입 사 지 원 서

응시부문	프론트엔드 개발자	입사구분	신입
포트폴리오 URL	https://github.com/waterkong01		01

■ 인적사항

이름	하수빈	성별/생년월일	여 / 2001.06.15
연락처	010-4139-4711	E-mail	cyz615@naver.com
주소		서울 강북구 ㅁ	아동

■ 학력사항

재학기간	학교명 및 전공	구분	졸업여부
2020.03 ~ 2024.02	경동대학교 컴퓨터공학과	4년제	졸업
2017.03 ~ 2020.01	혜화여자고등학교	고등학교	졸업

■ 사회경험

기간	회사명	직급/직책	주요 업무
2021.09 ~ 2024.03	잭슨피자	아르바이트	홀 및 주방 담당

■ 교육 수료사항

기간	훈련기관	훈련과정 출석률 		
2023.07.14 ~ 2023.12.28	KH 정보교육원	(디지털컨버전스) 공공데이터 융합 자바개 발자 양성과정A30(9)	89.3%	
	구분	상세 skill		
	Front-end	JavaScript, jQuery, HTML5, CSS3, AJAX		
하 のカレフム	Back-end Java, JSP&Servlet, MyBat			
활용가능기술	framework/Library	Spring		
	DB	MySQL		

Tool	Eclipse, IntelliJ, Visual studio Code	
Environment	Window 10, Tomcat	
Collaboration	GitHub	

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다. 작성자: 하수빈

자 기 소 개 서

해당 분야에 지원한 본인만의 강/장점에 대해 작성해 주세요. (500자 내외)

제가 가진 강점은 책임감 있는 태도, 끊임없는 성실함, 탁월한 의사소통 능력, 그리고 변화와 피드백에 대한 열린 자세입니다.

우선, 저는 주어진 업무를 기한 내 완성하는 것을 매우 중요하게 생각합니다. 대학교 마지막 학기에 국비 지원 프로그램을 통해 진행한 팀 프로젝트에서 이를 입증했습니다. 바쁜 일정 속에서도 프로젝트에 차질이 생기지 않도록일일 계획을 세우고, 학업과 아르바이트 이외의 시간을 활용하여 프로젝트를 성공적으로 마무리했습니다. 이 과정에서 저의 책임감과 성실함이 팀 프로젝트의 질을 높이는 데 기여했습니다.

또한, 저는 의사소통을 중시하며, 팀원들과의 원활한 소통을 위해 노력합니다. 대학 졸업작품 프로젝트에서 아이디어 중복 문제를 해결한 경험은 이를 잘 보여줍니다. 팀원과의 긴밀한 대화를 통해 문제를 해결하고, 프로젝트를 원활하게 진행할 수 있었습니다. 이처럼 저는 의사소통과 협력을 통해 어려움을 극복하고 목표를 달성하는 능력을 갖추고 있습니다.

이러한 경험들은 제가 웹 개발자로서 팀과 프로젝트에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 강력한 자산임을 보여줍니다. 저의 책임감, 성실함, 의사소통 능력은 팀 프로젝트의 성공을 위한 중요한 요소로 작용할 것입니다.

해당 분야에 지원하기 위해 어떤 지식/기술을 습득하였으며, 어떻게 노력하였는지 작성해 주세요. (프로젝트 경험 및 문제 해결 노력 등) (500자 내외)

국비 지원 프로그램을 수강하며 HTML과 CSS부터 JavaScript와 jQuery, React까지 프론트엔드 개발 업무에 필요한 전반적인 기술들을 학습했습니다. 이후 jQuery와 React를 좀 더 심화하여 공부하고 싶어서 수료 후 강의 자료 복습 및 추가적으로 강의 영상을 시청하며 학습한 후 개인 프로젝트를 진행하며 실제로 기술을 사용해보기도 했습니다.

팀 프로젝트를 진행할 때 코드 작성과 구현에 잦은 어려움을 겪었습니다. 부족한 지식 및 기술이 주요 원인임을 인지한 후 팀원들의 도움과 지속적인 구글링을 통한 자료 습득과 Stack Overflow를 활용한 정보 습득으로 원하는 결과를 구현하고, 프로젝트에서 맡은 기능을 성공적으로 구현했습니다. 이 과정을 통해 부족한 점을 보완하기 위해 끊임없이 학습하고, 협력과 문제 해결 능력이 중요하다는 것을 배웠습니다. 입사 후에도 지속적인 학습과 팀원들과 협력을 통해 문제를 해결하고, 프로젝트 진행에 기여하는 인재가 되겠습니다.

