 모양을 편집할 수 있음

BTONE

02

핵심기술 및 제품소개

BTONE Core Technologies

03

제품의 우수성 및 판매전략

BTONE Marketing Strategy

04

프로젝트 수행 실적

Technology Use Cases

C/C++ 기반 프로그램의 WASM 적용 기술력 보유



브라우저에서의 네이티브 코드 실행의 어려움

- C/C++, Rust, Go, 파이썬 등의 코드로 만들어진 프로그램을 웹브라우저에서 동작 시키기 위해서는 기존 프로그램을 직접적으로 HTML, CSS, JavaScript로 다시 작성해야 함
- WebAssembly는 C/C++ 코드를 변환(컴파일)하여 브라우저에서 바로 실행함으로써 웹브라우저에서도 **로컬 애플리케이션 수준의 성능** 가능



영상처리, 문서 렌더링, 암호화 용이

- 네이티브 코드의 강력한 성능과 웹 접근성을 결합한 것으로 FFmpeg를 WASM으로 빌드하여 브라우저 내에서 직접 인코딩/디코딩하므로 영상처리 속도가 빠름
- Google Earth와 같은 고사양 그래픽 어플리케이션을 웹에서 표현하여 렌더링이 효율적으로 작동
- OpenSSL 등을 사용하여 고속 암호/복호화 수행



플랫폼에 종속되지 않는 독립성

- C/C++ 코드를 WebAssembly로 빌드하면 어떤 플랫폼의 브라우저에서도 동일하게 실행하여 **플랫폼 의존성이 없음**



외부 침입에 따른 보안성

- WebAssembly는 샌드박스(Sandbox) 환경에서 실행되어 브라우저 밖의 OS 리소스에 직접 접근할 수 없음
- 운영 환경과 분리된 **격리 공간에서 코드를 실행** 테스트하여, 악성코드나 바이러스 등 위험 요소가 실제 시스템에 피해를 주지 않음



기존 자산의 재활용 및 개발의 신속성

- 이미 개발하여 사용중인 검증된 C/C++ 라이브러리(예: 이미지 처리, PDF 렌더링, 수학 계산, 뷰어 엔진 등)를 그대로 웹 환경에 이식
- 새로운 언어로 다시 구현할 필요 없이, Emscripten 같은 툴을 이용해 손쉽게 WASM으로 변환 가능

경쟁제품과의 차별화 Point – DragDocs Viewer

구 분	P, H, S 제품 (Server-Based Viewer)	DragDocs (Client-Side Viewer)
아키텍처 (Architecture)	<ul style="list-style-type: none"> • 서버에서 PDF로 변환 후 스트리밍 	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자 PC 메모리(브라우저)에서 직접 처리
속도 (Speed)	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자 증가 시 서버 부하로 속도저하 발생 	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자 수와 무관하게 항상 빠른 표현 속도 유지
비용 (Cost)	<ul style="list-style-type: none"> • 변환 파일 저장을 위한 서버 및 스토리지 비용 지속 증가 	<ul style="list-style-type: none"> • 별도 서버 및 스토리지 불필요, TCO 절감
보안 (Security)	<ul style="list-style-type: none"> • 서버 전송/저장 단계에서 유출 위험 존재 	<ul style="list-style-type: none"> • 파일 외부 이동이 없어 유출 원천 차단
연동 (Integration)	<ul style="list-style-type: none"> • 시스템 업그레이드 시 복잡한 재작업 필요 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> • API 링크 방식으로 연동 시스템의 업그레이드 작업 불필요

