

EIBE 공식 웹사이트 기능구상_ver.1

고급사용자 전용

목적 : 내부 검토용

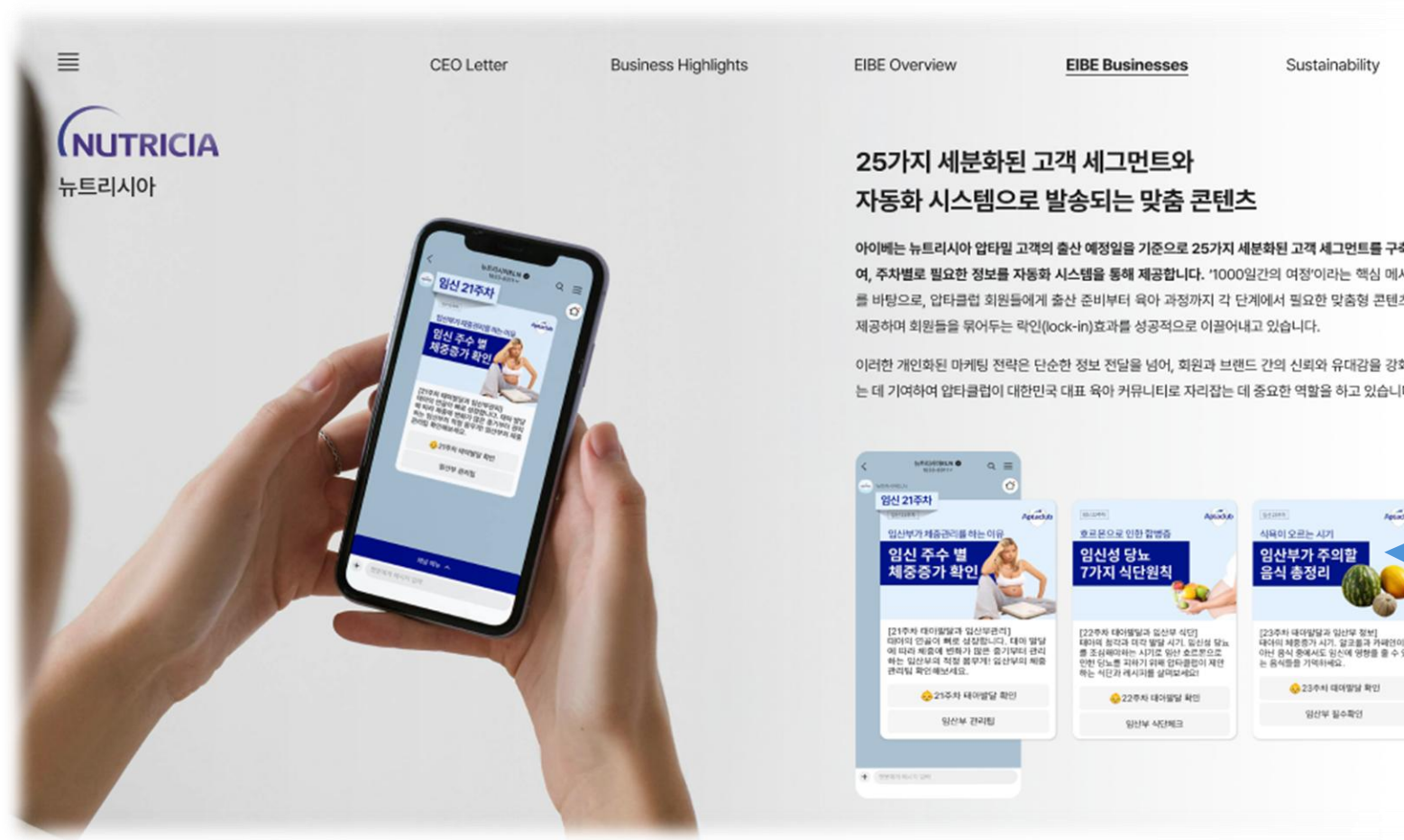
담당부서 : 전략기획실

담당자 : 지윤환

작성 : 2025.05~

1. 문의하기 위젯

1. 문의하기 위젯 (동적구조)





자주 묻는 질문 ×

운영시간이 어떻게 되나요?

위치는 어디인가요?

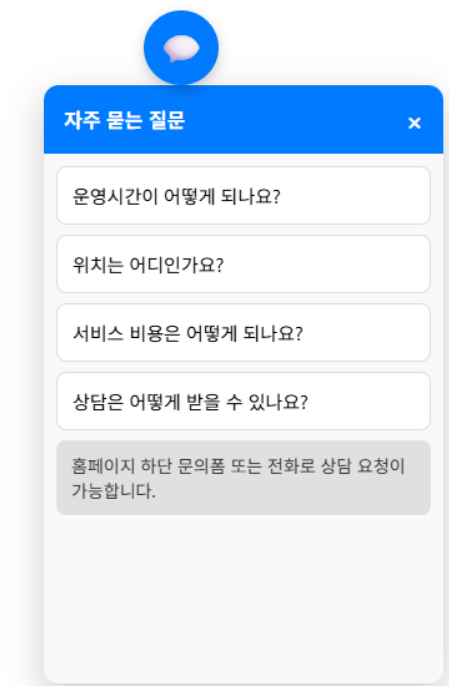
서비스 비용은 어떻게 되나요?

