

SKILL





Adobe Illustrate





Adobe Photoshop







HTML / CSS







JavaScript / Jquery







Java / React





Git

Edit Tool

PhotoShop - 이미지 편집 및 보정, 웹페이지 목업 제작

Illustrate - 이미지 편집 및 보정, 아이콘 제작 및 텍스트 편집

WEB SKILLS

HTML5 - 웹 접근성과 웹 표준을 지키며, 시멘틱 태그를 준수합니다.

CSS3 - 디자인에 맞게 구현하며, 여러 기기에 대한 반응형 웹 구현.

JavaScript / Jquery - 다양한 이벤트를 활용해 배너, 메뉴등의 동적인 구현을 했습니다.

Java - 간단한 코드 작업, Oracle sql을 통한 db작업

React - JSX를 이용한 컴포넌트 연결, TodoList 구현

Studying

React - 리액트를 이용한 동적인 홈페이지 구현 공부

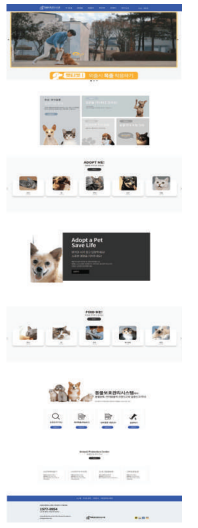
JavaScript / Jquery - 기존에 구현했던 코드를 제외하고 새로운 방식으로 배너, 메뉴등을 구현 시도

알고리즘 - JavaScript 숙련을 위해 프로그래머스등 알고리즘 사이트를 이용한 공부

Git - git을 이용한 버전관리, branch를 통한 협업 과정 공부

Portfolio List

포트폴리오 사이트 - https://kimminguk-kor.github.io/Kimminguk_Portfolio/ 포트폴리오 리액트 빌드 - https://github.com/Kimminguk-kor/Kimminguk_Portfolio 포트폴리오 리액트 코드 - https://github.com/Kimminguk-kor/Portfolio_personal_react















Portfolio Publisher JavaScript&HTML / CSS Studying React Dev



America Travel

React 포트폴리오 사이트

01. 동물보호관리시스템 main/login 반응형

https://kimminguk-kor.github.io/Animal_Protection/ https://kimminguk-kor.github.io/Animal_Protection/login.html

Cross Browsing











Color

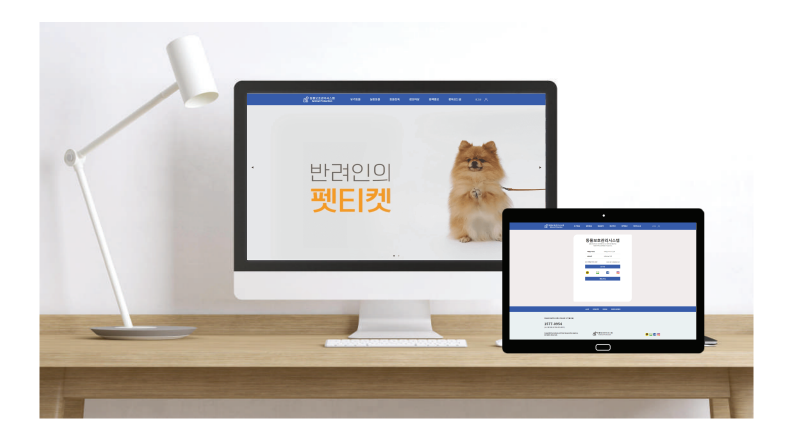
#333333

#2455c5

#6f6f6f

▮ 주요 요소

- 로그인 버튼으로 로그인 페이지 이동
- Jquery resize 이벤트를 이용해 햄버거 메뉴 반응형
- PlugIn Slick을 이용한 배너 구현
- 1920, 1280, 768, 360으로 반응형 작업



