

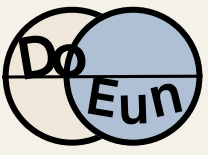
김 도 은

포트폴리오 사이트를
소개합니다.

👉 사이트 바로가기

<https://kde5813930.github.io/Portfolio-Doeun/>

kde5813@gmail.com



목차

01 소개

02 메인 페이지

03 ABOUT 페이지

04 PROJECT 페이지

05 STUDY 페이지

06 CONTACT 페이지

07 끝 마침

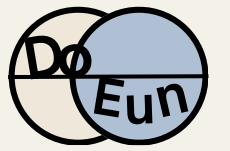
소개

안녕하세요!

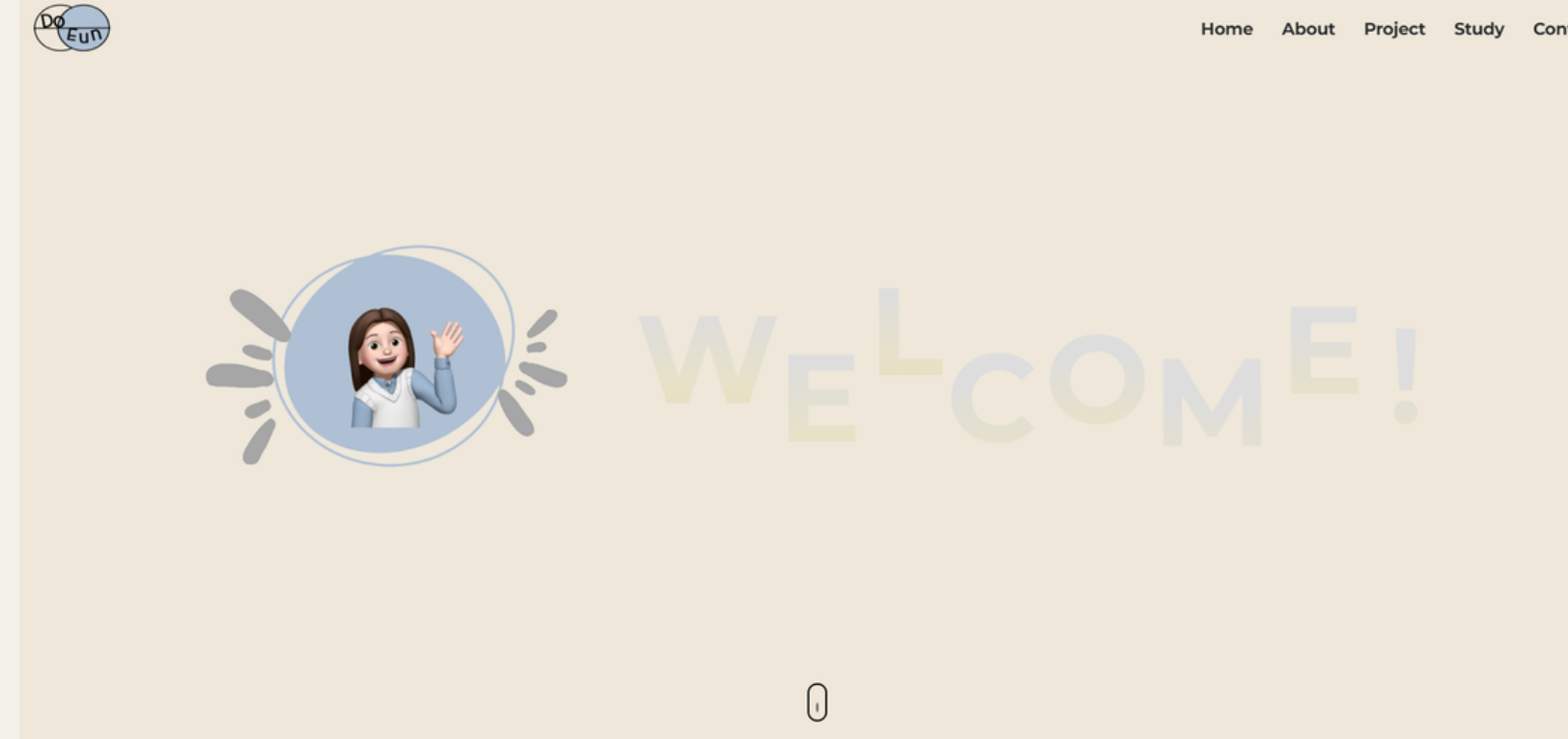
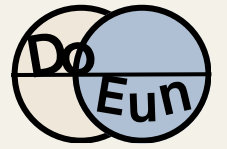
저는 김도은입니다.

함께 협력하며 맡은 업무에 최선을 다합니다.
배움에 가치를 느끼고 발전함을 중요시 합니다.

저의 포트폴리오 사이트의
주요 기능들을 정리하였습니다 :)