BTONE

04

프로젝트 수행 실적
Technology Use Cases

03

마케팅 전략
BTONE Marketing Strategy

05

주요 고객사
Customer

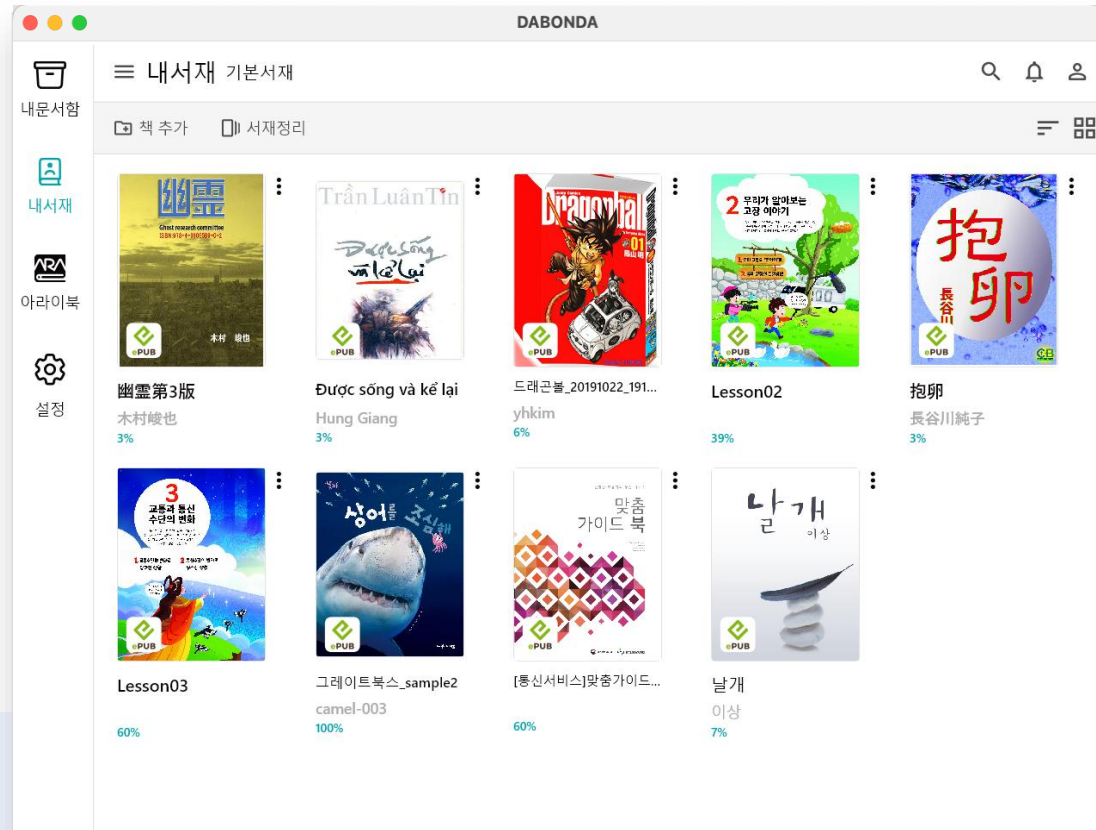
통합 앱뷰어 구축 **아라소프트**

Total App Viewer(용역 개발)

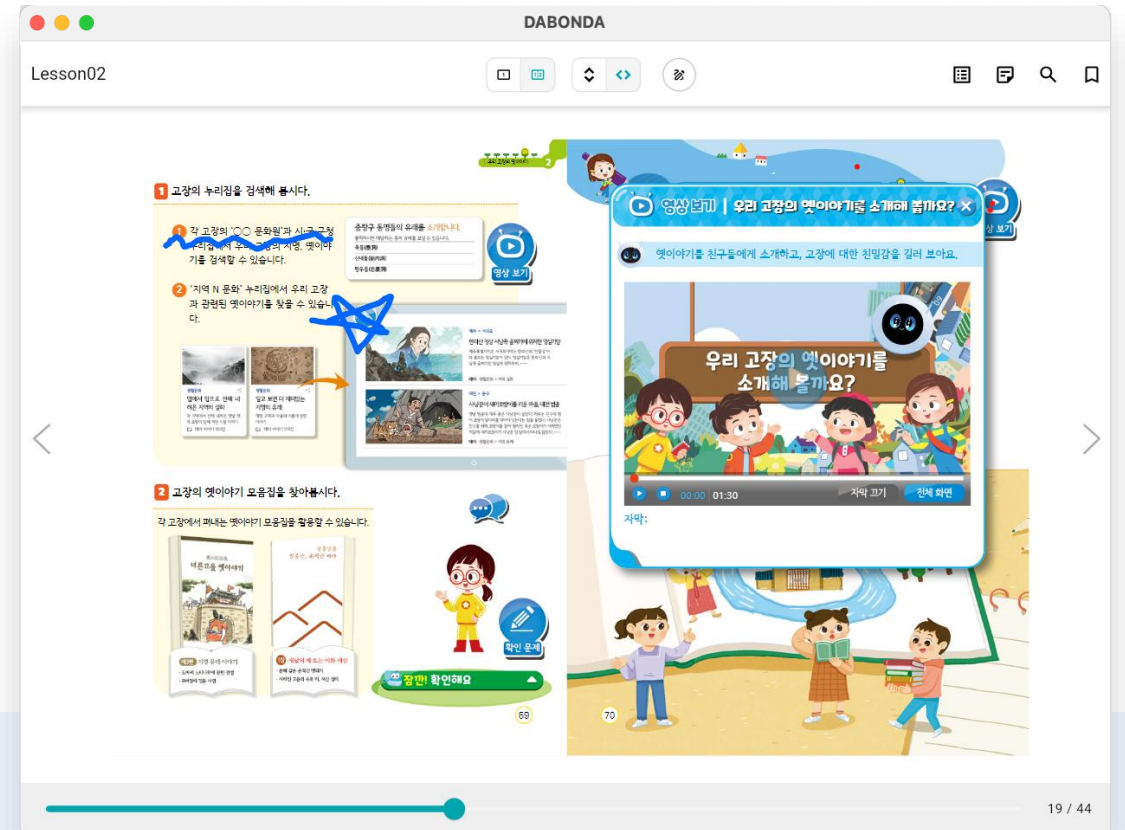
전자출판 및 플랫폼 개발업체인 아라소프트에게 오피스 문서와 EPUB 3.0을 통합 열람할 수 있는 앱 뷰어를 개발 제공하였습니다.
전자책 표준 포맷인 EPUB 3.0 뿐만 아니라 MS-Office, 아래한글, PDF 등 다양한 포맷의 뷰어가 가능합니다.