상담은 어떻게 받을 수 있나요?

홈페이지 하단 문의폼 또는 전화로 상담 요청이 가능합니다.



1. 동적_문의하기 위젯 추가



1. 목표

사용자가 자주 묻는 질문(FAQ)과 빠른 문의를 할 수 있도록 하는 인터랙티브한 문의 위젯을 제공합니다.

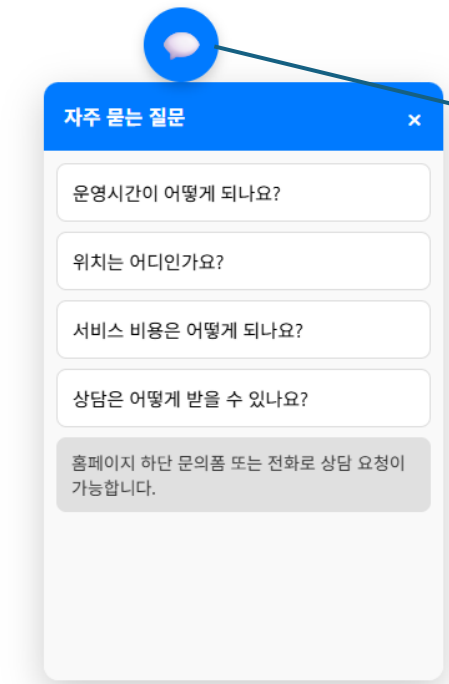
채팅 아이콘을 클릭하면 FAQ 목록을 보여주고, 사용자는 답변을 쉽게 찾을 수 있습니다.

모바일 환경에서도 적절히 동작하도록 최적화하여, 언제 어디서나 손쉽게 접근 가능합니다.

해당 구조를 통해

상단메뉴의 contact us를 대체하여
메뉴의 간소화도 이룰 수 있습니다.

1. 동적_문의하기 위젯 추가




2. 구현된 주요 기능

2.1 고정형 문의 아이콘

위치: 문의 아이콘은 화면 우측 하단에 고정되어 있어 사용자가 언제든지 접근 가능합니다. (텍스트만 넣어도 되며 색상 변경 상시 가능)

디자인:

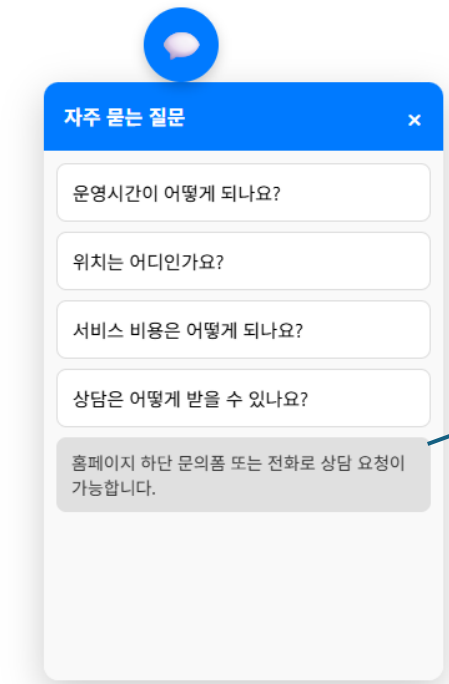
아이콘은 둥근 원형의 파란색(기본색) 배경을 가지며, 텍스트로  아이콘을 표시합니다.

아이콘은 마우스 오버 시 크기 증가 및 색상 변경 효과가 발생합니다.

```
.chat-icon {
  background-color: #007aff;
  color: white;
  border-radius: 50%;
  cursor: pointer;
  transition: transform 0.3s ease, background-color 0.3s ease;
}

.chat-icon:hover {
  transform: scale(1.1);
  background-color: #005ecb;
}
```

1. 동적_문의하기 위젯 추가



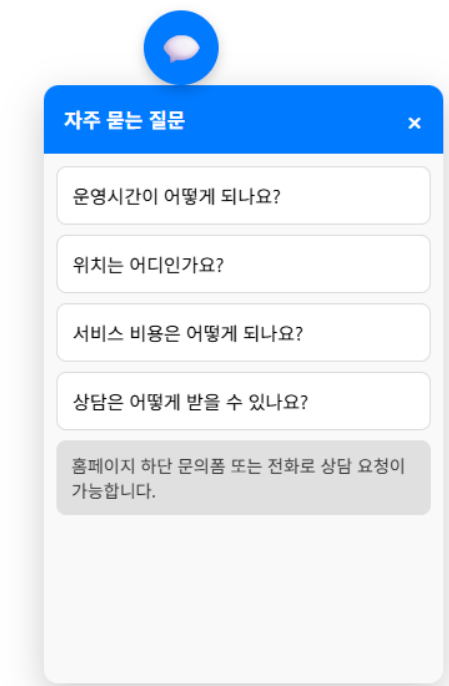
2.2 FAQ 창 열기 및 닫기

아이콘 클릭 시 채팅 박스가 열리고 닫히는 기능을 제공합니다.