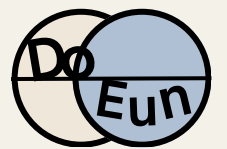
메인 페이지



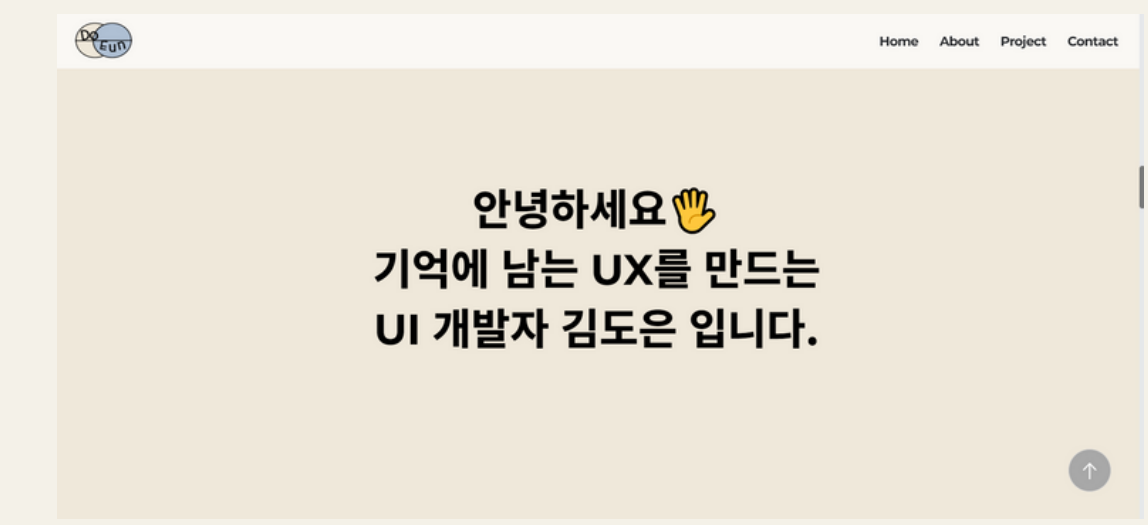
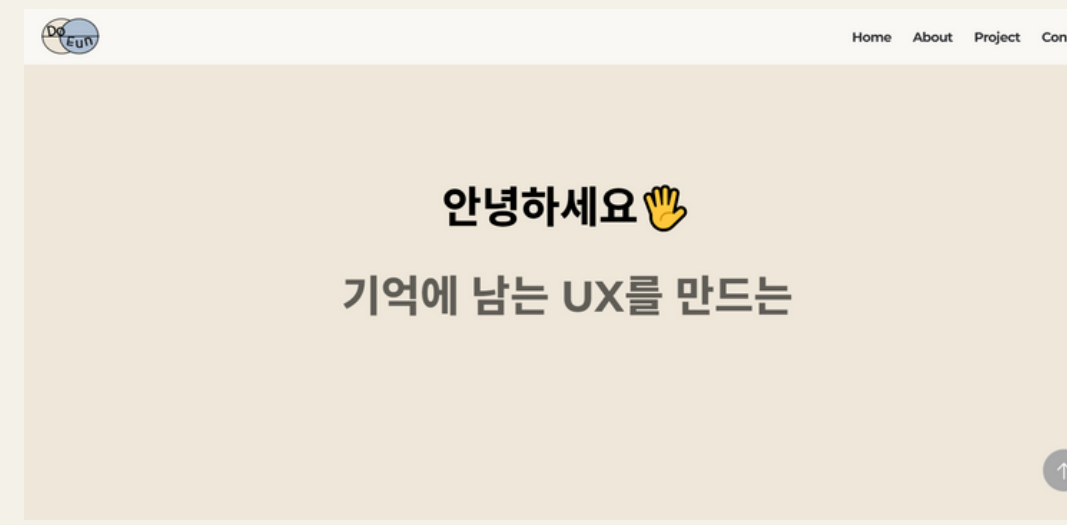
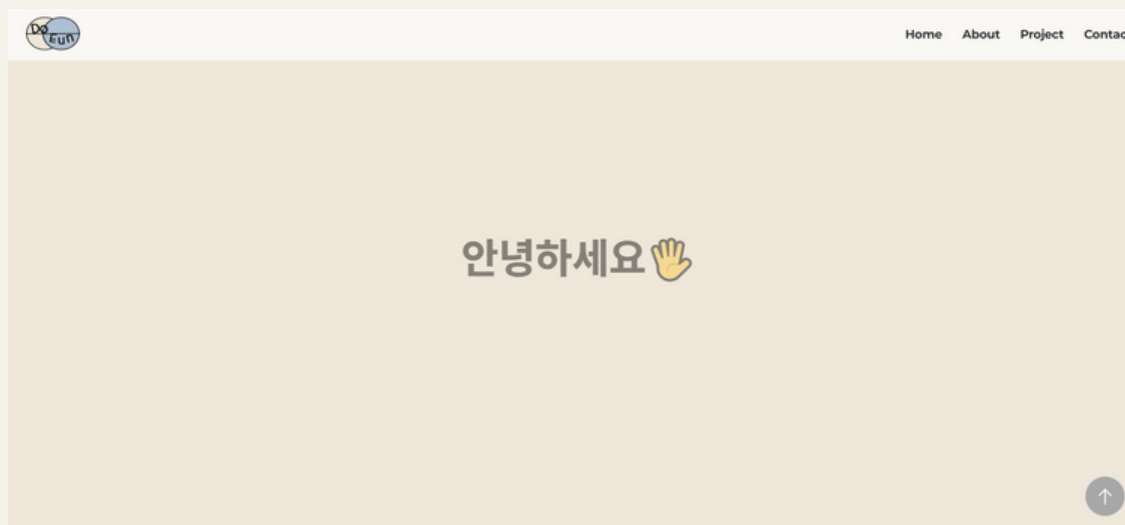
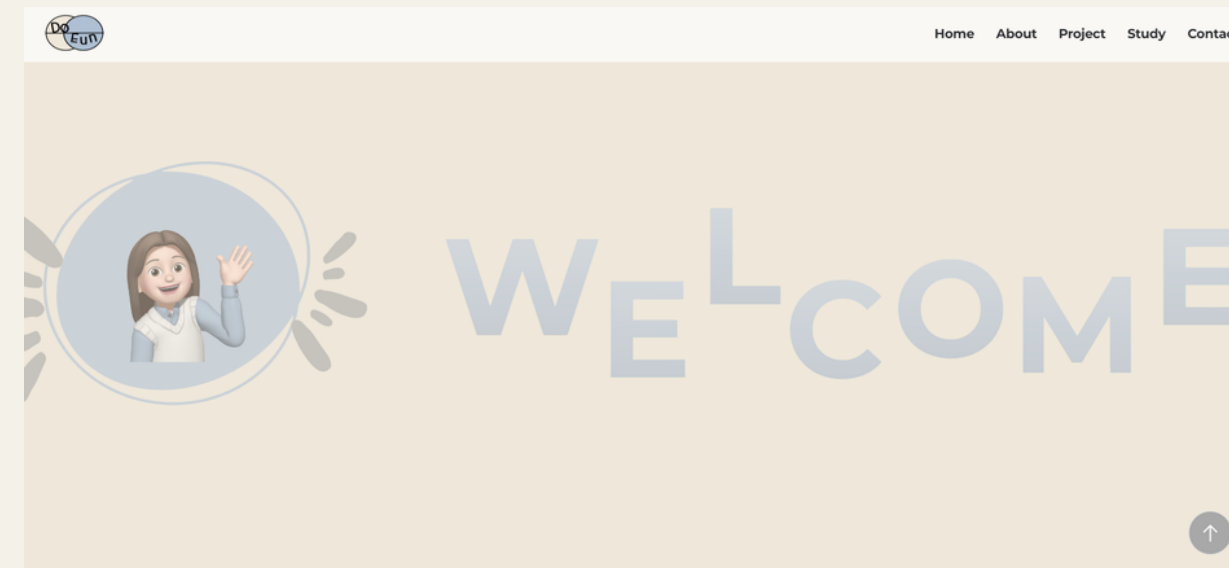
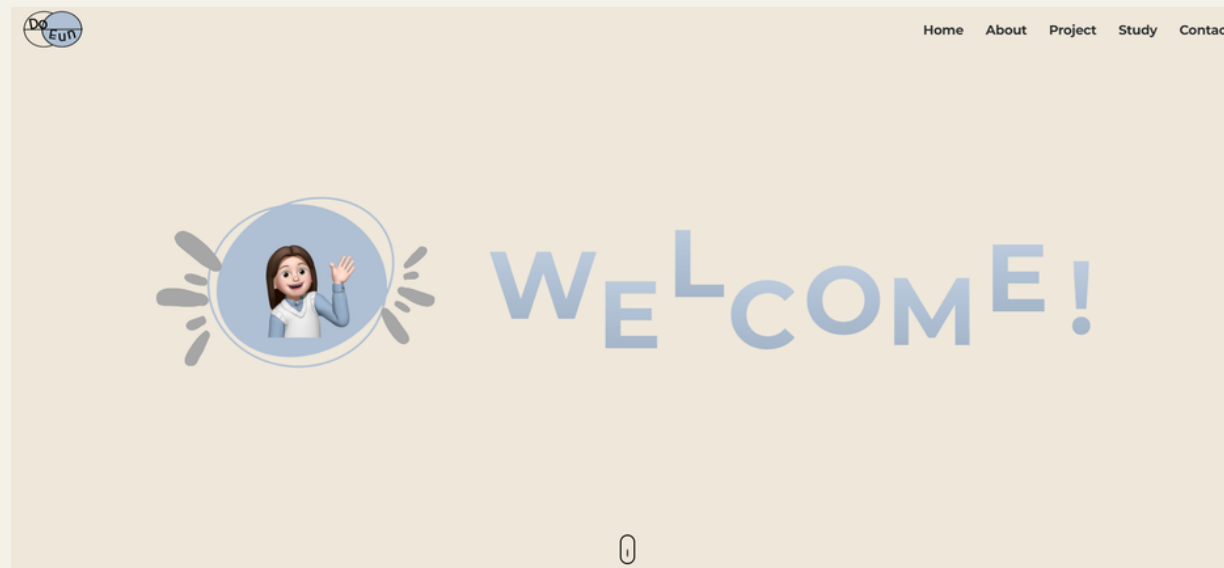
```
.main-tit-wrap .main-tit span{position: absolute; bottom: -240px; left: 0; font-size: 13rem; font-weight: 500; display: inline-block; width: 100%; -webkit-background-clip: text; color: transparent; background-color: var(--blue); background-image: linear-gradient(180deg, #fdfdfdf 9%, #dddddd 22%, #e8e2c8 39%, #e8d8b7 54%, #c3d1e1 69%, var(--blue) 86%, #a3b3c6);}; background-size: 100% 300%; background-position-y: 0; animation-fill-mode: forwards, both; animation-name: cu-fadeUp, gradient; animation-delay: 0s, .5s; animation-duration: .5s, 3s; animation-timing-function: ease-in-out, ease-in-out;
```