다본다 메인 화면



다본다 뷰어 보기화면



웹 저작 도구 개발 **아라 웹 오피스**

SaaS 형 Web Authorware(용역 개발)

공공기관의 SaaS형 오피스 납품을 위하여 아라소프트에게 웹 기반 콘텐츠 저작 도구를 개발 제공하였습니다. 본 소프트웨어에서 사용자가 직관적으로 그래픽 요소를 편집할 수 있는 인터페이스와 저작 환경을 자체 개발하였습니다. 행안부 및 공공기관에 시범사업으로 적용하고 있습니다.

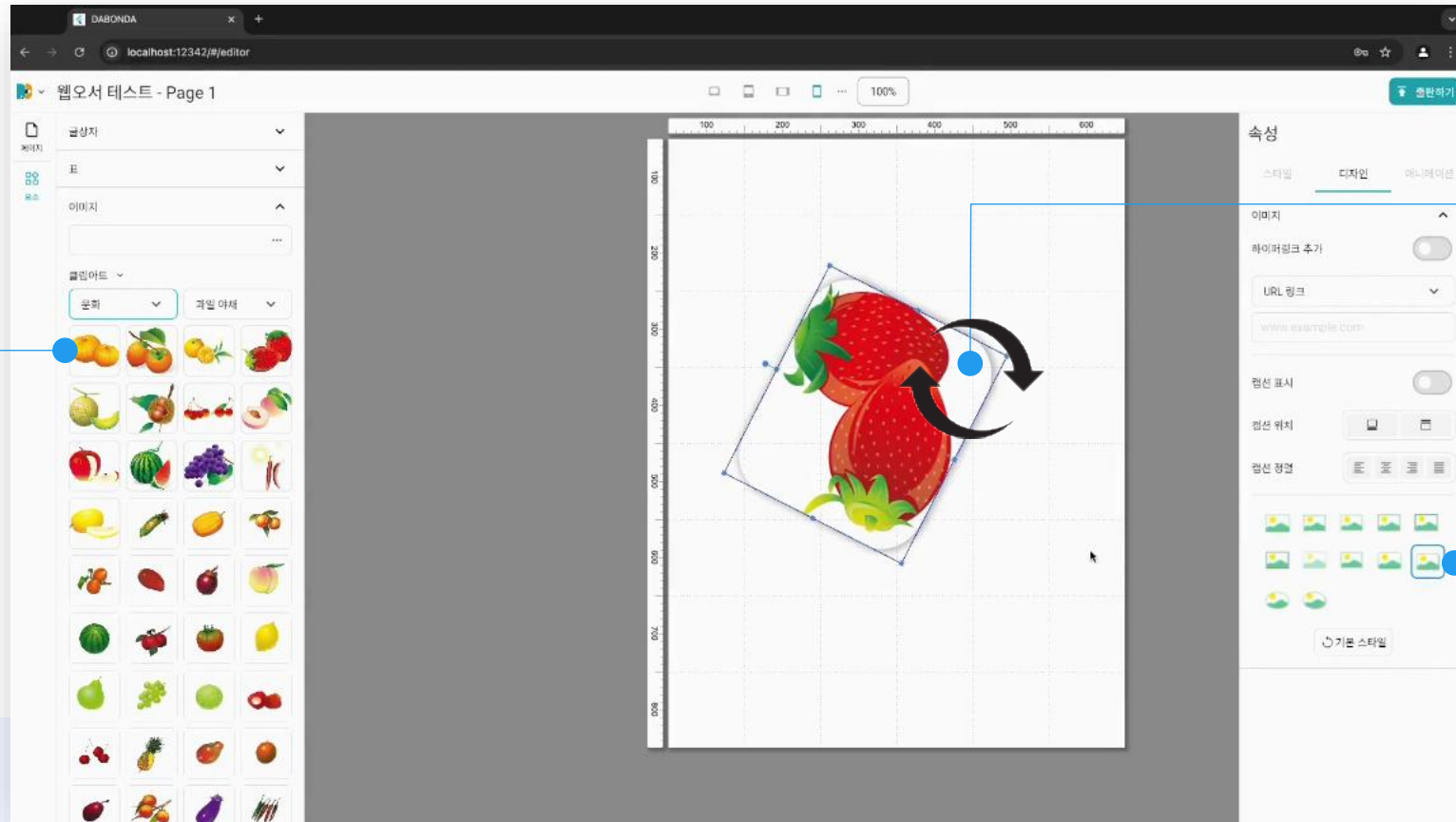


araepub.com

클립아트

클립아트 삽입 기능은 문서 내에 일러스트 형태의 그래픽 오브젝트를 추가할 수 있도록 지원합니다.

- 카테고리별 클립아트 검색 및 선택
- 사이즈 및 위치 조절, 회전, 삭제 가능
- 일부 클립아트는 색상 변경도 가능
- 드래그 앤 드롭 방식 지원



오브젝트 배치 및 조정

선택한 클립아트는 자유롭게 이동, 회전, 크기 조절이 가능하여 원하는 위치에 배치할 수 있습니다.

이미지 스타일 설정

이미지 스타일을 설정하여 투명도, 테두리 모양 등을 자유롭게 변경할 수 있습니다.

웹 오피스 뷰어 **나모 크로스뷰어**

Web Viewer(지란지교소프트 White Label)

지란지교소프트에게 라이브러리를 제공하여 차세대 웹어셈블리 기술을 적용한 나모 크로스뷰어를 White Label한 솔루션으로 런칭을 하였습니다.