애니메이션을 적용하여 부드러운 높이 변화를 구현합니다. 사용자가 쉽게 열고 닫을 수 있도록, 클릭 시 박스의 height를 0에서 480px로 변화시키는 방식으로 처리됩니다.

```
function toggleContactForm() {  
  const chatBox = document.getElementById("chatBox");  
  chatBox.classList.toggle("open");  
}
```

1. 동적_문의하기 위젯 추가



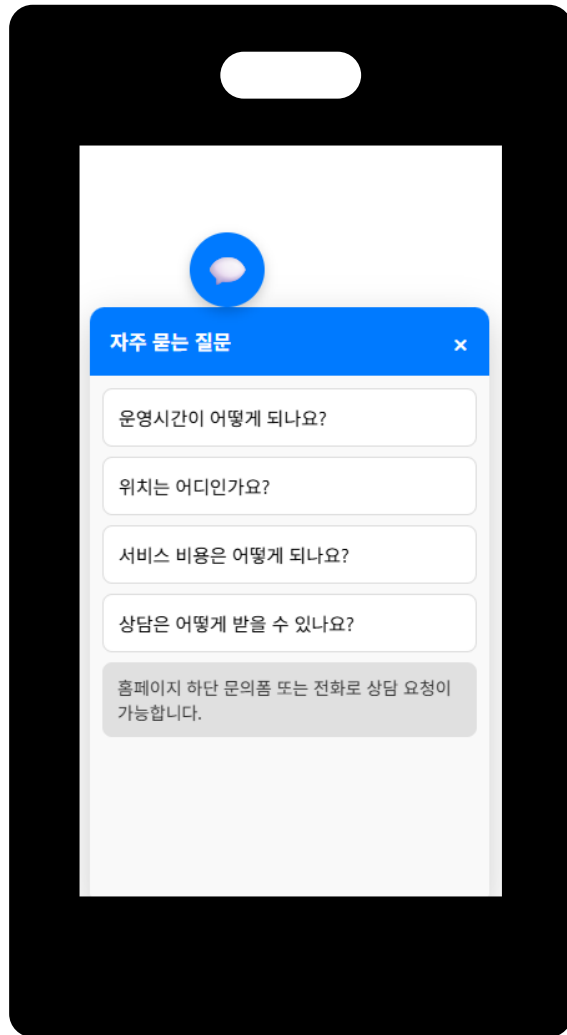
2.3 자주 묻는 질문(FAQ) 항목

FAQ 버튼을 클릭하면 해당 답변이 펼쳐지며, FAQ 항목을 토글하여 내용을 쉽게 확인할 수 있습니다.

fadeIn 애니메이션을 통해 답변이 부드럽게 나타나도록 구현됩니다.

```
.faq-answer {  
  display: none;  
  animation: fadeIn 0.3s ease;  
}  
  
@keyframes fadeIn {  
  from {  
    opacity: 0;  
    transform: translateY(-4px);  
  }  
  to {  
    opacity: 1;  
    transform: translateY(0);  
  }  
}
```

1. 동적_문의하기 위젯 추가

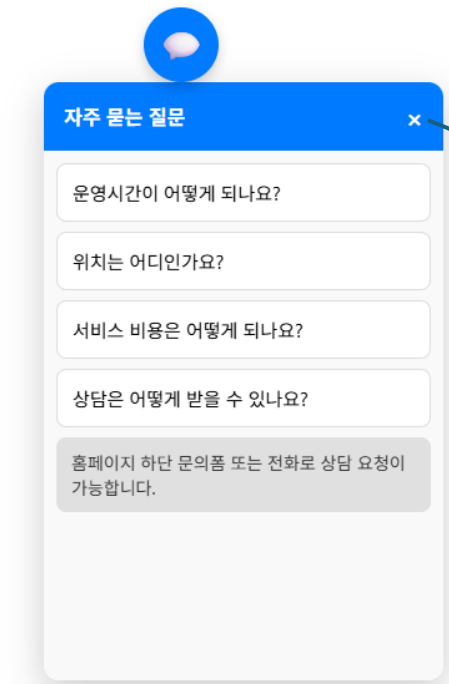


2.4 모바일 최적화

모바일 화면에서는 아이콘과 채팅 박스의 크기 및 위치가 자동으로 조정되어, 작은 화면에서도 불편함 없이 사용 가능합니다.

```
@media (max-width: 480px) {  
  .chat-icon {  
    width: 54px;  
    height: 54px;  
    font-size: 26px;  
  }  
  
  .chat-box {  
    width: 90vw;  
  }  
}
```


1. 동적_문의하기 위젯 추가



2.5 닫기 버튼

채팅 박스 상단에 위치한 닫기 버튼(X)을 클릭하면 채팅 창이 닫히도록 처리됩니다.

```
<span class="close-btn"
onclick="toggleContactForm()"
>X</span>
```

2. 카운트 영역구현

[CEO Letter](#)[Business Highlights](#)[EIBE Overview](#)[EIBE Businesses](#)[Sustainability](#)

30



뉴트리시아

혁신적인 물류시스템 구축, 1년 만에 매출 최고치 달성

아이베는 뉴트리시아아파트밀의 공식 온라인스토어와 물류 시스템을 성공적으로 구축하며, 운영 첫 해 만에 최고 매출을 달성하는 성과를 이루었습니다. 또한, 물류 효율화를 위한 시스템을 구축하여 전략적으로 운영하고 있습니다. 이를 통해 브랜드의 경쟁력을 강화하고, 고객에게 더 나은 가격과 품질의 제품을 제공할 수 있는 기반을 마련했습니다.