지원동기 및 취업 후 이루고 싶은 본인만의 목표(포부)에 대해 작성해 주세요. (500자 내외)

저는 프론트엔드 기술을 활용한 프로젝트 경험을 통해 개발에 대한 흥미가 높아져서 해당 업무에 지원하게 되었습니다. 처음에는 단순히 의도한대로 화면이 만들어진다는 점에서 흥미를 느꼈고, 국비 지원 프로그램을 수료하면 서는 직접 웹 페이지를 구현하면서 사용자 인터페이스와 사용자 경험에 집중하면서, 디자인과 기술을 효과적으로 결합하는 것에 흥미를 느꼈습니다.

프론트엔드 개발은 사용자와 직접적으로 상호작용하는 분야로, 디자인과 기술을 접목시켜 사용자에게 최고의 환경을 제공하는 것이 목표라고 생각합니다.

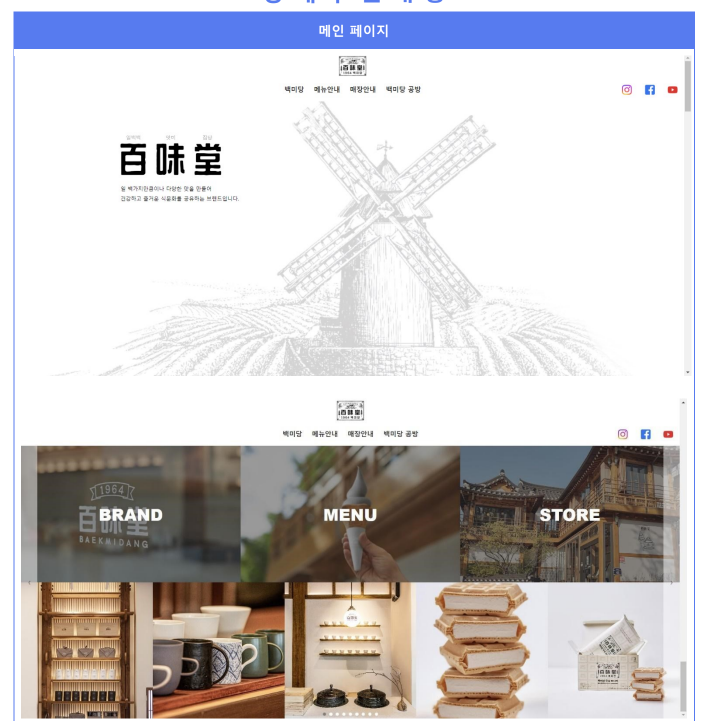
그래서 저는 교육원에서 배운 기술과 경험을 기반으로, 입사 후에도 지속적인 학습과 노력을 통해 웹 기술의 최신 동향을 반영하고 사용자들에게 편리하고 직관적인 경험을 제공할 수 있는 개발자가 되고 싶습니다.

직장의 구성원으로서는 열린 마음과 존중하는 태도를 가지고 일하고 싶습니다. 직장 내에서 타인의 의견을 존중하고 적극적으로 소통하여 협업을 강화하고, 다양한 관점에서의 아이디어를 존중하고 수용하며, 문제 발생 시 함께 해결하는데 기여할 수 있는 구성원이 되고 싶습니다.

세미 프로젝트

항목			
프로젝트 명	백미당 (페이지 리뉴얼)		
수행기간	2023.09.18 ~ 2023.09.25		
개발 목표	1. HTML, CSS, JavaScript, jQuery를 활용하여 프론트엔드 구축 2. 많은 여백, 작은 폰트사이즈 등의 기존의 정적인 분위기 개선 3. SNS 접근성		
	운영체제	: Window 10	
사용기술 및	사용언어	: Python, HTML,	CSS, JavaScript
* 개발환경	FrameWork/ Library : jQuery		
	Tool	: Visual Studio Code	
구현기능	 ● 메인 페이지 구현 - 섹션 스크롤 - 배너 슬라이드 ● 메뉴 페이지 구현 지 크롤링 - 항목별 이미지 none/block 		● python을 이용해 백미당 홈페이지에서 이미
담당 역할	프론트엔드 (개인 프로젝트)		
프로젝트 참여소감	원래 리뉴얼 하려던 '망원동 티라미수'의 웹페이지가 막히는 바람에 급하게 다른 브랜드로 변경해 기간이 부족해서 완성도가 떨어진다는 점이 아쉽습니다. 기존 웹페이지 리뉴얼이 목표였지만 큰 차 이가 없는 것으로 느껴져서 아쉬웠습니다. 추후에는 프론트엔드 부분을 좀 더 신경써서 다양한 기 능을 구현해 보고 싶고 백엔드에 해당하는 기능도 구현할 수 있는 웹페이지를 제작하고싶습니다.		