메인 페이지 처음 접속 시 이미지와 타이틀 문구(welcome)를 css 애니메이션을 이용하여 모션을 적용하였습니다. 이미지가 먼저 fade in 되고, 텍스트를 등장 시킨 후 텍스트의 color를 그라데이션 처리 해주었습니다.

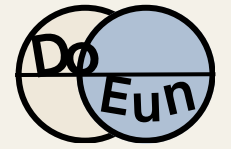
메인 페이지



이후 페이지를 스크롤하면 메인 문구인 **welcome**이 화면에 꽉 차게 확대 되면서 점점 사라지고 서브 문구가 한 문단씩 나오게끔 만들었습니다.



메인 페이지



```
// 메인 스크롤 이벤트
const mainTitle = document.querySelector(".main-tit-wrap");
const subTitle_1 = document.querySelector(".sub-tit .no-1");
const subTitle_2 = document.querySelector(".sub-tit .no-2");
const subTitle_3 = document.querySelector(".sub-tit .no-3");
const scrollWrap = document.querySelector(".scroll-wrap");

mainTitle.classList.add("active");

window.addEventListener("scroll", () => {
    let hei = window.pageYOffset;

    let textOpacity = hei * -1/1000 + 1;
    let titleScale = hei * 1/1000 + 1;

    let subTextOpacity = hei * 1/500;
    let textScroll = hei * -1/5

    if (hei <= 0) {
        mainTitle.style.opacity = "1";
        mainTitle.style.scale = "1";
        scrollWrap.style.opacity = "1";
    }

    if (hei > 0) {
        mainTitle.style.opacity = textOpacity;
        mainTitle.style.scale = titleScale;
        scrollWrap.style.opacity = "0";
    }

    if (hei > 1000){
        mainTitle.style.opacity = 0;
        mainTitle.style.scale = 2;
        mainTitle.classList.remove("active");

        subTitle_1.style.opacity = subTextOpacity - 2;
        subTitle_1.style.transform = `translateY(${textScroll + 300}px)`;
    } else {
        mainTitle.classList.add("active");
        subTitle_1.style.opacity = 0;
    }

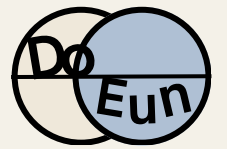
    if (hei > 1500){
        subTitle_1.style.transform = `translateY(0)`;
        subTitle_2.style.opacity = subTextOpacity - 3;
        subTitle_2.style.transform = `translateY(${textScroll + 400}px)`;
    } else {
        subTitle_2.style.opacity = 0;
    }

    if (hei > 2000){
        subTitle_2.style.transform = `translateY(0)`;
        subTitle_3.style.opacity = subTextOpacity - 4;
        subTitle_3.style.transform = `translateY(${textScroll + 500}px)`;
    } else {
        subTitle_3.style.opacity = 0;
    }

    if (hei > 2500){
        subTitle_3.style.transform = `translateY(0)`;
    }
});
});
```

메인 스크롤 이벤트 작업시 방정식을 이용하여 스크롤이 될때마다
opacity 및 scale 등의 스타일의 수치를 조금씩 늘리면서 자연스럽게 애니메이션이 넘어가게 하였습니다.

About 페이지



About section은 저에 대한 소개와 정보들을 소개하는 페이지입니다.

About Me

Profile

이름 김도은 / KIM DO EUN
생년월일 1993.04.26

History

2016.11 - 2018.04
(주)동성삼우국제여행사 근무
2019.01 - 2020.04
(주)온라인투어 근무
2020.09 - 2021.01

E-Mail kaes815@gmail.com

About Me

- ✓ 지속적으로 발전함에 가치를 둡니다.
- ✓ 말은 프로젝트를 우선적으로 고려하여 협업을 중요하게 생각합니다.
- ✓ 사용하기 쉽고 유지/보수 하기 좋은 마크업으로 정보와 가치를 잘 전달하고 사용자가 서비스와 브랜드를 신뢰하게 만드는 것이 목표입니다.

MY Resume

이력서 보기 📄

css를 이용하여 스크롤 효과를 적용해 보았습니다.

높이값은 모든 요소를 포함한 높이로 지정하였고, 배경과 이미지를 고정하여 스크롤 될 때 오른쪽 박스만 스크롤시 내려가게끔 만들었습니다.