3

년 경력

30

고객사 수

14

납품 완료

Count 증가



산후조리원 파트너십 확대

산후조리원 파트너십은 2023년 8곳의 산후조리원에서 시작하여, 2024년에는 60곳으로 확대되며 빠른 성장을 이루었습니다. 2025년에는 150곳 이상의 조리원과 협업을 목표로 하고 있으며, 이를 통해 더 많은 산모들에게 프리미엄 서비스를 제공할 예정입니다. 아이베는 앞으로도 산후조리원 네트워크를 강화하며, 초기 육아를 돕는 신뢰받는 브랜드로 자리잡을 것입니다.



2. 카운트 영역구현(동적구조)



1. 목표

사용자가 웹페이지를 스크롤하여 특정 영역에 도달했을 때,
숫자가 0부터 지정된 목표값(data-target)까지 부드럽게 증가하도록 함

일반적으로 "성과 강조", "누적 수치", "경험치" 등을 시각적으로 효과 있게 전달하기 위해 사용

2. 카운트 영역구현(동적구조)



2. 구현된 주요기능

2.1 해당 영역에 스크롤이 감지되었을때 숫자 증가 시작 _ 불필요한 연산 차단

```
const observer = new
IntersectionObserver((entries, observer) => {
  entries.forEach((entry) => {
    if (entry.isIntersecting) {
```

2.2 스마트폰에서 정렬되도록 반응형 css 적용

```
@media (max-width: 768px) {
  .counter-section {
    flex-direction: column;
    align-items: center;}
```

3. 팀 소개 영역 등

3. 팀 소개 영역 등 (동적구조)



CEO Letter

Business Highlights

EIBE Overview

EIBE Businesses

Sustainability

35

DREAME

드리미 테크놀로지



네이버 핫쇼



CJ온스타일 브타나는 생활



G마켓 얼리버드 라이브

Member 1

Member 2

2024
회 이상
드 인지
운영



Member 1

홍길동
대표이사

Member 2

3. 팀 소개 영역 등 (동적구조)



1. 목표

우리 팀을 소개 혹은 콘텐츠 소개 하는 영역으로,
각 사진에 마우스를 올리면 미리 설정해둔 정보가 나타나는 세련된 효과를 보여줍니다.

회사 홈페이지나 브랜드 소개 페이지에서
팀의 신뢰감과 전문성을 디자인적으로 강조하는 데 사용됩니다.

3. 팀 소개 영역 등 (동적구조)



2. 구현된 주요기능

2) 카드 디자인 + hover 효과

```
.team-member {  
  width: 280px;  
  height: 280px;  
  border-radius: 16px;  
  box-shadow: 0 4px 12px rgba(0, 0, 0, 0.1);  
  overflow: hidden;}
```

2.2 스마트폰에서 화면 크기에 맞게 줄어들며 1열 또는 2열로 자동 조정

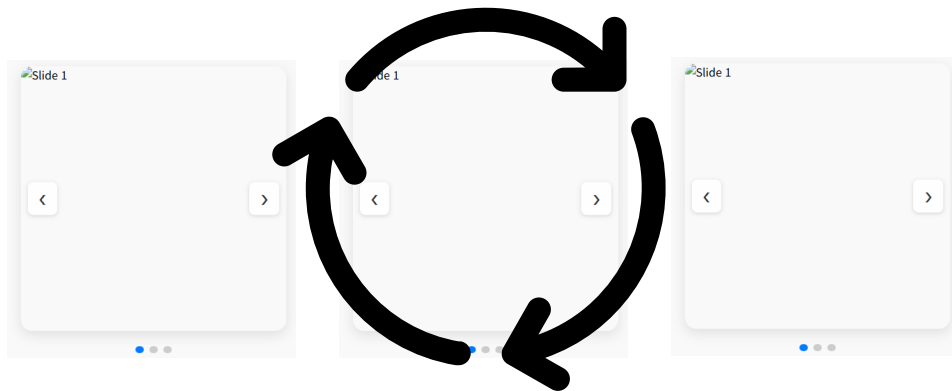
```
@media (max-width: 768px) {  
  .counter-section {  
    flex-direction: column;  
    align-items: center;}
```

4. 캐러셀 영역 등

3. 캐러셀 영역 등 (+자동 슬라이드 동적구조)



3. 캐러셀 영역 등 (+자동 슬라이드 동적구조)



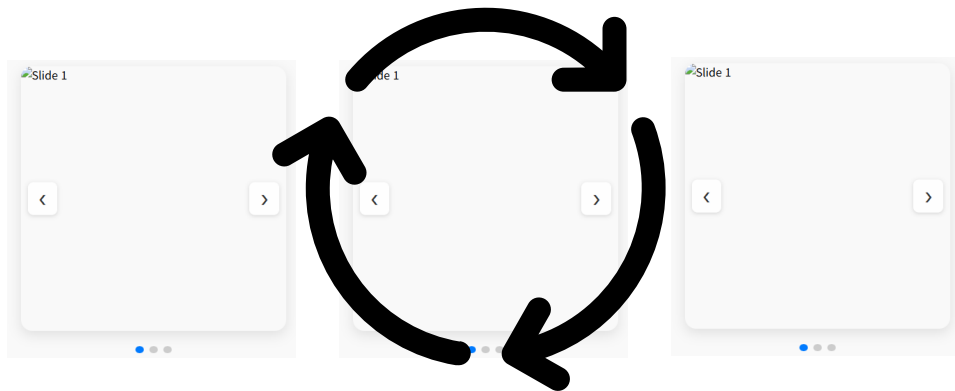
1. 목표

좌우로 넘길 수 있는 슬라이드(캐러셀)를 만들고,
아무 조작을 하지 않아도 자동으로 부드럽게 넘어가는 기능을 구현하는 것이
목적입니다.

