

.....

웹 프로그래밍 (안랩 소개)

안랩 회사 소개 사이트

2021963016

김용효



ANHLAB 소개 사이트

회사 개요

주요 제품 및 서비스

기술력 및 혁신

고객 사례 및 성공 스토리

인재 채용 정보

AnhLab 소개 사이트에 오신 것을 환영합니다!

최첨단 사이버 보안 솔루션으로 디지털 세상을 안전하게 보호하는 안랩을 소개하는 사이트입니다.

```
<!-- Google Font for AnhLab-like font -->
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@400;500;700&display=swap" rel="stylesheet">
```

```
/* Global Body Styling */
body {
  font-family: 'Roboto', sans-serif; /* Roboto font */
  background-color: #f8f9fa;
  margin: 0;
  padding: 0;
}
```

전체적인 글꼴은 안랩 공식 사이트의
글꼴과 비슷하게 하기 위해 구글에
Roboto 폰트를 들고 왔음



ANHLAB 소개 사이트

회사 개요

주요 제품 및 서비스

기술력 및 혁신

고객 사례 및 성공 스토리

인재 채용 정보

```
div class= "container-fluid" >  
<!-- AhnLab Logo and name on the left -->  
<a class="navbar-brand" href="#">AhnLab 소개 사이트</a>
```

```
.nav-item .nav-link: hover {  
  background-color: #0078d4;  
  color: white;  
  transform: scale(1.1); /* Slightly enlarge the button when hovered */  
}
```

왼쪽에는 해당 사이트의 제목을
표시해 봤고
bootstrap을 활용하여 5개의 섹션을 가진
메뉴를 만들고 해당 메뉴에 마우스 커서를
올리면 이벤트가 생기게 만들었음



```
<!-- Navbar Menu in the center -->
<div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
  <ul class="navbar-nav mx-auto">
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#" onclick="showContent('companyOverview')">회사 개요</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#" onclick="showContent('productsServices')">주요 제품 및 서비스</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#" onclick="showContent('technologyInnovation')">기술력 및 혁신</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#" onclick="showContent('customerStories')">고객 사례 및 성공 스토리</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#" onclick="showContent('careers')">인재 채용 정보</a>
    </li>
  </ul>
</div>
```

```
// 메뉴 클릭 시 해당 섹션만 표시하는 함수
function showContent(sectionId) {
  // 모든 content-section을 숨기기
  var sections = document.querySelectorAll('.content-section');
  sections.forEach(function (section) {
    section.style.display = 'none';
  });

  // 클릭된 메뉴에 맞는 섹션만 보이기
  var selectedSection = document.getElementById(sectionId);
  if (selectedSection) {
    selectedSection.style.display = 'block';
  }
}
```

왼쪽의 코드가 5개의 섹션을 가진 메뉴의
코드들
오른쪽의 코드는 하나의 섹션이 선택되면
다른 섹션은 비활성화 상태로 만들어서
하나의 사이트에 여러개의 내용이 보이게
bootstrap으로 표현



AnhLab 소개 사이트에 오신 것을 환영합니다!

최첨단 사이버 보안 솔루션으로 디지털 세상을 안전하게 보호하는 안랩을 소개하는 사이트입니다.

기술력 및 혁신

고급 악성코드 탐지 기술

안랩은 독자적인 악성코드 탐지 엔진을 개발하여, 다양한 형태의 악성코드를 신속하고 정확하게 탐지할 수 있는 기술력을 보유하고 있습니다. 머신러닝 및 인공지능(AI) 기술을 활용하여 새로운 위협을 실시간으로 분석하고 대응하는 능력을 강화하고 있습니다.

클라우드 기반 보안 솔루션

AnhLab 소개 사이트에 오신 것을 환영합니다!

최첨단 사이버 보안 솔루션으로 디지털 세상을 안전하게 보호하는 안랩을 소개하는 사이트입니다.

주요 제품 및 서비스

주요 제품

- **V3 Lite:** 개인 사용자를 위한 기본적인 인터넷이론 솔루션.
- **V3 Internet Security:** 인터넷 사용 시 발생할 수 있는 다양한 위협으로부터 보호하는 종합 보안 솔루션.
- **V3 Mobile Security:** 모바일 기기를 위한 보안 솔루션으로, 악성 앱 탐지 및 개인정보 보호 기능을 포함.
- **V3 Cloud:** 클라우드 기반의 보안 솔루션으로, 실시간으로 위협을 탐지하고 대응.
- **AnhLab EPP:** 기업의 엔드포인트 보안을 위한 통합 솔루션으로, 다양한 보안 기능을 제공하여 IT 자산을 보호합니다.



AnhLab 소개 사이트에 오신 것을 환영합니다!