 namoeditor.co.kr

WASM 기반 문서 뷰어 솔루션



웹어셈블리 기술

차세대 기술을 적용해 JavaScript의 느린 속도를 개선했습니다. 용량이 크고, 이미지가 많고, 포맷이 복잡한 문서라도 클릭과 동시에 신속하게 열람할 수 있습니다.



다양한 활용성

전자결재, 그룹웨어 등 다양한 시스템에 유연하게 적용되며 간단한 API 연동으로 기존 시스템에도 쉽게 연결됩니다. 기업과 공공기관 등 모든 문서 환경을 지원합니다.

강력한 보안


서버와 통신하지 않는 스트리밍 방식으로 문서를 조회하고 다운로드 하지 않아 보안성이 우수합니다. 뷰어 종료 시 메모리에서 데이터가 사라지므로 안심할 수 있습니다.





크로스에디터와의 호환


나모 크로스에디터와 완벽하게 호환됩니다. 문서 작성부터 열람까지 하나의 흐름으로 이어지며 업무 효율성을 극대화할 수 있습니다.




 **빠른 응답성**
웹어셈블리 기술로 클릭과 동시에 열람 가능

 **탁월한 보안성**
서버 의존도 최소화 및 브라우저에서 직접 문서 처리

 **최신 오피스 문서 호환 지원**
MS-Office, HWP, PDF, 이미지 등

 **텍스트 추출 기능**
필터로 텍스트를 추출해 다양한 활용 가능






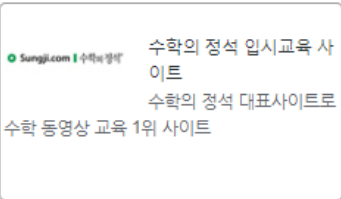
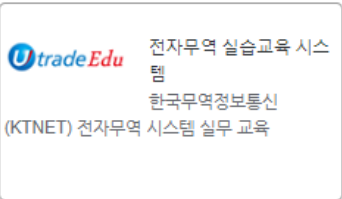