정사각형 비율로 유지되어 어떤 이미지 든 균형 있게 보입니다.

웹사이트에 배너, 포트폴리오, 후기 이미지 등을 보여줄 때 사용됩니다.

3. 캐러셀 영역 등 (+자동 슬라이드 동적구조)



2. 구현된 주요기능

2.1 가로 슬라이드 구조 부드러운 전환효과 포함

```
.carousel-track {
  display: flex;
  transition: transform 0.4s ease-in-out;}
```

2.2 자동으로 넘어가게 하기 5초마다 자동으로 다음 슬라이드로 넘어감 (setInterval)

```
function startAutoSlide() {
  autoSlideInterval =
  setInterval(() => moveSlide(1),
  5000);
}
```

2.2 버튼 또는 점(dot) 클릭 시 수동 이동

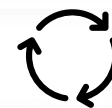
```
function moveSlide(step) {
  currentIndex += step;
  if (currentIndex < 0) currentIndex = items.length - 1;
  if (currentIndex >= items.length) currentIndex = 0;
  updateCarousel();
}
```

4. 슬로건 키워드 교체

4. 슬로건 키워드 교체

우리는 1위 성장률

우리는 전문가가 선택한 브랜드



우리는 소비자가 선택한 브랜드

우리는 누적 100만 소비자 신뢰



Total Solution Provider

연평균 40%씩 성장하는
토탈 솔루션 프로바이더, 아이베

아이베는 불확실성의 시대에도 지속 가능한 성장을 실현하며, 다양한 기회를 창출해 왔습니다. 비즈니스 전과정에서 솔루션을 제공하는 토탈 솔루션 프로바이더로 시장을 선도하며, 지난 5년간 연평균 40%라는 놀라운 성장률을 기록했습니다.

2024년은 전년 대비 50% 이상 증가한 광고채널액으로 압도적인 성과를 달성했으며, 회사 성장의 새로운 이정표를 세운 해이기도 합니다.

또한, 오피스 인원이 10% 증가함에 따라 조직이 더욱 체계화되고 역할과 책임(R&R)의 명확한 정립을 통해 더욱 효율적인 운영이 가능하게 되었습니다.

아이베는 한국 시장을 넘어 글로벌 무대에서도 경쟁력을 인정받기 위해 지속적으로 사업 영역을 확장하며, 혁신과 성장을 이어 나가고 있습니다.



1. 목표

웹사이트 상단 또는 주요 영역에서
브랜드의 핵심 가치를 동적으로 강조하기 위한 기능입니다.

정적인 문구 대신 4초마다 자동으로 슬로건이 바뀌는 효과를 주어
시선을 끌고, 브랜드의 여러 강점을 한눈에 보여줄 수 있습니다.

4. 슬로건 키워드 교체



2. 구현된 주요기능

2.1 4초 마다 문구 변경 및 opacity로 부드러운 전환 효과 제공

```
const slogans = [
  "전문가가 선택한 브랜드",
  "소비자가 선택한 브랜드",
  "1위 성장률",
  "누적 100만 소비자 신뢰"
];

let sloganIndex = 0;
const changingText =
  document.getElementById("changingText");

setInterval(() => {
  sloganIndex = (sloganIndex + 1) % slogans.length;
  changingText.style.opacity = 0;
  setTimeout(() => {
    changingText.textContent = slogans[sloganIndex];
    changingText.style.opacity = 1;}, 300); }, 4000);
```

회사소개서 수정 건의_ver.1

목적 : 내부 검토용

담당부서 : 전략기획실

담당자 : 지윤환

작성 : 2025.05~

Distribution

4개 물류센터, 1일 물류량 2,200건 보관, 포장, 배송, 교환까지 풀필먼트 서비스

아이베는 국내외 4개의 물류센터를 운영하고 있으며 고객 주문부터 포장, 출고, 배송, 재고 관리 등 물류의 전 과정은 물론 수출입 통관을 포함한 수입자의 최종고객(End Customer) 납품, 교환과 반품에 이르기까지 통합 풀필먼트 서비스를 제공하고 있습니다.

국내 유일 일일 재고조사로 재고오차 0%를 기록하고 있으며, **오배송률 또한 0%**에 가까운 수치를 유지하며 배송 효율성과 속도를 극대화 했습니다. 안정적인 배송으로 고객의 만족감은 증대하면서 물류비용과 시간을 절감할 수 있습니다.

4개의 물류센터는 부지면적 총 27,640㎡, 창고면적 총 16,049㎡로 가전, 식품, 가구, 생활용품 등 다양한 산업군의 창고 운송 물류서비스를 제공합니다. 일별 평균 택배 발송수는 2,200건, 평균 재고 취급량은 7,950PTL에 달합니다.

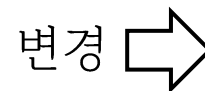


국내유일 일일재고조사는 대단한 요소이나 **오배송률 0%** 라는 워딩은 오히려 오해를 불러오거나 궁극적으로 신뢰를 하락 시킬 수 있습니다.