About 페이지



html

```
<div id="About" class="about">
    /* 스크롤시 고정되는 bg */
    <div class="about-bg"></div>
    <div class="about-wrap section-inner">
        <div class="about-content" data-aos="fade-up">
            /* 왼쪽 title 및 img */
            <div class="about-title-wrap">
                <h3 class="main-title">About Me</h3>
                <div class="img-profile-wrap"></div>
            </div>
            /* 오른쪽 description box */
            <ul class="about-info-list" data-aos="zoom-in-left" data-aos-delay="150" ...>
        </div>
    </div>
</div>
```

CSS

```
/* about */
① .about{position:relative; width:100%; height:2150px;}
② .about .about-bg{position:sticky; left:0; top:0; z-index:-1; width:100%; height:100vh; background-image:url('../images/about/bg_about.png');
    background-repeat:no-repeat; background-size:cover; background-position:center center;}
.about .about-bg:after{content:''; position: absolute; left:0; top:0; width:100%; height:100%; background-color:rgba(255, 255, 255, 0.5);}

.about .about-wrap{position:absolute; left:calc(50% - 640px); top:0; padding:0 20px;}
.about .about-wrap .about-content{position:relative; display:flex; justify-content:space-between;}
③ .about-wrap .about-content .about-title-wrap{position:sticky; top:0; height:100%; padding:150px 0 18% 0;}

.about-content .about-title-wrap .title{font-size:4rem;}
.about-content .about-title-wrap .img-profile-wrap .img-profile{width:350px; height:350px; border-radius:50%; object-fit:cover;}

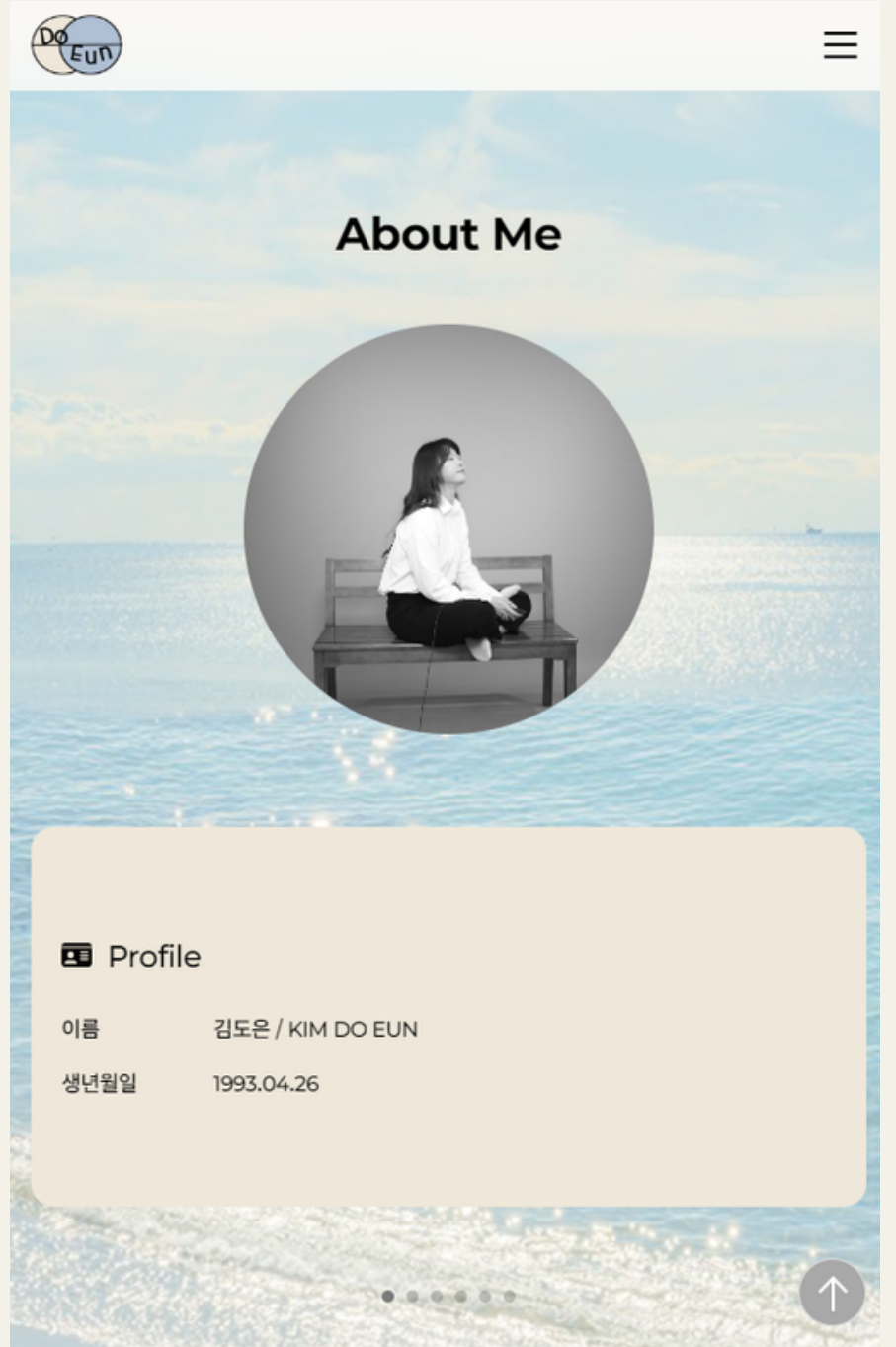
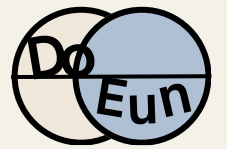
.about-wrap .about-content .about-info-list{width:calc(100% - 600px); height:100%; padding-top:250px;}
```

① 전체 높이값을 요소 전체 크기에 맞게 지정해 줍니다.

② 해당 섹션에 고정해 놓을 bg를 position:sticky 로 고정해주고,
높이값을 100vh로 뷰포트에 맞게 지정하여
섹션이 끝날때까지 bg를 고정시켜 주었습니다.

③ 왼편의 title과 img도 position:sticky 를
적용하여 고정 시켜줍니다.

About 페이지



A screenshot of a mobile web page titled "About Me". The header features a small circular profile picture of a woman sitting on a bench by the sea. Below the title is a larger circular profile picture of the same woman. A white callout box contains the text "Profile". Underneath, there is profile information: 이름 (Name) 김도은 / KIM DO EUN and 생년월일 (Birthdate) 1993.04.26. At the bottom right of the screen is a circular arrow icon.

```
/* about section 모바일에서만 스와이퍼 불러오기 */
let ww = $(window).width();
let mySwiper = undefined;

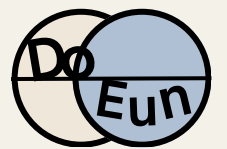
function initSwiper() {
    if (ww < 767 && mySwiper === undefined) {
        mySwiper = new Swiper(".swiper-container", {
            slidesPerView: 1,
            spaceBetween: 20,
            simulateTouch: true,
            centeredSlides: true,
            loop: true,
            pagination: {
                el: ".swiper-container .swiper-pagination",
                type: 'bullets',
            },
        });
    } else if (ww >= 767 && mySwiper !== undefined) {
        mySwiper.destroy();
        mySwiper = undefined;
    }
}

initSwiper();
```

모바일에서는
좀 더 깔끔하고 눈에 잘 들어오도록 하기 위하여
오른쪽 박스 리스트를
모바일 버전에서만 슬라이드를 적용 시켜
주었습니다.

```
$(window).on('resize', function () {
    ww = $(window).width();
    initSwiper();
});
```