상 세 구 현 내 용



```
let item_size = $('.item').eq(0).out
let item_length = $('.item').length;
                                                                                                                          $('.item').animate({
    left: `-=${item_s
                                                                                                                          , bang_timer, 'linear')
                                                                                                                          $('.item').eq(bang_no % item_length).animate({
   left: item_size * (item_length - 1)
 let bang_bn_count = $('.item').length;
 for(let i=0; i<bang_bn_count; i++) {</pre>
      $('.bang_indi').append(`<div class="bang_circle"></div>`)
                                                                                                                         bang_no+=1;
                                                                                                                         indi color chk((bang no)%item length);
                                                                                                                    $(document).on('click','.btn_item_L',function(){
    prevent_btn_slide()
 let bang_timer = 1000;
let bang_no = 0
let inteval = setInterval(function(){
    // 전체 item 를 item_size만큼씩 왼쪽으로 이동
    $('.item').animate([
                                                                                                                        bang_no-=1;
                                                                                                                         // 특정 번째꺼만 반대쪽 끝으로 이동
$('.item').eq((bang_no) % item_length).animate({
    }, bang_timer, 'linear')
      $('.item').eq(bang_no % item_length).animate({
   left: item_size * (item_length - 1)
                                                                                                                      // 전체 item 등 item_size만큼씩 오른쪽으로 이동
$('.item').animate([
|
| left: `+=${item_size}px`
                                                                                                                        ], bang_timer, 'linear')
                                                                                                                         indi_color_chk((bang_no)%item_length);
       indi_color_chk((bang_no)%item_length);
                                                                                                                   function indi_color_chk(bang_indi_idx) {
    $('.bang_circle').removeClass('bang_circle_active')
    $('.bang_circle').eq(bang_indi_idx).addClass('bang_circle_active')
function stop_interval(){
    clearInterval(inteval);
$(document).on('click','.btn_item_R',function(){
   prevent_btn_slide()
   stop_interval()
                                                                                                                   $(document).on('click', '.bang_circle', function(){
   let colored = $('.bang_circle_active').index();
```

구현기능설명

- 메인 페이지에서 스크롤하면 한 섹션씩 이동
- 헤더의 메뉴에 마우스 호버 시 서브메뉴 block, 클릭 시 해당 페이지로 이동
- 헤더의 sns 아이콘 클릭 시 해당 sns 페이지로 이동
- 마지막 섹션의 quick 메뉴 클릭 시 해당 페이지로 이동
- 마지막 섹션의 베너 자동 슬라이드 및 화살표, 인디케이터 클릭을 통한 이동

