

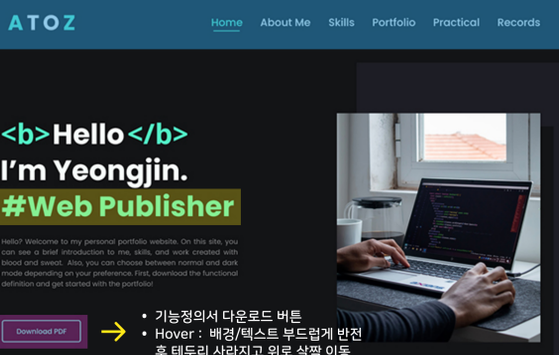
포트폴리오 개요 및 UI/UX 기능 정의서

폰트 서식 영문: Poppins(Regular, Medium, Bold,), Open Sans(Bold) 한글: 나눔고딕(Regular, Bold)

반응형 디자인 DeskTop(가로 1920px) / Tablet(가로 768px) / Mobile(가로 375px)

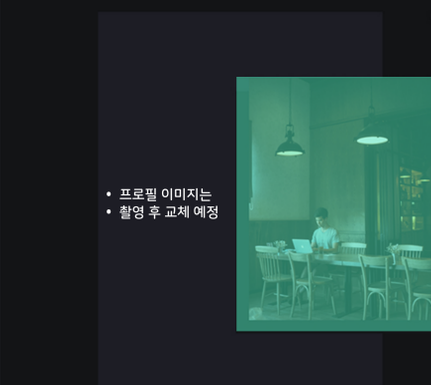
레이아웃 사이즈 전체 100% / 콘텐츠 영역 1230px / 간격 30px, 15px

- 부드러운 앵커 스크롤 사용 및 헤딩 고정
- Hover : 중앙에서 양쪽으로 부드럽게 밑줄 생성 및 글자 색상 변경
- 스크롤 후 전체 배경 진하게 변경



- 가능정의서 다운로드 버튼
- Hover : 배경/텍스트 부드럽게 반전 후 테두리 사라지고 위로 살짝 이동

- 최상단으로 올라가기 버튼
- Hover : 배경/텍스트 부드럽게 반전 후 테두리 사라지고 위로 살짝 이동



- 프로필 이미지는 촬영 후 교체 예정

<about me>

Kim Yeongjin.
I don't settle for the present, I record and try to develop.

필요한 것 없으면 만들 수 없어서 언제든 배워야 할 것 같습니다. 일하면서 배운 것들을 남을 수 있는 것들이 좋고, 그것들이 어떤 형태로든 기록되어 있다면 좋겠습니다. 특히 기록은 경험을 기록해 남길 수 있고, 경험에서 배운 것들이 기록되어 노력하고 기록하는 것을 즐깁니다. 이를 실천하기 위해서 웹을 다시 시작한 순정처럼 매일 TL을 작성해 보면서, 빠르게 배우고 진화하는 웹 프로그래밍 세계에서 뒤처지지 않도록 새로운 기술과 트렌드를 보고, 빠르게 적응해 나가고 있습니다.

2018 Web Publisher in Pubble
Oct 2017 - Dec 2018 / 서울대학교 학생

2021 UI/UX Design & Front-end(React) in Zen
Jan 2021 - Nov 2021 / 서울

웹 디자인 기사 / GIT 1급 / 현상 응용 기계제도 기사 / MOS Master / 자동차 운전면허

About More

- 각각 Velog, Notion, Github로 링크 연결
- Hover : 배경/텍스트 부드럽게 반전 후 테두리 사라지고 위로 살짝 이동

- 카드 형태로 Grid를 사용하여 콘텐츠 배치
- Default는 Grey scale로 흑백으로 보이도록 한다.
- Hover : 콘텐츠의 배경색이 밝게 변하고, 아이콘과 텍스트의 색상 원래대로 부드럽게 변경되며, 밑줄의 색이 변하고 위로 살짝 올라가면서 배경에서 떼어져 나 오는 듯한 효과를 구현함.



