


# NCS 기반 이력서

## 1. 인적 사항

지원구분	신입 ( ○ )	경력 (    )	지원분야	프론트엔드	
성 명	(한글) 최 우 진		생년월일	1994년 04월 02일	
현 주 소	부산시 해운대구 대천로 67번길 18				
연 락 처	010-3344-0172		이 메 일	kevin2205@naver.com	
포트폴리오 주소	<a href="https://woooooooooin.github.io/itsMe/">https://woooooooooin.github.io/itsMe/</a>				
깃허브 주소	<a href="https://github.com/woooooooooin">https://github.com/woooooooooin</a>				
특이사항	- NCS기반 스마트웹&콘텐츠개발 교육과정 이수				

## 2. 학력 사항

재 학 기 간	구 분	학 교 명	전 공	학 점
2013.03~2016.09	중퇴	동서대학교	전자공학과	-
2010.03~2013.03	졸업	신도고등학교	이과	-

## 3. 교육(훈련) 사항

### 3-1. 학교 교육

과 목 명	주 요 내 용
C언어	기본 문법 학습 경험이 있음.

### 3-2. 직업훈련 및 기타

교 육 기 간	교 육 과 정 명	교 육 기 관 명
2022.12 ~ 2023.07	[스마트웹&콘텐츠개발] 프론트엔드 개발자(자바스크립트, React)양성과정22-2	그린컴퓨터아카데미
주 요 내 용	1. 다양한 스마트기기 플랫폼에 적용 가능한 웹기반의 콘텐츠서비스를 기획, 분석, 설계, 구현, 테스트, 배포 및 유지보수하는 능력 함양. 2. 콘텐츠 중심 방식의 개발 방법 및 원리를 이해하고 콘텐츠서비스를 반응형 및 적응형으로 제작 및 응용하는 능력 함양. 3. 인터페이스의 물리성을 이해하고 터치스크린 유무에 관계없이 모든 디바이스에 적용할 수 있는 사용자 인터페이스 제작 및 인터랙션 구현 능력 함양. 4. 최신 프론트엔드 스크립트 언어(ECMAScript, React)의 동작 패턴 및 원리를 이해하고 콘텐츠 제작 및 서비스에 적용하는 능력 함양.	

### 4. 기술 보유 능력 사항

언 어 / 프 로 그 램	주 요 내 용(활용도)
Html	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 여러가지 태그를 활용하여 레이아웃의 구조와 배치를 수월하게 할 수 있음.</li> <li>- 시멘틱 태그의 중요성을 인지하고 활용 할 수 있음.</li> <li>- 웹접근성과 웹표준(크로스 브라우징)을 준수하려고 노력함.</li> <li>- display속성과 position 및 float의 속성을 구분하여 사용가능함.</li> </ul>
CSS/SCSS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 미디어쿼리를 이용한 반응형 레이아웃을 구현할 수 있음.</li> <li>- keyframe을 사용한 애니메이션 구현 가능.</li> <li>- 가상선택자를 활용하여 스타일 적용 가능.</li> <li>- scss를 활용하여 각각의 태그를 스타일을 입힐 수 있음.</li> </ul>
JavaScript	<ul style="list-style-type: none"> <li>- JS기반의 라이브러리들을 사용할 수 있으며 간단한 커스터마이징 가능.</li> <li>- DOM에 객체 element들을 추가하여 동적데이터 생성 가능.</li> <li>- 상품정렬 및 필터 기능 가능.</li> <li>- 로그인 및 회원가입 주문정보 부분 form과 input태그를 활용하여 조건에 맞는 기능 구현 가능.</li> <li>- 정규표현식을 활용한 유효성 검사 가능.</li> <li>- 입력받은 값을 DOM에 추가 및 삭제하는 todolist 기능 구현 가능.</li> <li>- ES6+ 문법 사용 가능.</li> </ul>
jQuery	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jquery 기반의 라이브러리를 사용할 수 있음.</li> <li>- 기본문법 숙지 및 활용 가능.</li> </ul>
React	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Component의 재사용성을 확보한 페이지 구성</li> <li>- Router를 통한 SPA 구현</li> <li>- 전역적인 상태 관리를 위한 Redux toolkit 라이브러리 사용</li> <li>- hook을 이해하고 활용가능.</li> <li>- Styled-Component 활용가능</li> </ul>
Git/GitHub	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 깃의 기본명령어 숙지.</li> <li>- git 초기사용을 위한 환경설정 가능.</li> <li>- 깃허브를 이용한 원격저장소 사용 가능.</li> </ul>