메뉴 페이지



백미당 메뉴안내 매장안내 백미당 공방





MENU

커피 백미당 아이스크림 Fresh 토밍 디저트 베이커리 Soft Shake 윤기능무유































































































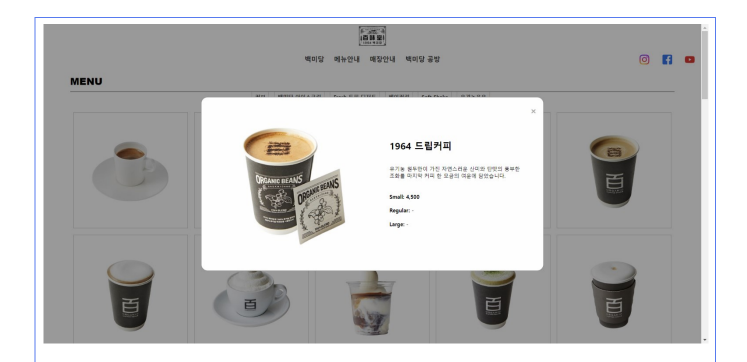






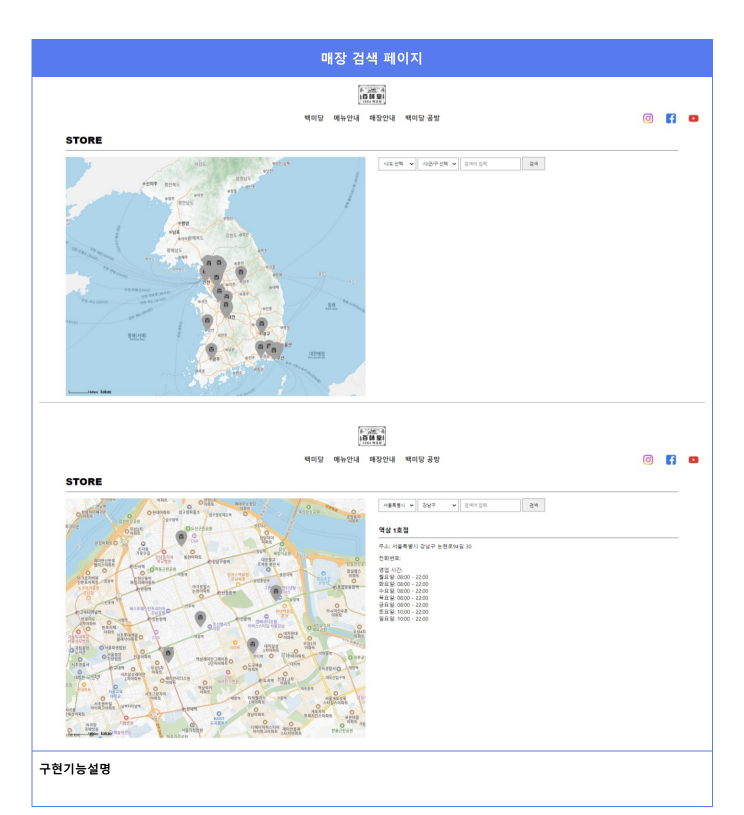






구현기능설명

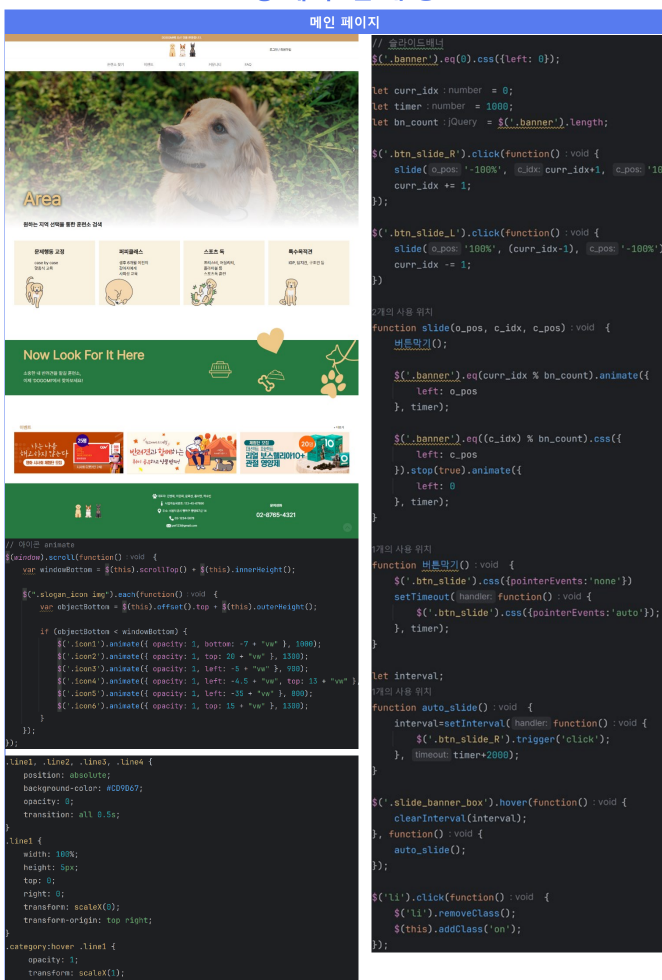
- 초기에는 세부 항목 구분 없이 모든 메뉴 block
- 세부 항목 선택 시 해당하는 메뉴만 block, 그 외는 none