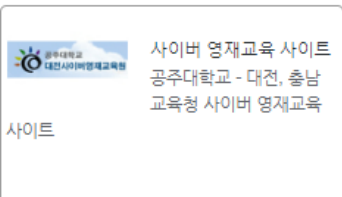

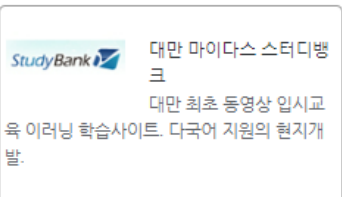
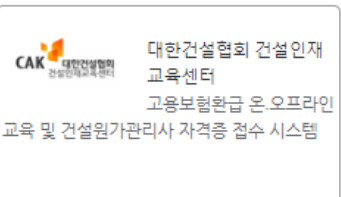

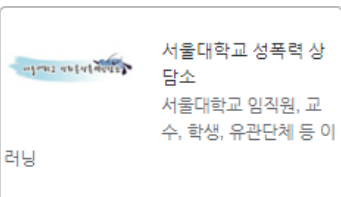



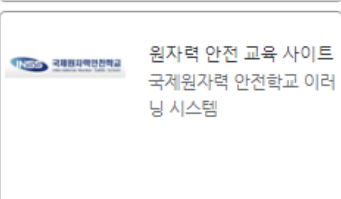


 **멀티 브라우저 환경 지원**
PC 및 모바일 브라우저, MAC 사용 가능

LCMS 사업 (80개 이상 사이트 구축)

LCMS Platform

프로젝트 명	주요 기술	발주처
홈페이지 CMS 리뉴얼	자바 리뉴얼	오스팀임플란트
eBook 기반 교육시스템 구축	Spring Boot, Vuejs	메타스콜레
실시간 화상강의 플랫폼	WebRTC(ZOOM 동일기능)	중국 원어민강의
동영상 이러닝 교육 시스템	Spring, mySQL	KH 교육원
전역군인 직업프로그램 교육	Spring Secutiry	국방부
T-School 교원 연수원	Core 엔진 개발참여	비상에듀
도미노 피자 가맹점주 교육	동영상 강의, 가맹점별 권한	도미노피자
온오프라인교육시스템	Spring, MVC1, mySQL	대한건설협회
LMS/LCMS 구축	Spring, mySQL	국립암센터
KCU 한국사이버대학교 학점은행	타사구축 후 방치된 시스템 리뉴얼	연대KCU 컨소시엄
사이버영재교육원 이러닝시스템	렉토라 콘텐츠 연동	국립공주대학교
SCORM LCMS 구축	컨설팅 및 LCMS 구축	(주)코리아폴리스쿨

LCMS Platform 구축 사업을 통해 80개 이상의 교육 사이트에 통합 학습관리 시스템을 성공적으로 적용하였습니다.
표준화된 플랫폼으로 교육 콘텐츠 관리의 효율성을 높이고, 기관별 맞춤 운영 환경을 구현하였습니다.

			
			
KBS 스포츠 원격교육원 스포츠 지도사 자격증 취득용 동영상 교육	수학의 정석 입시교육 사이트 수학의 정석 대표사이트로 수학 동영상 교육 1위 사이트	전자무역 실습교육 시스템 한국무역정보통신 (KTNET) 전자무역 시스템 실무 교육	한국사이버대학(KCU) 전국 60여개 대학의 연합 사이버대학으로 학점 은행 시스템
			
사이버 영재교육 사이트 공주대학교 - 대전, 충남 교육청 사이버 영재교육 사이트	예술경영인 공모 사업 지원 문화체육관광부 산하 기관 사업추진 사이트	대만 마이마스 스튜디오 대만 최초 동영상 입시교 육 이러닝 학습사이트. 다국어 지원의 현지개발.	대한건설협회 건설인재 교육센터 고용보형환급 온-오프라인 교육 및 건설원가관리사 자격증 접수 시스템
			
국립암센터 암검진기 관 종사자 이러닝 암검진 병원 방사선사, 의사, 간호사 교육 전문 이러닝 시스템	서울대학교 성폭력 상담소 서울대학교 임직원, 교 수, 학생, 유관단체 등 이 러닝	국민일보 쿠키뉴스 교 육센터 법무, 노사, 경영, 직무 등 직장인 실무 위주의 온오프라인 교육	KPX 전력거래소 교육 센터 전력관련 유관기관 온- 오프라인 연간 2만명 수 강의 교육센터
			