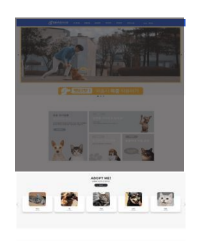


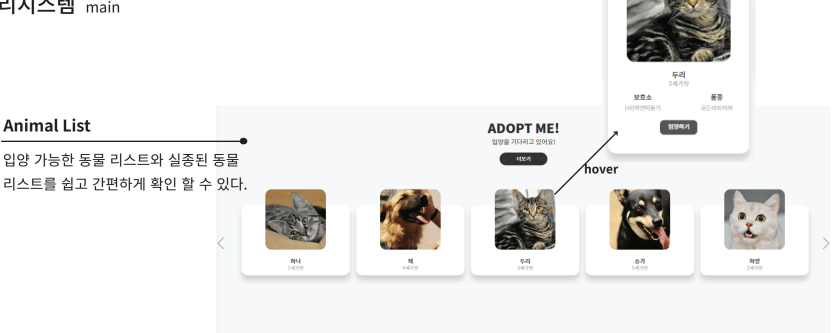






01. 동물보호관리시스템 main









입양 독려 페이지

입양 가능한 동물 리스트 아래에 배치해 입양에 대해 한번 더 생각해 보게 한다.



01. 동물보호관리시스템 main





자주 찾는 메뉴

자주 찾는 메뉴를 아래에 배치해 불필요한 이동을 줄임.

동물 보호 센터

이용자의 위치와 입양할 동물이 있는 센터의 위치를 쉽게 확인하고 이용할 수 있게 했다.







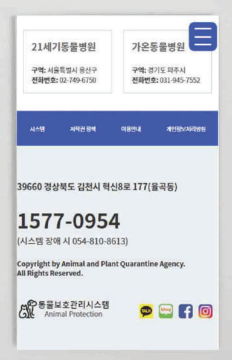
01. 동물보호관리시스템 main 모바일 반응형











01. 동물보호관리시스템 작업후기

작업기간

2022.05.21~2022.05.26 기획 및 스토리보드 2022.05.27~2022.06.08 웹디자인 2022.06.09~2022.07.07 퍼블리싱

소감 및 후기

전반적인 디자인 폰트 크기, 비율을 유지한 깔끔한 이미지 편집, 레이아웃 배치를 익혔다. 이번에 익히기는 했지만 아직 폰트, 레이아웃 배치에 대한 감이 부족해 다른 사람들의 디자인을 보고 익숙해지기 위해 핀터레스트, 유튜버 Madia Designer 같은 디자인에 도움되는 정보를 얻어 반영했다. 개인적으로는 만족하고 좋다고 생각되는 부분도 다른 사람이보기에 별로거나 보충해야 할 부분이 있어 내가 만족하고 끝나는 것이 아니라 사용자에 맞게 만들어야 한다는 것을 깨달았고 이를 보완하기위해 다른 수강생, 강사분의 피드백을 받아 해결했다.

02. 현대자동차 main 반응형

https://kimminguk-kor.github.io/hyundai_portfolio/ https://kimminguk-kor.github.io/hyundai_portfolio/carmenu.html https://kimminguk-kor.github.io/hyundai_portfolio/login.html https://kimminguk-kor.github.io/hyundai_portfolio/intro.html