아래와 같이 신뢰감을 주면서도 과장이 아닌 자연스러운 톤으로 다듬어보는 작업이 필요 합니다.

국내 유일 일일 재고조사로 재고오차 0%를 기록하고 있으며,
오배송률 또한 0%에 가까운 수치를 유지하며 배송 효율성과 속도를 극대화 했습니다.

안정적인 배송으로 고객의 만족감은 증대하면서 물류비용과 시간을 절감할 수 있습니다.



국내 유일의 일일 재고조사를 통해 재고 오차를 최소화하고 있으며,
오배송률 또한 업계 최저 수준을 유지하고 있습니다.

철저한 재고 관리와 검증된 물류 시스템을 바탕으로 배송의 정확도와 효율성을 높였으며,
이를 통해 고객 만족도를 향상시키고 물류비용과 시간을 절감하고 있습니다.

우리는

우리는 전문가가 선택한 브랜드

우리는 1위 성장률

우리는 소비자가 선택한 브랜드

우리는 누적 100만 소비자 신뢰



~~EIBE 공식 웹사이트 기능구상_ver.1~~

~~삭제~~

목적 : 내부 검토용

담당부서 : 전략기획실

담당자 : 지윤환

작성 : 2025.05~

EIBE Navigation Demo Index

1. 앵커 기반 (Anchor-based)

전체 콘텐츠를 한 페이지에 나열하고, 각 섹션 ID로 스크롤 이동합니다.

앵커 기반 페이지 보기

2. 탭 기반 (Tab-based)

페이지 내에서 탭을 클릭하면 해당 섹션만 표시되며 나머지는 숨겨집니다.

탭 기반 페이지 보기

3. SPA 기반 (Single Page Application)

필요한 콘텐츠만 JavaScript로 주입하며, 매우 유연하고 가볍습니다.

SPA 기반 페이지 보기

action_sample

action_sample 페이지 보기

Test site

https://agency8group.github.io/site_plan/

삭제

□ 1/2/3/리프하게 제작된 기능 테스트 사이트

□ Action_sample 기능확인

WEB 사이트 구조삭제키텍처 방향 설정

1(1).WEB 사이트 구조_아키텍처 방향 설정

현재 eibe.co.kr은 MPA(Multi-Page Application) 아키텍처 방식으로 운영되고 있으며, 이는 페이지 전환 시 전체를 새로고침해야 하는 구조로, 속도나 사용자 경험(UX) 측면에서 제한이 있습니다.

또한 모든 콘텐츠가 개별 페이지 단위로 구성되어 있어 유지보수 효율도 낮은 편입니다. 이에 따라, 향후 확장성과 인터랙션 중심의 사용자 경험을 고려할 경우, SPA(Single Page Application) 구조로의 전환을 제안드립니다.

SPA 구조는 JavaScript 기반으로 콘텐츠를 동적으로 주입함으로써, 사용자가 실제로 필요할 때에만 로드하여 로딩 속도와 전환 반응성을 극대화할 수 있습니다.

또한 다양한 인터랙션 구현이 자유롭고, 구조화 및 재사용성이 뛰어나 향후 브랜드 확장이나 페이지 추가 시에도 유리합니다.

단, SPA 구조는 SEO(검색엔진) 대응과 초기 개발 구조 구성에 있어 SSR(서버 사이드 렌더링) 또는 프리렌더링 전략이 함께 병행되어야, 검색 최적화 측면에서도 완성도를 확보할 수 있습니다.

단, 개발사 상황과 비용 측면에서 고려 할 경우 대체제인 [탭_구조] 및 [앵커 구조] 관련하여 부가적인 설명 추가해 두었습니다.

삭제

그리고 동일한 개발사를 이용할 경우 전체 구조 변경은 큰 공사이니 기존에 사용하던 mpa구조로 이행될 가능성 높습니다.

구분	eibe.co.kr 현재_MPA구조	앵커_구조	탭_구조	SPA_구조
페이지 이동	페이지 이동마다 전체 새로고침	섹션 ID로 스크롤 이동	같은 페이지 내 콘텐츠 show/hide	JavaScript로 콘텐츠 삽입
초기 로딩 속도	느림 (페이지마다 전체 로딩)	느림 (모든 콘텐츠 로딩)	중간 (콘텐츠 존재, 숨김 처리)	빠름 (필요할 때만 로드)
애니메이션 제어	불가 (페이지 단위 전환)	제한적 (섹션 진입 기준)	가능 (CSS 기반)	매우 유연 (JS로 제어)
코드 복잡도	낮음	낮음	중간	높음
SEO 최적화(검색)	우수 (서버 기반 HTML)	우수	우수	낮음 (SSR 필요)
유지보수	쉬움	쉬움	쉬움	구조화 시 유리
미디어 대응	매번 새로 로딩됨	비효율 (영상도 모두 로딩)	숨김 상태여도 리소스 소비	효율적 (지연 로딩 가능)
적합한 경우	정적 소개형/브랜드 기반 사이트	단순 스크롤 기반 사이트	소개형 콘텐츠, 빠른 전환	대용량, 인터랙션 중심 사이트
장점	구조 단순, 검색 최적화 쉬움	가장 단순, 빠른 구현	UX 좋고 구현 간편	유연성 최고, 확장성 우수
단점	전환 UX 낮고 유지보수 어려움	스크롤 길어지고 UX 제한	HTML 구조 복잡해짐	초기 구성 복잡, SEO 보완 필요

UX UI 사용자 편삭제 설정 (공통기능)

표지 1



표지 3



표지 4



현재 디자인,컨텐츠 팀에서 제작중인

신규 WEB_SITE 제작 FORM BASE 기준으로

기능들을 서술 하고자 함.

