웹 페이지 제작 과정

1. **html section 구상 단계**
2. **section 상세 구성**

**header**

**└ navigation (container)**

**└ logo**

**└ menu (toggle icon): add event**

**main**

**└ home (container, gird)**

**└ data [아주 간단한 자기소개]**

**└ description [내가 쓰고 싶은 말 적기]**

**└ img [홈 이미지]**

**└ about**

**└ subtitle, title [제목]**

**└ (container, grid)**

**└ data [간단한 자기소개]**

**└ img [about me 이미지]**

**└ skills**

**└ subtitle, title [제목]**

**└ (container, grid)**

**└ data [연도별 배운 프로그래밍 언어]**

**└ img [가장 숙련된 프로그래밍 언어]**

**└ projects**

**└ subtitle, title [제목]**

**└ (container, grid)**

**└ data [프로젝트 나열]**

**└ contact**

**└ subtitle, title [제목]**

**└ (container, grid)**

**└ data [나의 관한 정보]**

**└ form [메시지 보내기]**

**footer**

**└ (container, grid)**

**└ title [이름]**

**└ description [웹사이트 정보]**

**└ copyright [저작권]**

1. **주석으로 section 구분**
2. **font 종류, 크기, 무게, margin gap, z index와 같이 기본적으로 사용할 css 작성**

**( html, body, h1, 2, 3… )**

1. **모바일 화면 크기로 미디어 쿼리 설정**
2. **header section의 html 작성 (필요한 class, id 부여)**
3. **css와 js를 이용해 header section의 menu, scroll event 추가 (show-menu)**

**└** 7-A. addEventListener를 이용해 모바일 화면에서 menu icon을 클릭 시 숨겨졌던 nav를 화면에 출력 (show mobile menu)

**└** 7-B. 모바일 화면에서 출력된 nav의 항목 중 하나를 클릭 시 nav를 다시 숨김 (remove mobile menu)

**└** 7-C. 현재 화면에 출력되는 section이 어떤 영역인지 menu에서도 알기 쉽게 하기위해 classLink를 이용해 nav\_menu의 후손들인 a 태그들에 active-link 클래스 추가, 제거 (scroll section active link)

**└** 7-D. 수직으로 200px 이상 스크롤될 경우 classList를 이용해 header섹션에 header의 배경색을 각 section의 배경색과 맞추기 위한 show-scroll 클래스 추가, 제거 (change background header)

**└** 7-E. 560px 이상 스크롤될 경우 문서의 최상단(scrollTop)으로 이동할 수 있는 icon이 화면 우하단에 나타나도록 함(show scroll top)

1. **home section의 html 작성 (필요한 class, id 부여)**
2. **css를 이용해 home section에 스타일 적용**
3. **about section의 html 작성 (필요한 class, id 부여)**
4. **css를 이용해 about section에 스타일 적용**
5. **skills section의 html 작성 (필요한 class, id 부여)**
6. **css를 이용해 skills section에 스타일 적용**
7. **projects section의 html 작성 (필요한 class, id 부여)**
8. **css를 이용해 projects section에 스타일 적용**
9. **contact section의 html 작성 (필요한 class, id 부여)**
10. **css를 이용해 contact section에 스타일 적용**
11. **footer section의 html 작성 (필요한 class, id 부여)**
12. **css를 이용해 footer section에 스타일 적용**
13. **반응형 웹 사이트를 적용하기 위해 css로 미디어 쿼리 적용**
14. **projects section과 연결된 info.html 작성**

**(메인 html과 동일한 css, js사용)**

1. **프로젝트의 이미지를 쉽게 넘겨볼 수 있도록 이미지 슬라이더 적용**

**(Bootstrap의 css 활용)**

1. **emailJS를 이용해 contact section에서 적은 정보를 메일로 전송되게끔 적용**

**포트폴리오 참고 출처**

[**https://determination.tistory.com/entry/HTMLCSSJavaScript%EB%A5%BC-%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%B4-%EA%B0%9C%EC%9D%B8-%ED%8F%AC%ED%8A%B8%ED%8F%B4%EB%A6%AC%EC%98%A4-%EC%82%AC%EC%9D%B4%ED%8A%B8-%EB%A7%8C%EB%93%A4%EA%B8%B01**](https://determination.tistory.com/entry/HTMLCSSJavaScript%EB%A5%BC-%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%B4-%EA%B0%9C%EC%9D%B8-%ED%8F%AC%ED%8A%B8%ED%8F%B4%EB%A6%AC%EC%98%A4-%EC%82%AC%EC%9D%B4%ED%8A%B8-%EB%A7%8C%EB%93%A4%EA%B8%B01)

[**https://jacekjeznach.com/**](https://jacekjeznach.com/)