Cross Browsing









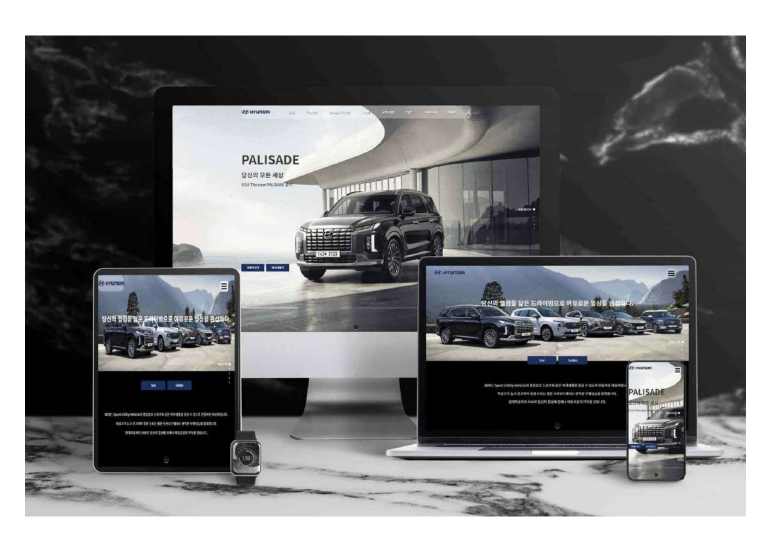




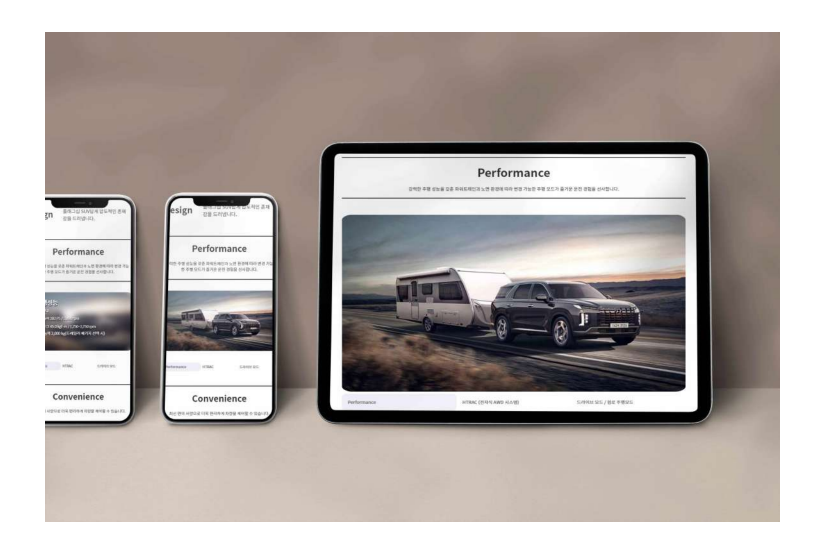


▮ 주요 요소

- 로그인 버튼으로 로그인 페이지 이동
- Jquery를 이용한 배너 구현
- PlugIn fullpage를 이용한 메인페이지
- Parallax Plugin를 이용한 회사소개 페이지
- 1920, 1280, 768, 360으로 반응형 작업
- Palisade 차량 페이지
- web, mobile 마크업 변화에 따른 Jquery수정

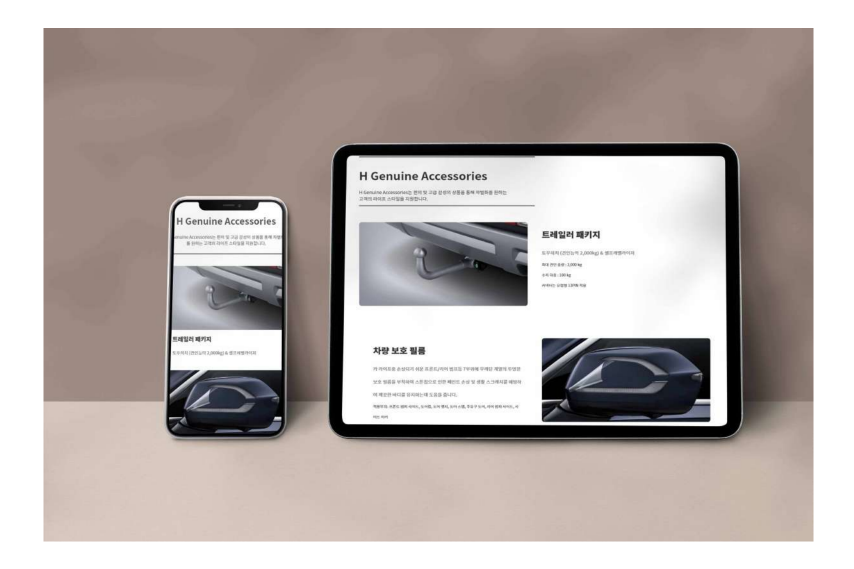


02. 현대자동차 SubPage





02. 현대자동차 SubPage





02. 현대자동차 작업후기

작업기간

2022.07.08~2022.07.12 기획 및 스토리보드 2022.07.13~2022.07.17 웹디자인 2022.07.18~2022.08.01 퍼블리싱

소감 및 후기

이번에는 풀페이지 플러그인을 사용해 작업했다. 잘리는 부분없이 하나의 완성된 페이지로 보여주는것이 큰 매력으로 다가왔기 때문이다. 플러그인은 다양한 기능을 편하게 사용하게 해주는 것은 맞지만, 플러그인 고유의 클래스명이나 사용법을 알아야 하고 플러그인이 정한 틀을 수정하기 쉽지 않다는 것을 알았다.