SGS ISO 인증 교육센 터 ISO 인증 교육센터	원자력 안전 교육 사이트 국제원자력 안전학교 이러 닝 시스템	외국계 기업 웹표준 포 탈 사이트 한국에스리 오프라인 교 육센터 및 기술지원 사 이트	좋은책 신사고 벤수학 공부방 학습 사이트 학원 프랜차이즈 ERP 및 공부방 학습 사이트

BTONE

04

프로젝트 수행실적

Technology Use Cases

05

주요 고객사

Customer

솔루션 판매 고객사 ①

Our Major Clients – DragDocs Users

당사는 다양한 산업 분야의 기업 및 기관과 협력하며 신뢰를 바탕으로 한 맞춤형 솔루션과 서비스를 제공해 왔습니다. 지속적인 기술 혁신과 안정적인 운영 역량을 바탕으로 국내 유수의 고객사들과 함께 성장해 나가고 있습니다.



SI 수행 실적 ②

Project Performance History

당사는 다양한 산업 분야에서 축적된 프로젝트 수행 경험을 바탕으로, 고객 맞춤형 솔루션과 안정적인 서비스를 제공해 왔습니다. 아래 실적은 주요 프로젝트 중심으로 선별한 것으로 기획부터 실행, 운영까지 전 과정에서 당사의 전문성과 책임감을 입증한 사례들입니다.

프로젝트 명	기간	발주처
KCC글라스 IT인프라 운영	2020.12~2021.09	KCC글라스
흥국생명 전산운영	2021.01~2021.12	흥국생명
DKI테크놀러지 운영,개발	2021.01~2021.12	DKI테크놀러지
한국무역보험공사 네오키스시스템 고도화	2021.01~2022.06	한국무역보험공사
SKTelecom coloring ASP 운영 및 유지보수	2021.01~2021.12	SKTelecom
대원대학교 DUC 통합정보시스템 구축 개발	2021.02~2021.07	대원대학교
빗섬 거래소 앱 개발	2021.02~2021.04	빗섬
KT mhows 기프티쇼비즈 운영	2021.02~2021.12	KT mhows
솔리데오시스템즈 민간유통서비스 사업 기술지원	2021.03~2022.12	솔리데오시스템즈
북클럽 영어 플랫폼 미래 영어 프로젝트 백엔드 개발	2021.03~2018.08	웅진씽크빅
KT ITO-KOS_Billing SM개발	2021.03~2021.12	KT
엘지유플러스 차세대 현행화_결합/오퍼/응용공통	2021.04~2021.12	엘지유플러스
KT렌탈 중개 플랫폼 ITO운영	2021.05~2021.12	KT렌탈

프로젝트 명	기간	발주처
대원대학교 DUC 통합정보시스템 구축 개발	2021.05~2021.10	대원대학교
엘지유플러스 언택스토어 유지보수_키오스크_관리자_챗봇	2021.05~2021.12	엘지유플러스
네이버 예약 프론트엔드 스펙 개발 및 유지보수	2021.05~2023.04	네이버
peopleWorX 모듈개발	2021.06~2021.12	코오롱베니트
아마존 란타카 유지보수	2021.06~2022.06	아마존
독서앨범, 북클럽매니저, 북클럽 프랜즈 앱 유지보수	2021.07~2021.12	웅진씽크빅
티라유텍 Aming통합개발센터 개발	2021.07~2021.12	티라유텍
네이버 미디어 플레이어 및 다운로더 개발/유지보수	2021.07~2023.07	네이버웹툰
네이버 자격증 추가 연동, 학생 / 동문증 개발	2021.08~2023.06	네이버
LX 국토정보플랫폼 구축	2021.09~2022.03	LX
KCC글라스 IT인프라 운영	2021.10~2022.12	KCC글라스
KT_클럽 및 포인트허브 등 유지보수 및 운영	2021.12~2022.12	KT
KCC글라스 경영정보시스템 재구축 및 IT인프라 운영	2021.12~2022.12	KCC글라스

프로젝트 수행 실적 ③

Project Performance History

당사는 다양한 산업 분야에서 축적된 프로젝트 수행 경험을 바탕으로, 고객 맞춤형 솔루션과 안정적인 서비스를 제공해 왔습니다. 아래 실적은 주요 프로젝트 중심으로 선별한 것으로 기획부터 실행, 운영까지 전 과정에서 당사의 전문성과 책임감을 입증한 사례들입니다.