Available Programs

- 반응형 Swiper 슬라이더
- Display Flex로 배치
- Hover : 위와 동일

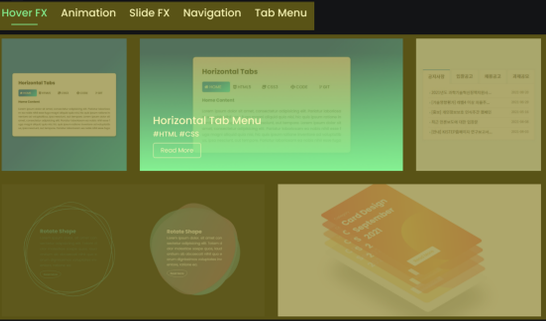


- 반응형 Swiper 슬라이더 사용
- Hover : 포인트 컬러가 그라데이션으로 아래에서부터 위로 올라오도록 구현



- 현재 페이지 / 전체 페이지를 보여주는 Pagination 배치

- Grid를 사용한 탭메뉴로 Javascript로 각 탭의 콘텐츠 보여지도록 구현
- Hover : 메뉴는 Gnb 콘텐츠는 portfolio 섹션의 hover효과와 동일



- 각 콘텐츠 누르면 슬라이드 형태의 모달창 띄우기

<records>

- flex로 각 콘텐츠 배치
- Velog, Notion에서 작성한 글 링크
- Hover : skills 색선과 동일



Thank you for watching

지금까지 포트폴리오를 봐주셔서 감사합니다. 하나의 포트폴리오를 제작할 때마다 기쁨, 다짐, 깨달음, 성장, 그리고 감사의 마음을 담아 기록하고 있습니다. 그리고 앞으로는 더욱더 많은 기록을 남기고, 더 나은 기록을 남길 수 있는 방법을 고민하겠습니다. Github, Velog

- 단순히 보여지기만 하는 Animation은 추가하지 않고, 꼭 필요한 interaction 효과만 구현하므로써, 심플하고 깔끔한 사이트 제작
- class 추가, 삭제 관련한 스크립트는 순수 Javascript로 작성하고, 슬라이더, 모달 등은 쓰기 편리한 제이쿼리 라이브러리를 사용

HTML MarkUp

※ 대략적인 마크업으로, 실제 마크업과 약간 다를 수 있습니다. Class는 BEM 네이밍 기법을 사용했습니다.

Skip Navigation

```
<!-- Skip Navi -->
<div id="skipnavi"><a href="#container">본문 바로가기</a></div>
<!-- //Skip Navi -->
```

1. Header

```
<header>
  <div class="header_inner">
    <h1 class="logo"></h1>
    <nav id="gnb" class="gnb">
      <ul>
        <li><a href="#"></a></li> * 6
      </ul>
    </nav>
  </div>
</header>
```

2. Welcome

```
<!-- Main -->
<main role="main" class="main">
  <div class="main_inner">
    <section class="welcome">
      <h2>&lt;welcome&lt;/h2>
      <div class="welcome_tit">
        <h3>Hello</h3>
        <p></p> * 2
        <a href="file_path" download="file_name">Download</a>
      </div>
      <picture>
        <source>
        <img src="" alt="">
      </picture>
    </section>
  <!-- // welcome section -->
```

3. About me

```
<section class="about">
  <h2>about me</h2>
  <picture>
    <source>
    <img src="" alt="">
  </picture>
  <div class="about_cont">
    <h3>Kim Yeongjin</h3>
    <strong></strong>
    <p></p>
    <ul class="about_history">
      <li></li> * 3
    </ul>
    <ul class="about_sns">
      <li></li> * 3
    </ul>
  </div>
</section>
<!-- // about section -->
```

4. Skills

```
<section class="skills">
  <h2>skills</h2>
  <div class="skills_lang">
    <ul>
      <li></li> * 6
    </ul>
  </div>
  <div class="skills_tools">
    <ul class="skills_tools_wrap">
      <li class="skills_tools_slide"></li> * 8
    </ul>
    <a href="#" id="skillsPrev" class="btn-prev--skills"></a>
    <a href="#" id="skillsNext" class="btn-next--skills"></a>
  </div>
</section>
<!-- // skills section -->
```