Project 페이지

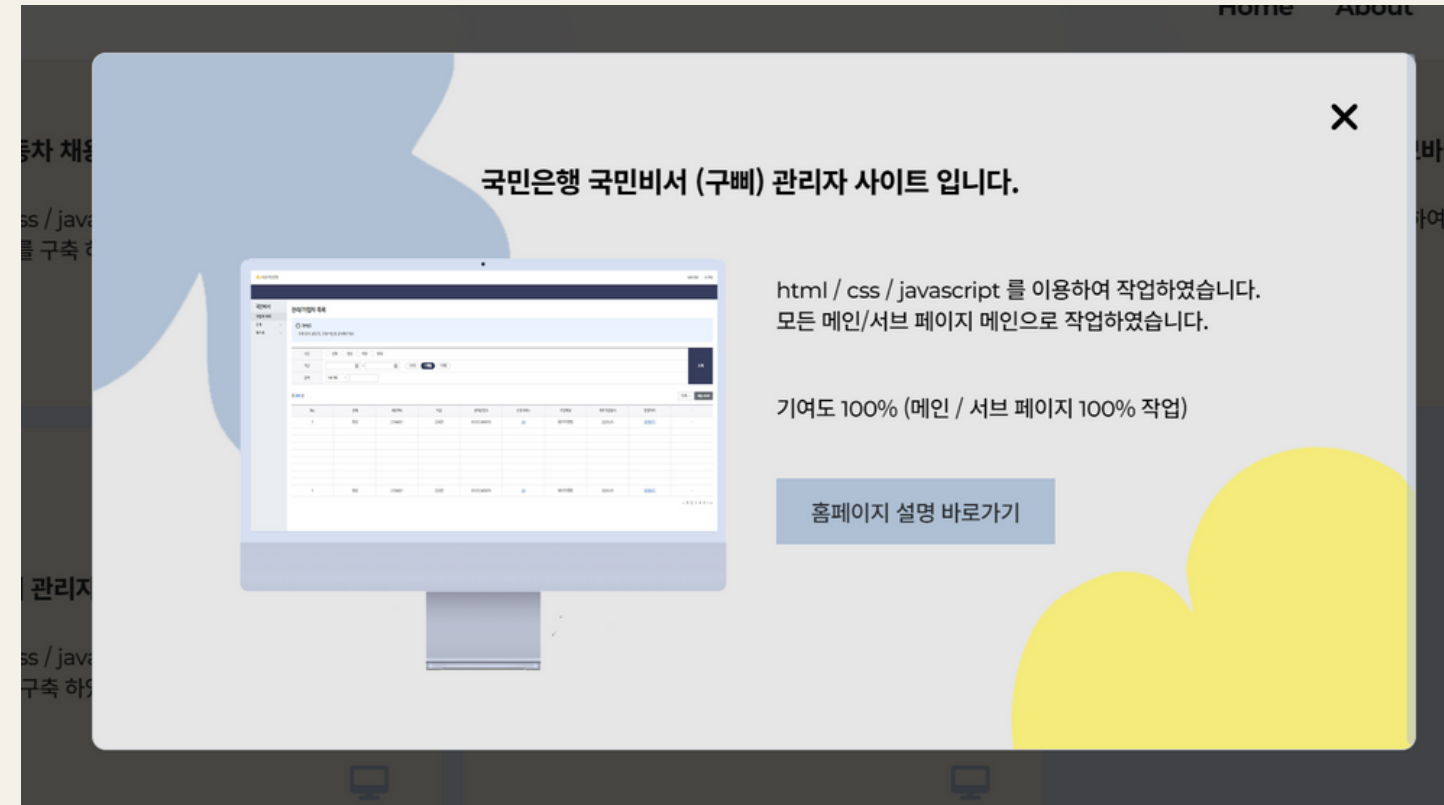
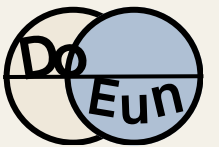


A screenshot of a website's project section. At the top, there is a navigation bar with links: Home, About, Project, Study, and Contact. Below the navigation bar, there are five project cards arranged in a grid. Each card has a folder icon and a title. The titles are: "현대 자동차 채용 사이트", "기아 자동차 채용 사이트", "국민은행 국민비서 (구 빠) 모바일 앱", "국민비서 관리자 사이트", and "SK innovation 채용 사이트". Under each title, there is a "사용 기술" (Technology Used) section with a small orange icon and a list of technologies: html, css, javascript, Jquery, slick, aos for the first three projects; and html, css, javascript, chartJS, datepicker for the last two. Each card also features a small computer monitor icon at the bottom right.

A screenshot of a modal window that has been triggered by clicking on one of the project cards. The modal has a dark background and contains information about the "현대 자동차 인재채용 사이트". It includes a close button (X) in the top right corner. The main content area shows a screenshot of the website's homepage with the text "현대자동차 Job Fair 2020.09.01 ~ 10.01 (온라인)" and "Tech Hyundai". Below the screenshot, there is a text block: "지원하기 페이지 내 여러 input 요소들의 마크업 및 스크립트 작업을 수행하였습니다. 이외 여러 애니메이션을 사용한 서브 페이지와 faq, 마이페이지 등 전반적인 페이지를 반응형으로 작업하였습니다." At the bottom of the modal, there is a blue button labeled "홈페이지 바로가기" (Go to Home Page).

project section은 제가 이제까지 작업하였던 프로젝트들을 설명하는 페이지입니다.
각 리스트를 클릭하면 모달창이 나오고, 해당 프로젝트에 관련된 내용들과 링크가 정리되어 있습니다.

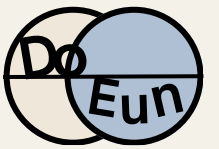
Project 페이지



```
Portfolio-Doeun · data.json
data.json
31 },
32 {
33   "name": "kukMinAdmin",
34   "title" : "국민은행 국민비서 (구빼) 관리자 사이트 입니다.",
35   "desc" : "html / css / javascript 를 이용하여 작업하였습니다. <br /> 모든 메인/서브 페이지 메인으로 작업하였습니다.",
36   "image" : "./images/project/img_desktop_kbAdmin.png",
37   "alt" : "국민은행 국민비서 관리자 대표 사진",
38   "contributions": "기여도 100% (메인 / 서브 페이지 100% 작업)",
39   "link" : "https://www.notion.so/kb-admin-pc-8888fe097a9d428f9b1347b56e931f40?pvs=4",
40   "linkDesc" : "홈페이지 설명 바로가기"
41 },
42 {
43   "name": "sk",
44   "title" : "sk innovation 인재채용 사이트 입니다.",
45   "desc" : "html / css / javascript / jquery 를 이용하여 작업하였습니다. <br /> 메인과 people 페이지 제외한 모든 페이지는 메인으로 작업하였습니다.",
46   "image" : "./images/project/img_desktop_sk.png",
47   "alt" : "sk innovation 채용 홈페이지 대표 사진",
48   "contributions": "기여도 90% (메인, people 페이지를 제외, header, footer 포함한 모든 페이지 작업)",
49   "link" : "https://recruit.skinnovation.com/ui/index.do",
50   "linkDesc" : "홈페이지 바로가기"
51 }
52 ]
```

modal의 마크업은 동일하지만 각 리스트마다 내용과 이미지가 다르기에 웹사이트 성능을 고려하여 리스트 클릭시 데이터를 불러와 해당 리스트의 내용과 맞게 데이터를 불러오게 하고, 마크업은 동적으로 추가되게 작업하였습니다.
하여, json파일에 각각 리스트의 데이터들을 정리해 놓았습니다.

