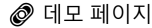
README.md 2025-06-23



₩ HODU 랜딩 페이지

귀여운 고양이 "호두"를 테마로 한 정적 랜딩 페이지입니다.



♪ 호두 랜딩 페이지 바로가기

🛠 사용 기술

HTML5 + CSS3 + JS

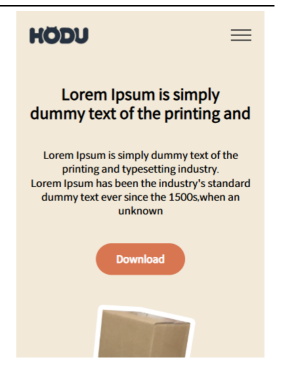
🎦 프로젝트 구조

```
estcamp-langding-page/
 ├─ reset.css # 브라우저 스타일 초기화
 └─ style.css # 페이지 스타일 정의
 - img/ # 모든 이미지 리소스
├─ file.pdf # 다운로드용 문서 파일
  - index.html # 메인 HTML 페이지
 — README.md # 프로젝트 설명 문서
```

᠍ 미리보기

■ 데스크탑 화면

🖺 모바일 화면



README.md 2025-06-23







Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and dummy text

dummy text of the printing and dummy



















Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and dummy text

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

dummy text of the printing and dummy

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown

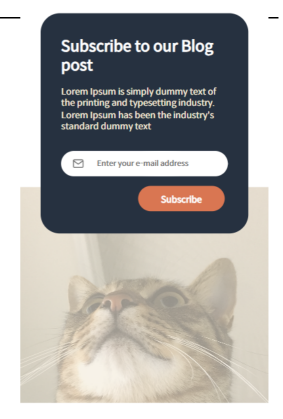


Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Learn More

README.md 2025-06-23

■ 데스크탑 화면





About Blog Support Terms of Use







🔾 시맨틱 마크업 구조 및 특징

태그	적용 예시	장점
<pre><header>, <main>, <footer></footer></main></header></pre>	페이지 기본 구조 분리	스크린 리더, SEO 최적화
<section></section>	banner / content / gallery / subscribe	정보 블록 논리적 구획
<figure>, <figcaption></figcaption></figure>	이미지 및 설명 문구를 하나의 의미 단위 로 그룹화	시맨틱 구조 강화, 보조기술(스크린 리더) 지원 향상
<fieldset>, <legend></legend></fieldset>	입력 그룹 구분	확장성을 고려한 그룹화
<pre><picture>, <source/></picture></pre>	반응형 이미지 처리	다양한 해상도 대응
<clamp></clamp>	clamp(최솟값 , calc((최댓값 / 화면크기) * 100vw),최댓값)	반응형 폰트 사이즈 대응

README.md 2025-06-23

☆ 주요 특징

- ✓ HTML + CSS + JS 기반의 웹사이트
- ✓ 모바일 메뉴 토글 및 다이얼로그(모달) 기능
- ✓ 반응형 디자인
 - Desktop: max-width: 1320px
 - Tablet: max-width: 1023px
 - Mobile: max-width: 768px
- ✓ 접근성 향상 요소
 - label, aria-label, alt, aria-hidden 등을 적절히 활용
- ✓ 검색엔진 최적화(SEO)
 - meta 태그: description, keywords, author 설정
- ✓ CSS 네이밍 방식
 - BEM(Block Element Modifier) 방식 적용
 - 유지보수성과 코드 가독성 개선

☞ 구현 중 겪은 인사이트

Subscribe 영역은 처음에는 **플로팅 배너(Floating Banner)**로 디자인하여 구현을 시도하였으나, 모바일 반응 형 작업 중 실제 의도는 메인 콘텐츠(main 요소) 내부의 하나의 섹션임을 확인하고 구조를 수정하였습니다.

기획 의도에 대한 정확한 이해가 선행되어야 불필요한 리팩토링을 줄일 수 있다는 점을 깨달았고, 향후 프로젝트에서는 기획안 분석 및 커뮤니케이션의 중요성을 더욱 인식하게 되었습니다.

☞ 피드백 반영 사항

- h1의 img alt값 : 텍스트 이미지이거나 로고와 같이 기업, 브랜드 자체를 표현하는 경우에는 '로고'라는 텍스트는 생략 (반영 완료)
- 동일한 스타일을 사용하고 있어요. 이런 부분은 공통 스타일로 작성 (작업 예정)
- 태블릿 화면 UI 깨지는 부분 중단점 추가하면 좋을것같습니다. (반영 완료) MOBILE: 767px, TABLET: 1023px, PC: 1024px

♪ 향후 작업 목록 리스트

- 모달 닫기 버튼에 추가
- 두번째 섹션 부터 헤더 고정 시작되도록 개선
- Open Graph 및 SNS 미리보기용 meta 태그 추가
- 공통 스타일 작업

👰 제작자

README.md 2025-06-23

- SC LEE
- GitHub: @cheul-95