프로젝트 명	기간	발주처
KT DEAL 플랫폼	2022.01~2022.12	KT
쇼핑엔티 온라인쇼핑몰 구축	2022.01~2022.09	쇼핑엔티
삼우건축사무소 경영정보 고도화	2022.01~2022.06	삼우건축사무소
교보문고 NEXT 프로젝트(디지털콘텐츠)	2022.01~2022.08	교보문고
하나손해보험 전산시스템 통합유지보수 운영	2022.01~2022.09	하나손해보험
LG전자 ThinQ 개발 업무	2022.01~2022.12	LG전자
DKI테크놀러지 운영,개발	2022.01~2022.12	DKI테크놀러지
LG화학 석유화학본부 SCM S&OP 체계 구축 프로젝트	2022.02~2022.12	LG화학
GS리테일 SLA계약	2022.02~2022.12	GS리테일
엘지에너지솔루션 검사정보통합모니터링	2022.02~2023.03	엘지에너지솔루션
롯데렌탈 차세대 영업렌탈 구축	2022.05~2023.05	롯데렌탈
차세대 사회보장정보시스템 구축_행복이음 모바일	2022.08~2022.12	LG CNS
차세대 지방재정관리시스템 구축	2022.08~2023.01	한국지역정보개발원

프로젝트 명	기간	발주처
저축은행중앙회 홈페이지 개발 및 운영	2022.08~2023.08	저축은행중앙회
SH수협 스마트뱅킹 개발 및 운영	2022.09~2023.09	SH수협
신한카드 서울사랑상품권 운영_지역화폐개발 및 운영	2022.09~2023.06	신한카드
AJ그룹사 ERP 운영 및 추가개발	2022.09~2023.09	AJ
이랜드 쇼핑몰 내부개발	2022.10~2023.09	이랜드
교통예보시스템 운영/유지보수 및 교통예보 기능개선 용역 개발	2023.02~2023.12	한국도로공사
SPC+_검사정보통합모니터링 기능구축_자동이상감지	2023.04~2024.03	엘지에너지솔루션
한국환경산업기술원 혁신플랫폼 구축	2023.04~2023.12	한국환경산업기술원
LGU+_소프트웨어 개발	2023.04~2024.03	LGU+
뉴발란스 쇼핑몰 개발 및 유지보수	2023.07~2023.12	뉴발란스
시리즈 PC ePub 뷰어 및 만화뷰어 개발 및 유지보수	2023.07~2024.01	네이버웹툰
한화비전 개발 프로젝트	2023.09~2024.05	한화비전
네이버시리즈 EPUB3뷰어 유지보수	2023.07~2025.02	네이버

주요 임직원

김일철 CEO

- 삼성SDI 전자기술연구소
- 삼성SDS 솔루션사업총괄 사업부장(uniCAD)
- 나모인터랙티브 국내/해외사업 총괄 부사장
- 한국전자출판협동조합 이사장
- 현) 비티원 CEO

이선구 CTO

- 삼성전자 훈민정음 오피스 개발
- 삼성SDS EasyBase 리포팅 소프트웨어 개발
- 보라테크 훈민정음 오피스 개발 및 유지보수
- 폴라리스오피스(구인프라웨어) 모바일 오피스 개발
- 현)비티원 CTO

신성환 개발실장

- 보라테크 훈민정음 오피스 개발 및 유지보수
- 폴라리스오피스(구인프라웨어) 모바일 오피스 개발
- 메이트텍 모바일 협업소프트웨어 개발실장
- 현)비티원 기업부설연구소 개발실장

BTONE

지속 가능한 기술을 통해 사회에 기여하는 기업 AI와 IT의 내일에 비티원이 함께합니다.

비티원은 사람과 기술, 그리고 미래를 연결하는 AI, IT 전문기업입니다.

지속 가능한 기술 개발과 혁신을 통해 사회적 가치를 실현하며, 더 나은 내일을 만들어가는 여정에 언제나 함께하겠습니다.

메일주소



support@bitone.com

대표번호



☎ **02-2223-2030**
☎ 02-2223-2036

회사위치



서울시 성동구 연무장5가길 7,
E동 1207호(현대테라스타워)



Q & A

감사합니다.