02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15



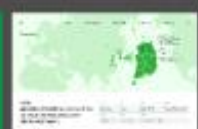
16



17



18



19



20



21



22



23



삭제

24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40



41



42



43



44



45



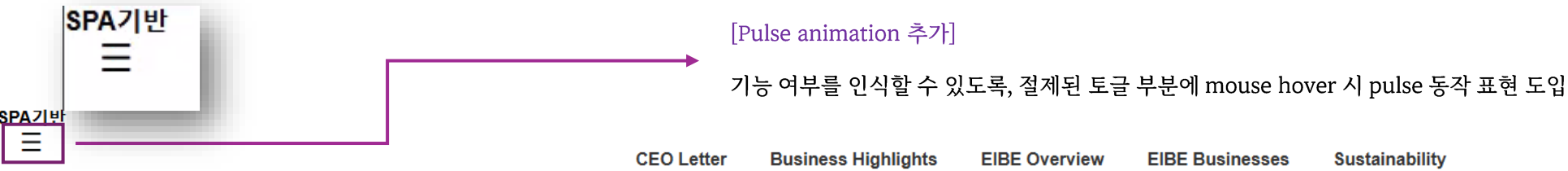
46



47



2(2).UX UI 사용자 편의성 설정 (공통기능)

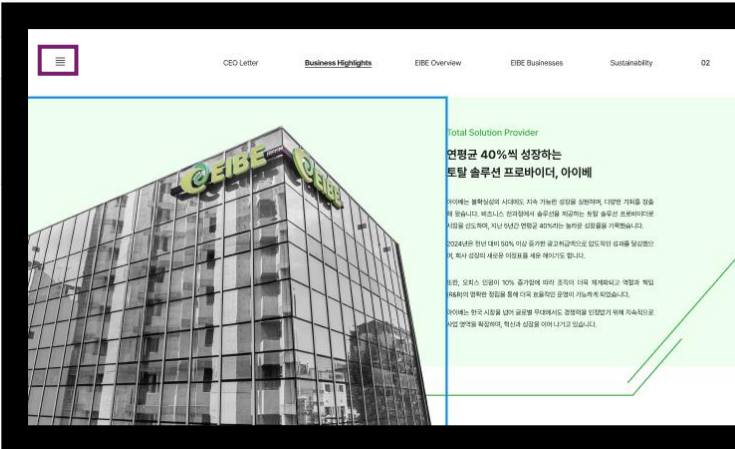


CEO Letter Business Highlights EIBE Overview EIBE Businesses Sustainability

CEO Letter

- CEO Letter Sample 1
- CEO Letter Sample 2
- CEO Letter Sample 3
- CEO Letter Sample 4
- CEO Letter Sample 5

삭제



2(3).UX UI 사용자 편의성 설정 (공통기능)

SPA기반
≡

- CEO Letter
- Business Highlights
- EIBE Overview
- EIBE Businesses
- Sustainability

For Investors

CEO Letter Business Highlights EIBE Overview EIBE Businesses Sustainability

[Aside 섹션 [slide방식전개] > 중분류 항목 fade in 효과 추가]

사용자가 토글 버튼을 클릭하면 **사이드 메뉴(Aside)**가 슬라이드 방식으로 열리고, 메뉴 내 중분류 항목은 [fade in]효과를 적용하여 직관적이고 세련된 UI를 제공.

사이드 메뉴 전개 된 뒤에 fade in 효과가 보이도록 fade in 에 딜레이 적용 필요합니다.

삭제

투자자 전용 페이지 확장 고려 (사전 준비 필요)

초기 개발 시, 향후 '투자자 전용 페이지' 추가를 염두에 둔 구조 설계가 필요합니다.

1차 Web 배포 이후 해당 기능을 별도로 확장 요청할 경우, 전체 기능 구조의 왜곡 및 예산 초과 리스크가 발생할 수 있습니다.

초기 단계에서 확장성을 확보함으로써, 개발 효율성과 비용 안정성을 사전에 확보해야 합니다.

