

이 력 서



이 름	우 종 호 (영문) WooJongho		
생 년 월 일	1996년 10월 31일 (만 27세)		
E - M a i l	wjho96@naver.com	휴 대 폰	010-4183-9584
포 트 폴 리 오			
주 소	대전 동구 우암로 133 주공삼성타운아파트 104-304		

□ 학력사항

학 력	재학기간	학교명	전공	학점	졸업여부
	2022.03-2024.02	우송정보대	외식조리학과	3.8/4.5	졸업

□ 경력사항

경 력 사 항	근무기간	근무회사	직위	담당업무
	2016.4-2017.4	베스킨라빈스	아르바이트	- 고객응대 - 매장 운영 지원(재고 관리, 청소 등) - 팀 내 협력
	2019.4-2021.2	롯데시네마	아르바이트	- 영화 티켓 판매 및 예매 - 상영 안내 - 고객 응대 - 매표소 운영 - 상영직전 및 이후의 상영관 정리

□ 교육/연수

교 육 / 연 수	기간	과정	기관
	2024.01.02. ~ 2024.07.19.	취업을 향한 도전 프론트엔드의 모든 것 (UIUX, 반응형웹, 모바일웹, react, sql)	세잔IT직업전문학교

□ 교내외활동

교 내 외 활 동	활동기간	내용	기관
	2012.03-2015.02	봉사활동 동아리 '인터랙트'	교내 동아리
	2012.03-2015.02	환경지킴이프로젝트 동아리 '에코스마트'	교내 동아리

□ 병역사항

병 역	복 무 기 간	군 별	계 급	병 과	미필 또는 면제사유
	2017.04.14.-2019.02.08	육군	병장	공병	-

□ 컴퓨터 활용 정도

컴퓨터 활용	활용 프로그램	활용수준
	Photoshop (포토샵)	프로그램의 기본 기능을 전반적으로 다룰 수 있으며, 다양한 툴을 사용하여 원하는 이미지를 만들어 낼 수 있음. 이를 통해 이미지의 퀄리티와 시각적 효과를 향상시킬 수 있으며, 디자인 요구사항에 맞는 이미지를 제작할 수 있습니다. 또한, 색감 조정, 텍스트 스타일링, 이미지 합성 등의 작업을 통해 원하는 시각적 효과를 구현할 수 있으며, 디자인 작업에 있어서 크리에이티브한 아이디어를 구체적으로 표현할 수 있습니다.
	Illustrator (일러스트레이터)	다양한 디자인 요구사항을 충족시키고 원하는 형태의 디자인을 구현할 수 있습니다. 도형 및 패스 작업, 텍스트 디자인, 그래픽 요소 조작, 레이어 관리 등 다양한 기능을 제공하여 창의적이고 고품질의 디자인을 제작할 수 있습니다.
	HTML	웹 표준을 준수하고, 기본적인 마크업을 지키며 시멘틱 엘리먼트를 적절히 활용하여 웹 페이지를 구성할 수 있습니다. 또한, 웹 사이트의 호환성, 접근성, 검색 엔진 최적화 등 다양한 측면에서 효과적인 웹디자인을 제공할 수 있습니다.
	CSS	HTML을 기반으로 스타일과 동적인 효과를 구현할 수 있습니다. 웹페이지의 시각적인 디자인과 사용자 경험을 향상시킬 수 있으며, 다양한 디바이스와 환경에서 호환성을 유지하는 웹 디자인을 제공할 수 있습니다.
	Javascript (자바스크립트)	다양한 메서드와 기능을 이용하여 동적인 효과를 구현해 낼 수 있습니다. 이를 통해 웹 페이지의 상호작용성과 사용자 경험을 향상시킬 수 있으며, 다양한 웹 프로젝트에서 효과적인 기능을 개발할 수 있습니다.
	Jquery (제이쿼리)	플러그인을 활용하여 웹 페이지에 동적인 효과를 구현할 수 있습니다. 애니메이션 효과, 이벤트 처리와 상호작용, AJAX 호출과 데이터 처리, 그리고 DOM 조작과 선택자 활용을 통해 웹 페이지를 더욱 생동감 있고 효과적으로 만들어 낼 수 있습니다.
	Figma (피그마)	Figma라는 도구를 사용하여 UI/UX 인터랙션을 구현할 수 있습니다. Figma는 컴포넌트, 텍스트 스타일, 컬러스타일 등의 기본 기능을 제공하며, 이를 활용하여 웹 및 모바일 애플리케이션의 디자인을 구현할 수 있습니다.
	Visual Studio Code	텍스트 입력 방식의 편집기를 사용하여 웹 코딩과 프론트엔드 프레임워크를 구현하고 구축할 수 있습니다. 또한, 다양한 웹 프로젝트에서 효과적이고 품질 높은 개발을 수행 할 수 있습니다.
	한컴오피스 한글	기본 문서 작성 및 편집을 효과적으로 수행할 수 있으며, 다양한 프로젝트에서 원활한 문서 작업을 수행할 수 있습니다.
	Power point (파워포인트)	다양한 보고서, 기획서, 제안서 등을 자유롭게 만들 수 있으며, 파워포인트를 활용하여 도표, 도형, 폰트 등 다양한 요소를 활용하여 보고서 템플릿을 제작할 수 있습니다. 또한, 다양한 스타일의 도표를 만들어 데이터를 시각화하고, 다양한 도형을 활용하여 디자인을 꾸밀 수 있습니다. 또한, 다양한 폰트와 텍스트 스타일을 사용하여 보고서의 디자인을 개성 있게 구성할 수 있습니다.
	MS Excel (엑셀)	중급 수준의 함수와 단축키 사용, 그리고 피벗테이블 등의 데이터 분석 기능을 활용할 수 있습니다.

위 기재사항은 사실과 다름이 없습니다.

2024 년 3월 26일 지원자 우 종 호 (서명)