Project 페이지

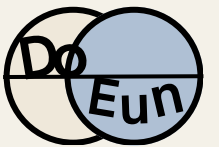


```
//project 모달창
let $html = document.querySelector("html");
const container = document.querySelector(".wrap")
const projectBox = document.querySelectorAll(".project-box .box-inner");

fetch("data.json")//json파일 읽어오기
  .then((response) => response.json())//읽어온 데이터를 json으로 변환
  .then((data) => {
    data.forEach((element) => {
      // 이미지 미리 불러오기
      preloading([
        "./images/project/img_desktop_hyundai.png",
        "./images/project/img_desktop_kia.png",
        "./images/project/img_desktop_kbAdmin.png",
        "./images/project/img_mobile_kb.png",
        "./images/project/img_desktop_sk.png",
      ]);
    });
    projectBox.forEach((boxes) => {
      boxes.addEventListener("click", (e) => {
        const target = e.currentTarget;
        let projectName = target.dataset.name;
        if (element.name === projectName){
          $html.classList.add("lock");
        }
      });
    });
  })
  .then(() => {
    $html.classList.add("lock");
    container.insertAdjacentHTML("beforeend", `
      <div class="modal-wrap">
        <section class="modal ${element.name}">
          <header class="modal-header">
            <h2 class="title">${element.title}</h2>
          </header>
          <div class="modal-content">
            <div class="modal-inner">
              <div class="modal-img-wrap">
                
              </div>
              <div class="modal-desc-wrap">
                <p class="desc">${element.desc}</p>
                <p class="desc">${element.contributions}</p>
                <a href="${element.link}" target="_blank" class="btn-primary"><span class="btn-underline">${element.linkDesc}</span></a>
              </div>
            </div>
          </div>
          <div class="btn-wrap"><button type="button" class="btn-modal-close">close</button></div>
        </section>
      </div>
    `)
  })
  .catch((err) => {
    console.log(err);
  })
})
```

json파일을 불러와 내용에 맞게 각 리스트와 연결해주고, 요소들을 동적으로 불러오도록 스크립트를 작성 하였습니다.

Study 페이지



The screenshot shows a study page with a navigation bar at the top: Home, About, Project, Study, Contact. The main content area features a "Study" title and a "TODO LIST APP" section. This section includes a small screenshot of a React-based todo list application with a play button, a list of bullet points about the project's features, and a "사이트 이동하기" (Move site) button.

A screenshot of a code editor (VS Code) showing the `App.js` file of a React application. The code uses `useState` to manage a filter list and a context provider to handle dark mode. The editor interface shows the file structure in the Explorer panel, including `src`, `components`, `context`, and `styles` directories.

```
import { useState } from 'react';
import './libs/styles/style.scss'
import TodoList from './components/TodoList';
import Header from './components/Header';
import { DarkModeProvider } from './context/DarkModeContext';

function App() {
  const filterList = ['all', 'active', 'completed'];
  const [filter, setFilter] = useState(filterList[0]);

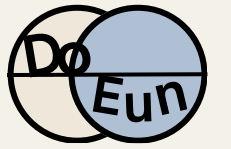
  const checkFilter = (filter) => {
    setFilter(filter);
  }

  return (
    <DarkModeProvider>
      <Header filter={filter} filters={filterList} checkFilter={checkFilter}>
        <TodoList filter={filter}/>
      </DarkModeProvider>
    );
}

export default App;
```

현재 공부하고 있는 react js를 이용하여 만든 프로젝트를 소개하는 페이지입니다.
오른쪽 이미지는 todo list 프로젝트 소스이며, 해당 섹션내 프로젝트 링크를 걸어 두었습니다.

Study 페이지



html

```
<section id="Study" class="study section">
  <h2 class="main-title" data-aos="fade-up">Study</h2>
  <div class="section-inner">
    <div class="study-media-wrap" data-aos="fade-right" data-aos-delay="200">
      <div class="media-wrap" data-url="./media/Todo-List.mp4">
        <div class="img-box"></div>
        <div class="media-box">
          <video class="media" src="" autoplay muted></video>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
```

간단한 기능들을 소개하기 위해 동영상을 만들었습니다.

동영상 커버 이미지를 클릭하면 재생 되고 영상이 끝나면 다시 이미지 커버를 덮어 주었습니다.