SPA기반
≡

CEO Letter

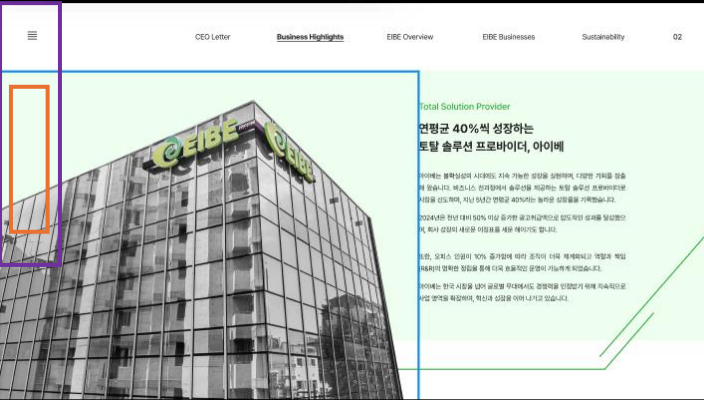
CEO Letter Sample 1

CEO Letter Sample 2

CEO Letter Sample 3

CEO Letter Sample 4

CEO Letter Sample 5



SPA기반
≡

CEO Letter

The diagram illustrates the transition from a traditional menu structure to a more user-friendly slide-in menu. On the left, a traditional menu lists 'CEO Letter' with sub-items 'Letter 1' through 'Letter 5'. On the right, a slide-in menu is shown, which is more compact and uses animation for better user experience. A red box labeled '삭제' (Delete) indicates the removal of the 'Letter 1' through 'Letter 5' sub-items from the main menu, leaving only 'CEO Letter' as a single item. A green box highlights the 'CEO Letter' item in the new menu structure.

CEO Letter

Letter 1
Letter 2
Letter 3
Letter 4
Letter 5

CEO Letter Sample 1
CEO Letter Sample 2
CEO Letter Sample 3
CEO Letter Sample 4
CEO Letter Sample 5

삭제

CEO Letter
Business Highlights
EIBE Overview
EIBE Businesses
Sustainability

CEO Letter Sample 1

마우스 Hover > ['Move↑', 'Shadow', 'Active(강조)' 추가]
초기기획은 밑줄 형태로 기능되는 기획 안으로 구성되어 있습니다.

좀더 부드럽게 작동 하는 인식이 필요하여, 기능 변경 제안 드립니다.

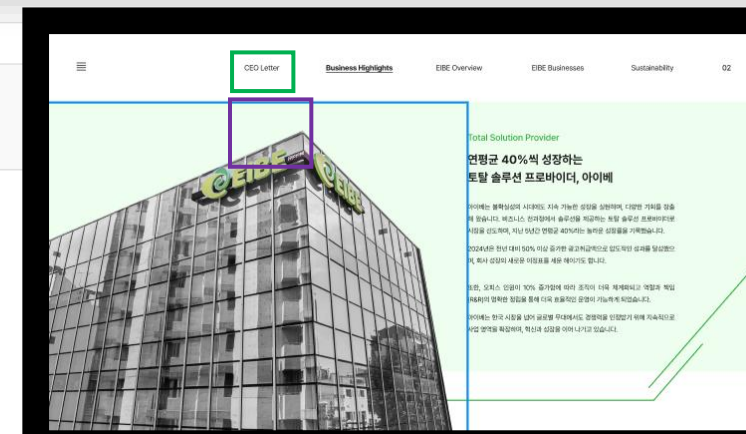
[Slide in 추가]

중분류 항목은 애니메이션 딜레이 방식으로 차례대로 전개되어,
메뉴의 확장 시 시각적인 흐름을 자연스럽게 전달합니다.

정보 과잉으로 인해 페이지 탐색 난이도를 개선하고자,
아코디언 형태의 대분류 > 소분류 메뉴 확장 기능을 적용합니다.

중분류 항목은 [Hover] 시 박스 or 텍스트들이 순차적으로 전개되어 노출되
'반복 사용자' 중심의 탐색 효율을 높입니다.

여러 곳에 중분류를 즉각 이동 가능 한 구조를 넣어야, 구조적으로 정보탐색이 용이해 집니다.



메인 콘텐츠 구조 _ 검토필요.

기존 과 같이 큰 리소스 변경하지 않고 그대로 진행할지?

기존 구조 그대로 유지할 경우

장점

- 전체 리소스를 변경하지 않아 개발 비용과 시간이 절감된다.
- 이미 안정화된 구조이기 때문에 예기치 않은 오류 발생 가능성이 낮다.
- 기존 코드를 그대로 활용하기 때문에 유지보수와 협업이 수월하다.
- 현재 시스템과의 연동이나 데이터 처리 로직에 추가 수정이 거의 필요 없다.

단점

- 기존 구조에 기능을 억지로 얹게 되어 확장성과 유연성이 떨어질 수 있다.
- UI/UX 개선에 한계가 있어 사용자 경험이 제한될 수 있다.
- 기술적 제약으로 인해 최신 기술 도입이나 성능 개선이 어려울 수 있다.
- 구조가 오래될수록 기술 부채가 누적될 가능성이 크다.

삭제

아니면 특정 페이지는 다른 기능구현을 원하는지?

특정 페이지만 새로운 구조나 기능으로 개발할 경우

장점

- 해당 기능에 최적화된 설계와 최신 기술을 적용할 수 있어 사용자 경험이 향상된다.
- 기존 시스템을 유지하면서 새로운 시도를 병행할 수 있는 유연한 접근이 가능하다.
- 실험적인 기능을 적용하거나 퍼포먼스 개선을 목표로 할 때 효과적이다.
- 장기적으로 전체 구조 개선을 위한 점진적 전환의 시작점이 될 수 있다.

단점

- 기존 구조와의 호환 문제로 복잡한 통합 작업이 필요할 수 있다.
- 스타일, 라우팅, 상태관리 등에서 구조 간 충돌이 발생할 수 있다.
- 유지보수 시 혼합 구조로 인해 전체적인 코드 이해도가 낮아질 위험이 있다.
- 새로운 구조에 대한 추가 설계, 테스트, QA 작업으로 초기 개발 기간이 늘어난다.