특히 복수의 플러그인을 사용할 경우 이러한 클래스명이 겹쳐 충돌이 생겨 작동이 안하는 등 사용에 주의해야 한다. 편하게 사용하는 것은 좋지만, 플러그인 없이도 구현할 줄 알아야 더 쉽게 다룰수 있을 것이니 이를 플러그인 없이도 구현할 수 있도록 공부할 것이다.

03. American Travel main / Subpage / login 반응형

https://kimminguk-kor.github.io/American_Travel/ https://kimminguk-kor.github.io/American_Travel/login.html https://kimminguk-kor.github.io/American_Travel/centralPage.html https://kimminguk-kor.github.io/American_Travel/parkPage.html

Cross Browsing









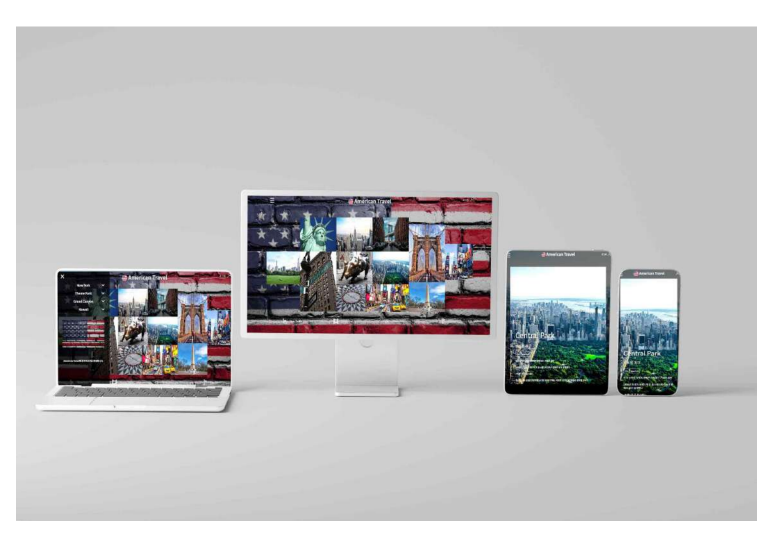




white

■ 주요 요소

- 로그인 버튼으로 로그인 페이지 이동
- 로그인 간단한 비밀번호 조건 체크
- Jquery를 이용한 아코디언 메뉴 구현
- PlugIn Slick을 이용한 배너 구현
- 1920, 1280, 820, 360으로 반응형 작업
- 서브페이지 Central Park, Universal Studio