파이널 프로젝트

		12	·—	
항목	Communication (Communication of Authority) 주요내용 - Communication (Communication of Authority) - Communication (Communication of Authority) - Communication (Com			
프로젝트 명	DOGOMI			
수행기간	2023.11.09 ~ 2023.11.24			
가발 목표 반려견 훈련소에 대해 찾아보거나 예약을 할 때 훈련소 정보를 한눈에 찾아보기 어렵고, 견주끼리 정보를 나눌 커뮤니티도 마땅치 않다는 불편함이 있다고 생각하여 이번 프로젝트를 통해 훈련소 정보와 각 훈련소에서 제공하는 훈련에 대한 정보, 훈련 예약시스템을 보다 쉽게 접근할 수 있게 제작하는 것이 목표입니다.				
	운영체제	: Window 10		
	사용언어	: HTML, CSS, Jav	aScript, JAVA	
사용기술 및	FrameWork/ Library	: Spring, MyBatis	s, jQuery, AJAX	
ス 개발환경	DB	: MySQL		
	Tool	: Visual Studio C	Code, IntelliJ, MySQL Workbench	
	WAS	: Tomcat		
구현기능	- 배너 슬라이드, 훈련 카테고리, 슬로건 배너, 이벤트 영역 ● 훈련소 검색 페이지 - 검색 조건에 따라 해당하는 훈련소 출력 ● 이벤트 페이지 ● 후기 페이지 - 작성자 / 내용으로 검색 ● 마이 페이지 내 / 반려견 경 리뷰 작성글 - 해당하는 페이 훈련소 / 훈련		- 해당하는 페이지 출력 (견주) 내 / 반려견 정보, 찜 / 예약 목록, 커뮤니티 / 리뷰 작성글 - 해당하는 페이지 출력 (훈련소) 훈련소 / 훈련 정보, 예약 내역, 훈련소 리뷰 ● 로그인 / 회원가입 페이지 - 아이디 저장, 아이디 / 비밀번호 찾기	
담당 역할	프론트엔드 전체 (메인 페이지, 훈련소 검색페이지, 이벤트 페이지, 후기 페이지, 커뮤니티 페이지, 고객센터 페이지, 마이페이지, 로그인 페이지, 회원가입 페이지)			
프로젝트 참여소감	들이 도와준 덕분에 완성할 수	있었습니다. Java	도 많고 고민도 많았는데 프로젝트 기간동안 팀원 script와 jquery를 레이아웃에 시간을 할애하느라 르 작성하지 못한점이 아쉽습니다.	

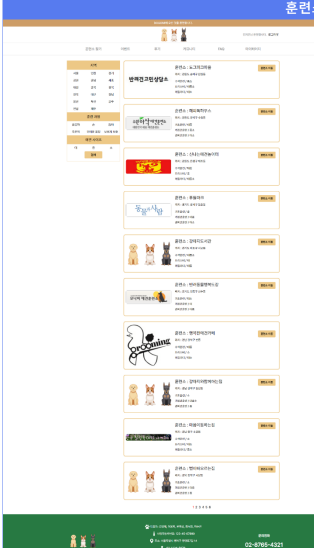
상세구현내용



구현기능설명

- .
- •
- .
- _
- •

훈련소 검색 페이지



```
yar initialPosition = $('.condition_side').offset().top;
let condition_side_h = $('.condition_side').height();
let o_bot_condition_side = initialPosition + condition_side_h;

var o_top_f_box = $(".f_box").offset().top;
let o_top_main_side = $(".main_side").offset().top;

$(window).scroll(function () : void {
    var s_top = $(window).scrollTop()+50;
    var w_height = $(window).height;
    let tmp_bot = s_top+condition_side_h;

if(o_bot_condition_side <= tmp_bot && tmp_bot < (o_top_f_box)) {
        $(".condition_side").css({
            top: s_top - o_top_main_side
        });
    }
}else if(tmp_bot >= (o_top_f_box)) {
        $('.condition_side').css({
            top: s_top + w_height + 400
        });
    }
}else {
        $('.condition_side').css({
            top: '5vw'
        });
}
};
```

구현기능설명

이벤트 페이지

•

이미지

후기 페이지
이미지
구현기능설명
커뮤니티 페이지
OLDITA
이미지
구현기능설명
고객센터 페이지
이미지
구현기능설명
마이 페이지
이미지
구현기능설명
로그인 페이지
이미지
구현기능설명
회원가입 페이지
이미지
구현기능설명