최첨단 사이버 보안 솔루션으로 디지털 세상을 안전하게 보호하는 안랩을 소개하는 사이트입니다.

```
// 페이지 로딩 시 hero 섹션 서서히 나타나게 하기
window.onload = function () {
  // hero 섹션에 애니메이션 효과 추가
  var heroSection = document.getElementById('hero-section');
  heroSection.style.transition = 'opacity 1.5s ease-in-out';
  heroSection.style.opacity = 1;
};
```

또 bootstrap을 활용하여 메뉴 바로 밑에
있는 hero 섹션이 서서히 나타나는
애니메이션 효과를 추가



고객 사례 및 성공 스토리

금융업계의 성공 사례

안랩의 보안 솔루션은 금융업계에서 널리 사용되고 있습니다. 특히, V3 시리즈와 AhnLab MDS(Malware Defense System)는 해킹 시도를 실시간으로 차단하여 금융기관들의 안전을 보장하고 있습니다. 한 대형 은행은 안랩의 보안 솔루션을 도입하여 고객의 정보 유출을 방지하고, 안전한 온라인 뱅킹 서비스를 제공하게 되었습니다.

제조업계의 성공 사례

제조업체들은 안랩의 EPP(Endpoint Protection Platform) 솔루션을 사용하여 엔드포인트 보안을 강화하고 있습니다. 이를 통해 생산 공정에 사용되는 시스템의 보안 위험을 최소화하고, 사이버 공격으로부터 중요한 데이터를 보호할 수 있었습니다.

공공기관의 성공 사례

안랩은 공공기관에 대한 보안 솔루션을 제공하고 있습니다. 특히, AhnLab EPP와 같은 종합 보안 솔루션은 정부기관의 중요한 데이터를 보호하고, 사이버 공격에 대한 빠른 대응을 지원하는 데 큰 역할을 했습니다.

글로벌 기업의 성공 사례

안랩의 글로벌 보안 솔루션은 다국적 기업들에게도 신뢰받고 있습니다. 한 글로벌 IT 기업은 안랩의 클라우드 기반 보안 솔루션을 채택하여, 전 세계에 분포된 지사의 보안 환경을 통합적으로 관리하고 있습니다.

```
!-- Customer Stories (고객 사례 및 성공 스토리) -->


이번에는 tailwinds css를 활용하여  
각각의 소제목을 따라 카드 레이아웃을  
활용하여 가시성을 높였다


```



기술력 및 혁신

고급 악성코드 탐지 기술

안랩은 독자적인 악성코드 탐지 엔진을 개발하여, 다양한 형태의 악성코드를 신속하고 정확하게 탐지할 수 있는 기술력을 보유하고 있습니다. 머신러닝 및 인공지능(AI) 기술을 활용하여 새로운 위협을 실시간으로 분석하고 대응하는 능력을 강화하고 있습니다.

클라우드 기반 보안 솔루션

안랩은 클라우드 기술을 활용하여 보안 솔루션을 제공하고 있습니다. 클라우드 기반의 보안 서비스는 실시간으로 데이터를 분석하고, 위협 정보를 공유하여 보다 빠르고 효율적인 대응이 가능하게 합니다. 이를 통해 기업은 보안 관리의 복잡성을 줄이고, 비용 효율성을 높일 수 있습니다.

통합 보안 관리 플랫폼

안랩의 EPP(Endpoint Protection Platform)와 같은 통합 보안 관리 솔루션은 엔드포인트 보안을 중앙에서 관리할 수 있는 기능을 제공합니다. 이를 통해 기업은 다양한 보안 솔루션을 통합하여 관리할 수 있으며, 보안 정책을 일관되게 적용할 수 있습니다.

위협 인텔리전스

안랩은 사이버 위협 인텔리전스 서비스를 통해 최신 사이버 공격 동향과 위협 정보를 제공합니다. 이를 통해 고객은 사전에 위협을 인지하고, 적절한 대응 방안을 마련할 수 있습니다. 안랩의 위협 인텔리전스는 글로벌 사이버 공격 데이터를 분석하여 신뢰할 수 있는 정보를 제공합니다.

주요 제품 및 서비스

주요 제품

- **V3 Lite:** 개인 사용자를 위한 기본적인 안티바이러스 솔루션.
- **V3 Internet Security:** 인터넷 사용 시 발생할 수 있는 다양한 위협으로부터 보호하는 종합 보안 솔루션.
- **V3 Mobile Security:** 모바일 기기를 위한 보안 솔루션으로, 악성 앱 탐지 및 개인정보 보호 기능을 포함.
- **V3 Cloud:** 클라우드 기반의 보안 솔루션으로, 실시간으로 위협을 탐지하고 대응.
- **AhnLab EPP:** 기업의 엔드포인트 보안을 위한 통합 솔루션으로, 다양한 보안 기능을 제공하여 IT 자산을 보호합니다.

주요 서비스

보안 컨설팅: 기업의 보안 환경을 진단하고, 맞춤형 보안 전략을 제안하는 서비스입니다. 최신 보안 위협에 대한 대응 전략을 수립하여 기업의 IT 환경을 안전하게 보호합니다.

위협 인텔리전스 서비스: 최신 사이버 위협 정보를 제공하여 기업이 사전에 위협을 인지하고 대응할 수 있도록 지원합니다. 글로벌 사이버 공격 데이터를 분석하고, 적시에 최신 위협 인사이트를 제공하여 기업의 보안을 강화합니다.



사용한 참고 사이트
챗 gpt
뤼튼

<https://tailwindcss.com/>
<https://getbootstrap.com/>

점수:10점
메뉴 5개 이상 사용
css framework를 2개 이상 사용