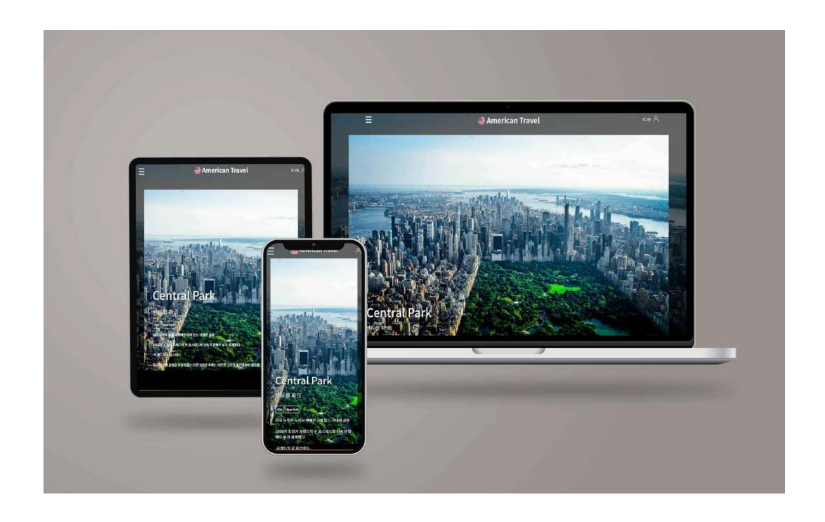


03. American Travel main/subpage 반응형



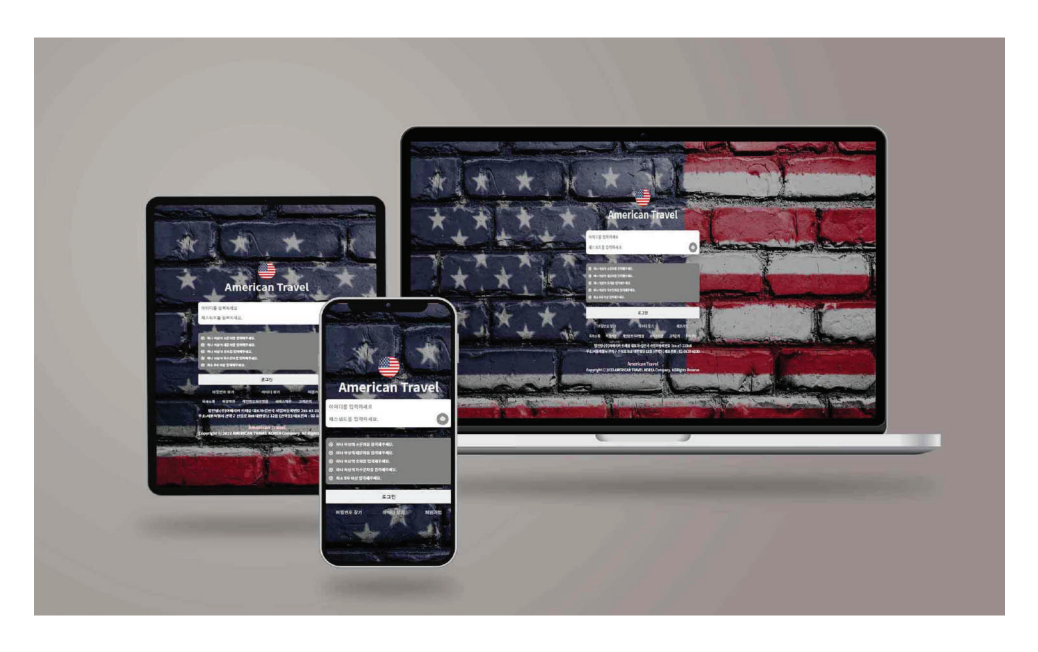








03. American Travel Login 반응형



03. American Travel শ্রহা

작업기간

2022.08.02~2022.08.05 기획 및 스토리보드 2022.08.06~2022.08.10 웹디자인 2022.08.11~2022.08.19 퍼블리싱

소감 및 후기

이번에는 grid를 이용해 여러 이미지를 하나의 배너로 구현하고자 했다. 여기에 AOS플러그인을 이용해 이미지가 하나로 모이는 듯한 효과를 주려 했다. 하지만 grid는 평소에 거의 사용하지 않던 기능이어서 사용하기가 생각보다 쉽지 않았다. grid의 경우 어느정도 틀이 정해져 있어, 원하는 것처럼 이미지 배치하기 힘들었다.

자주 사용하지 않는 기능을 바로 사용하면서 필요할때마다 조금씩 보고 사용하는 것이 아니라, 사용하고자 할 기능에대해 제대로 공부하고 어떻게 사용할지 정하고 사용해야 이번 작업처럼 계속해서 수정을 하지 않고 더 수월하게 작업할 수 있을것이다.