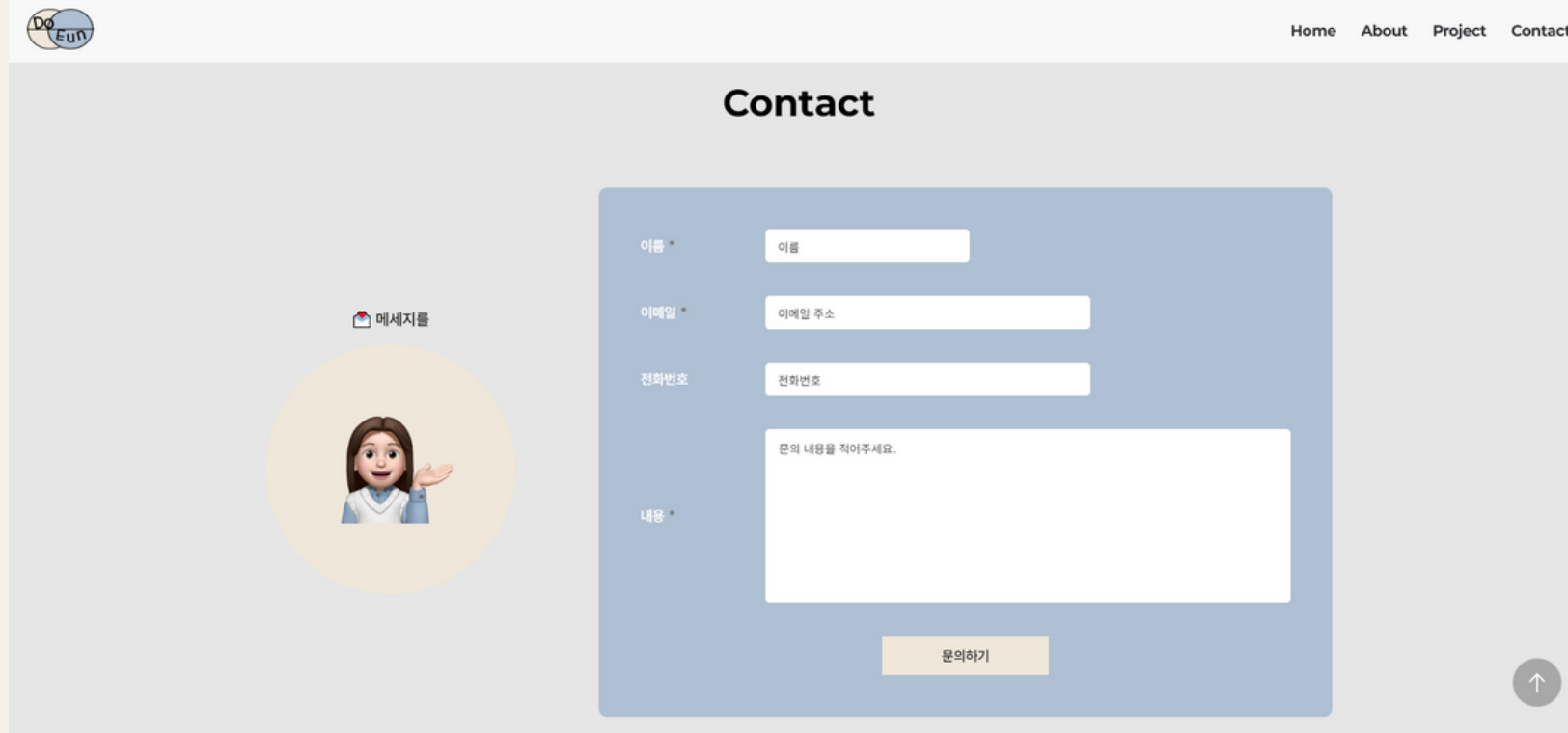
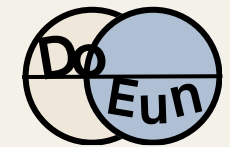
javascript

```
// 동영상 커버 클릭시 영상 재생
const media = document.querySelector( selectors: '.media-wrap' );
media.addEventListener( type: "click", listener: (e : Event ) => {
  const target = e.currentTarget
  const url = target.getAttribute( qualifiedName: "data-url" )
  const video = target.querySelector('video');
  const img = target.querySelector('.img-box');

  video.setAttribute("src", url)
  img.style.display = "none";

  // 동영상 종료 후 섬네일 이미지 다시 보이기
  video.addEventListener("ended", () => {
    img.style.display = "block";
  })
});
```

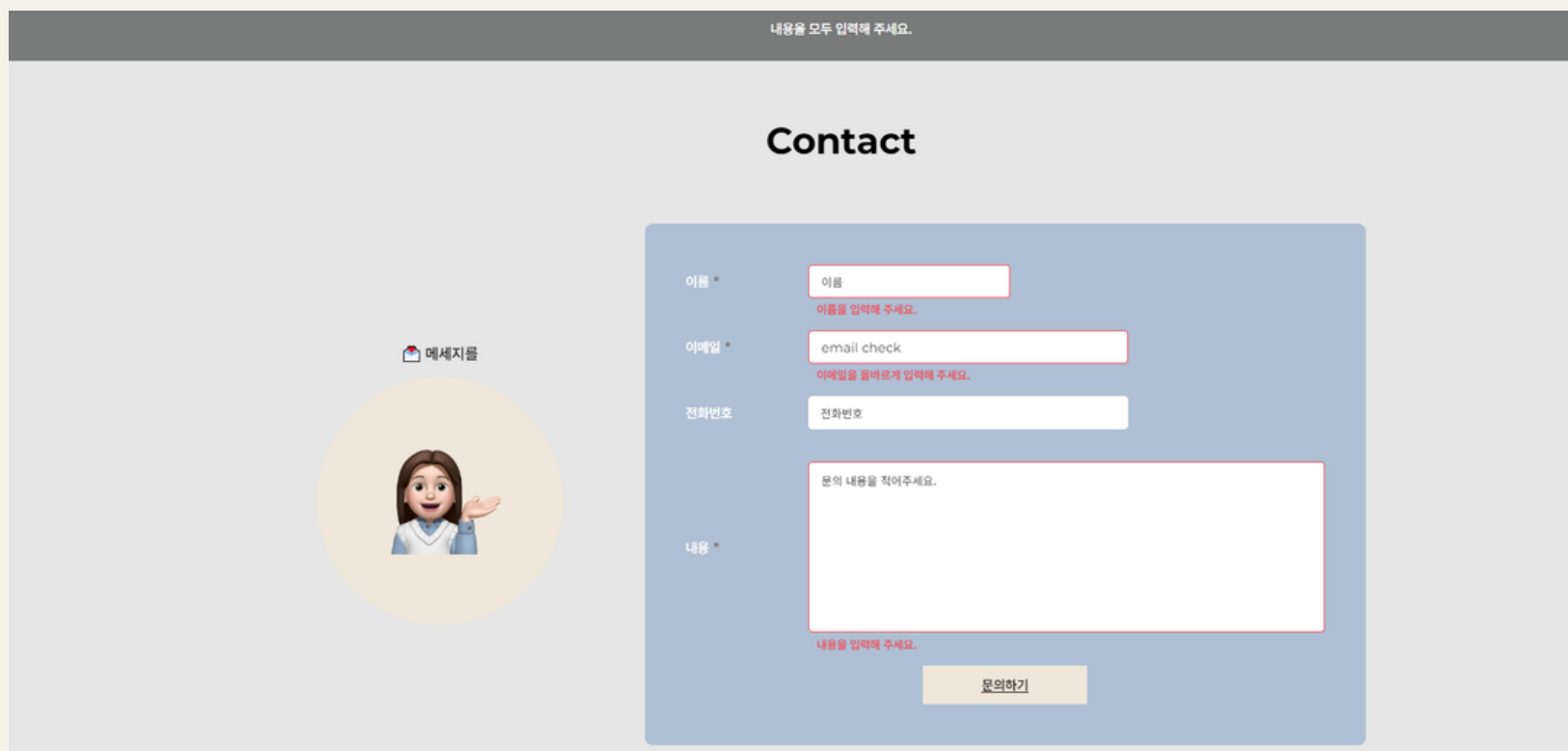
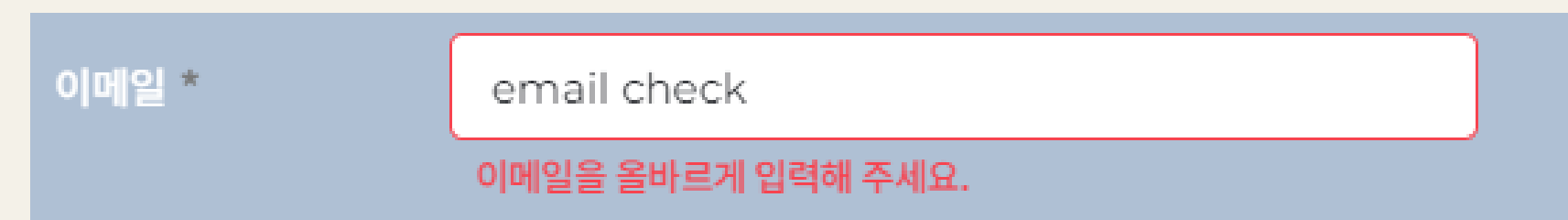
Contact 페이지