5. Portfolio

```
<section>
  <h2>portfolio</h2>
  <div class="portfolio">
    <ul class="portfolio_wrap">
      <li class="portfolio_slide"></li> * 포폴갯수
    </ul>
    <a href="#" id="portfolioPrev" class="btn-prev--portfolio"></a>
    <a href="#" id="portfolioNext" class="btn-next--portfolio"></a>
    <div class="pagination">
      <span></span> * 2
    </div>
  </div>
</section>
<!-- // portfolio section -->
```

6. Practical

```
<section class="practical">
  <h2>practical</h2>
  <div class="tab">
    <h3 class="blind">실전 퍼블리싱 포트폴리오입니다.</h3>
    <ul class="tab_container">
      <li id="tablist">
        <a href="#" class="tab_menu"></a>
        <ul id="tab1" class="tab_content">
          <li><a href="#"></a></li> * 5
        </ul>
      </li>
    </ul>
  </div>
</section>
<!-- // practical section -->
```

7. Records ~ Epilogue

```
<section class="records">
  <h2>records</h2>
  <ul class="records_list">
    <li><a href="#"></a></li> * 4
  </ul>
</section>
<!-- records section -->
<section class="epilogue">
  <h2>epilogue</h2>
  <picture>
    <source>
    <img src="" alt="">
  </picture>
  <div class="epilogue_content">
    <h3>Thank you</h3>
    <p class="epilogue_txt"></p>
    <a href="#"></a> * 2
    <small>Copyright</small>
  </div>
</section>
<!-- // epilogue section -->
```

※ 제작한 모든 웹사이트는 W3C 유효성 검사를 통과하고, 필요에 따라 웹 접근성 지침을 준수하는 페이지로 제작하였습니다.



평가항목	평가항목	합계	합계	합계
1. 대개 텍스트 제공	9	0	100.0	
1.1. 대개 텍스트 제공	9	0	100.0	
1.2. 대개 텍스트 제공	-	-	-	
1.3. 대개 텍스트 제공	-	-	-	
1.4. 대개 텍스트 제공	-	-	-	
1.5. 대개 텍스트 제공	-	-	-	
2. 제목 제공	1	0	100.0	
2.1. 제목 제공	1	0	100.0	
2.2. 제목 제공	-	-	-	
2.3. 제목 제공	-	-	-	
2.4. 제목 제공	-	-	-	
3. 가분할 수 있는	1	0	100.0	
3.1. 가분할 수 있는	1	0	100.0	
4. 새창 열기	1	0	100.0	
4.1. 새창 열기	1	0	100.0	
4.2. 새창 열기	-	-	-	
4.3. 새창 열기	-	-	-	
4.4. 새창 열기	-	-	-	
5. 레이아웃 제공	-	-	-	
5.1. 레이아웃 제공	-	-	-	
5.2. 레이아웃 제공	-	-	-	
5.3. 레이아웃 제공	-	-	-	
6. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.1. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.2. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.3. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.4. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.5. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.6. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.7. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.8. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.9. 마크업 오류	1	0	100.0	
6.10. 마크업 오류	1	0	100.0	

※ 주의사항
1. K-WAH 사용자는 불합격 또는 중기적으로 평가 가능한 6개 항목에 대한 설명과 결과를 제공합니다.
2. 웹 접근성 준수 여부를 K-WAH 자동점검으로 판단할 수 없습니다. 반드시 웹 접근성 전문가의 진단을 통해 접근성 준수를 확인하여야 합니다.
3. K-WAH가 수집하는 웹 페이지의 수집 순서는 네트워크의 속도에 따라 달라질 수 있습니다.
4. 평가항목 중 '가분할 수 있는', '마크업 오류'의 준수율은 전체 수집페이지 수 대비 문제가 없는 페이지 수의 비율로 계산합니다.