04. Portfolio website (React)

포트폴리오 사이트 - https://kimminguk-kor.github.io/Kimminguk_Portfolio/ 포트폴리오 리액트 빌드 - https://github.com/Kimminguk-kor/Kimminguk_Portfolio 포트폴리오 리액트 코드 - https://github.com/Kimminguk-kor/Portfolio_personal_react

Cross Browsing













- React를 이용한 SPA 홈페이지
- Component를 기반으로 작업

Publisher

Portfolio

0

JavaScript&HTML / CSS

Studying React Dev

주요 요소

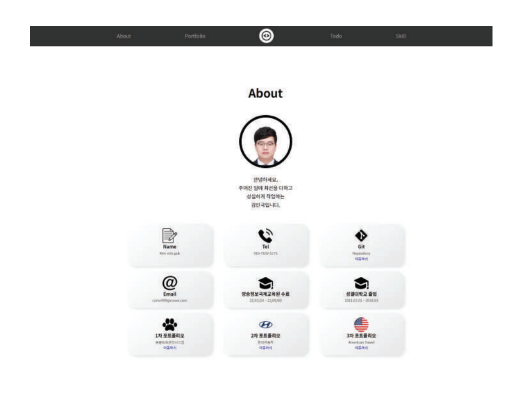
- 1920, 1280, 768, 360으로 반응형 작업
- 포트폴리오 이미지, 링크를 배너로 구현
- TodoList 추가/삭제 기능 구현
- 1, 2, 3차 포트폴리오 링크 및 간단 소개

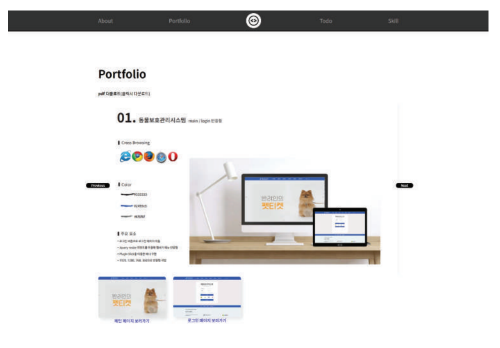
Designed by Kimminguk

1et : 010-7102-5175

Email : comed99@nevez.com

04. Portfolio website (React) -about, Portfolio





Disignatly Kennegis "Fe 200 1732 STOS Emil Contribibility entron Bengardy Armingsk Inc. oth Pales S.N. Smill controlling arminos

04. Portfolio website (React) -TodoList, Skill

		©		
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
	React	로 간단한 TodoList 구현했습니	니다.	
			m .	
	TC	DDAY TODOS	1	
		리텍트 보습이기		
	=			
	_	미척쉬 쓰기)	
		운동하기)	
	_			
		dd를 통해 할일을 목록에 추가합니다.		
	추가된 목록은 (nover시 나타나는 x버튼을 눌러 삭제기	가능합니다.	
		Designativy Renetingsh		
		54:039-752-5176 Errof:::::::::::::::::::::::::::::::::::		
		FI UK 124 MANAGEMAN ASSI		



SKILLS

DESIGN SKILL



FRONT END SKILL



BACK END SKILL



Insignal by Mountagia No. 3 No. 7020 1815 Tatal Constitution access

04. Portfolio website (React) - 작업후기

작업기간

2022.08.20~2022.08.21 기획 및 스토리보드 2022.08.21~2022.08.23 웹디자인 2022.08.24~2022.08.30 퍼블리싱

소감 및 후기

HTML5와 CSS3를 이용해서 작업했다면 금방 작업했을 것이지만, React를 이용한 작업은 쉽게 익숙해지지 않았다. Component와 Class기반의 SPA(Single Page Aplication)작업은 재사용하기 좋아 불필요하게 같은 코드를 여러번 적지 않아 사용하기 매우 좋았다. 이번 작업부터 NodeJS, npm, git을 이용해 github에 올려 활용해, 조금씩 더 다양한 스킬을 익혀 발전하는 기분이다. 아직은 기본적인 구성으로 포트폴리오 사이트를 만들었지만, 더 다양한 이벤트와 효과를 사용해 꾸밀수 있도록 여러 자료를 찾아 공부를 해야 기존에 사용하던 html/css에서 완전히 react로 넘어갈 수 있을듯 하다.



End