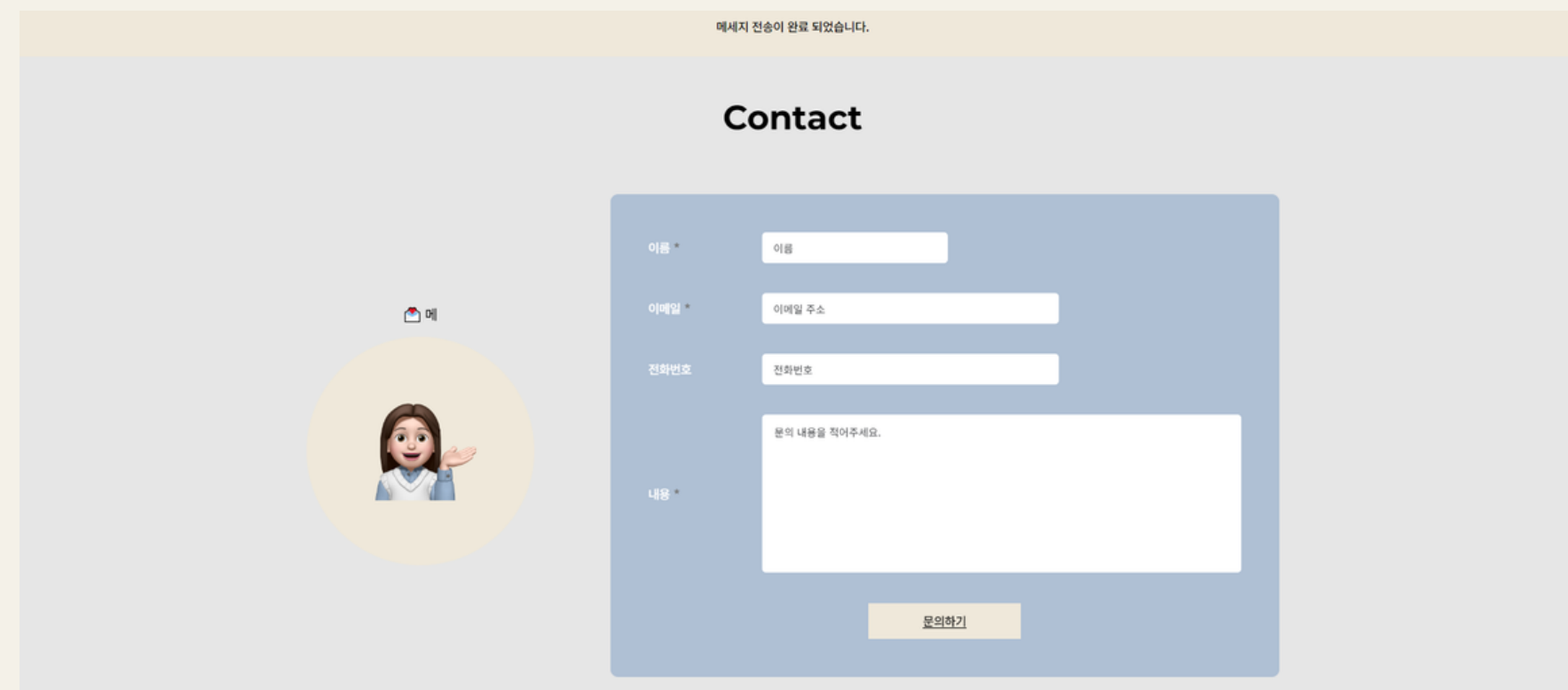
A screenshot of a contact form titled "Contact". The form includes fields for Name*, Email*, Phone number, and Content*. A message icon with the text "메세지를" is visible. Below the form is a large yellow circular placeholder with a cartoon character icon.

contact section은 emailJS 플러그인을 이용하여 각 input의 value값을 전송하여 문의 내용을 받아볼 수 있도록 만들었습니다.

또한 필수값 체크와 유효성 체크를 통하여
알맞게 값을 입력하였는지 판단할 수 있게 작업하였습니다.
내용 입력 후 toast 메세지를 사용하여 데이터 전송 결과를 나타냈습니다.

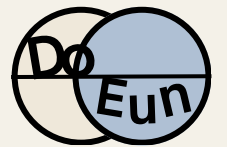


A screenshot of the contact form after entering invalid data. The Name field shows an error message "이름을 입력해 주세요.". The Email field shows an error message "이메일을 올바르게 입력해 주세요." and contains the text "email check". The Content field shows an error message "내용을 입력해 주세요.". The message icon with "메세지를" is still present.



A screenshot of the contact form after a successful submission. The message bar at the top says "메세지 전송이 완료 되었습니다." The form fields are now empty, and the message icon with "메세지를" is still present.

Contact 페이지



```
// 이메일 유효성 체크

const fieldWrap = document.querySelector( selectors: ".field-inner");
const emailPattern = /^[A-Za-z0-9_\\.\_]+@[A-Za-z0-9\\-]+\\.[A-za-zA-Z0-9\\-]+/;

function inputCheck(target, pattern){
    if(pattern.test(target.value) === false){
        target.parentNode.classList.add("parsley-type");
        fieldWrap.classList.add("error");
        Toast( message: "이메일 형식을 확인해 주세요.", type: "fail");
    } else{
        target.parentNode.classList.remove( tokens: "parsley-type");
        fieldWrap.classList.remove( tokens: "error");
    }
}
```

```
// 토스트 메세지

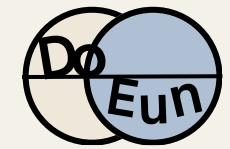
function Toast(message, type) {
    const wrap = document.querySelector( selectors: ".wrap");

    wrap.insertAdjacentHTML( where: "beforeend", html: `<article class="toast-message ${!!type ? type : ''}>${message}</article>`);

    setTimeout( handler: () => {
        const toast = document.querySelector( selectors: ".toast-message");
        wrap.removeChild(toast);
    }, timeout: 2100);
}
```

이메일 유효성 체크를 위해 작업한 스크립트 입니다.

토스트 메세지는 함수 호출로 마크업을 동적으로 추가시키고, 파라미터를 통해 내용과 타입을 정하여 공통으로 사용할 수 있도록 하였습니다.



끝까지 봐주셔서 감사합니다.

**제 포트폴리오 사이트가 궁금하시다면,
아래 url로 접속해 주시기 바랍니다.**

감사합니다.

<https://kde5813930.github.io/Portfolio-Doeun/>