## 5. 자격 및 면허 취득 사항

취 득 일 자	자 격 증 명	발 급 기 관
2023.04	웹디자인기능사(필기)	한국 산업 인력공단
2014.08	컴퓨터활용능력1급	대한상공회의소
2006.08	워드프로세서1급	대한상공회의소
2018.04	미용사(일반)	한국 산업 인력공단
2021.04	운전면허 1종대형	부산지방경찰청
2014.04	운전면허 1종보통	부산지방경찰청

## 6. 사회경험 및 활동

활 동 기 간	소 속 조 직	주 요 활 동 내 용
2018.04~2022.02 (3년 10개월)	이가자헤어비스	[사회활동] 헤어 디자이너 업무
2016.09~2017.03 (6개월)	mercedes benz	[사회활동] 영업부 사무보조

# NCS 기반 자기소개서

## 1. 지원 동기

전자공학과에 입학하여 군대도 해군 전산병으로 입대할 만큼 컴퓨터와 친숙했습니다. 서버관리병으로 근무하며 knccs(지휘통제체계)를 관리하고 컴퓨터 유지보수 업무와 LAN 배선작업 등을 하면서 컴퓨터에 대한 관심이 더욱 커져갔습니다. 그러나 전역 후 학과가 통폐합되면서 중퇴를 결정하게 되었고, 새로운 미용 분야에 도전하여 약 4년간 근무를 하였습니다. 미용 일도 책임감을 가지고 성장하기 위해 고군분투했지만, 코로나 시국과 불안정한 급여 등 직군의 한계성을 느끼고 그만두게 되었습니다.

이후 환경에 구애받지 않고 지속적인 능력 개발을 도모할 수 있는 일을 찾아야겠다고 마음먹었고, 어릴 적 미쳐 펼치지 못한 컴퓨터와 관련한 꿈을 상기하였습니다. 도태되지 않고 지속적인 발전을 이뤄나갈 수 있는 직업이 무엇인지 고민하던 끝에 IT 분야의 전문성과 프론트 영역의 성장성, 결과물의 빠른 피드백 등이 장점이라 여겨 개발 공부를 시작하게 되었습니다.

프로젝트를 진행하며 예상치 못한 오류를 돌파하는 과정에서 문제 해결 능력의 중요성을 느꼈고, 해결 후에 주어지는 성취감은 한계에 도전하고 돌파하기 위한 공부의 원동력이 되었습니다. 나아가 여러 팀원과 한가지 목표를 달성하기 위해 의견을 나누고 조율해 가는 과정 안에서 '협업'은 개발 직무의 필수역량임을 깨달을 수 있었습니다.

이러한 경험을 바탕으로 실무에서 부족한 점은 빠르게 개선하여 발전하는 모습을 보이고, 팀원들과 적극적으로 협력하여 회사의 필수 인력으로써 거듭나고자 지원하게 되었습니다.

## 2. 경력 및 주요 활동사항

국비훈련의 첫 프로젝트로 반응형 사이트를 기획하고 제작하였습니다. CSS 미디어 쿼리를 이용해 모바일 우선순위의 제작과 태블릿, 저해상도, 고해상도 PC의 뷰포트에 대응한 화면 구현을 통해 사용자의 입장에서 사용성을 고려한 UI를 디자인할 수 있었습니다.

팀 프로젝트에서는 기획부터 프로토타입 디자인 시안까지 진행하였고, 브레인스토밍을 통한 서로의 의견을 주고받으며 협동심과 서로의 의견을 겸허히 받아들이는 자세가 중요하다고 느꼈습니다. 개발 과정에서 parcel bundler를 설치 후 진행할 때 parcel에서 jQuery로 구현해놓은 기능이 실행이 안 되는 문제가 발생하였지만, 검색과 여러 시도 끝에 jQuery를 import / export 시키는 방법으로 해결하였습니다. parcel bundler가 외부 전역변수를 잘 처리하지 못하는게 문제였습니다.

하나의 swiper 안에 여러 데이터를 어떻게 효율적으로 넣을지 고민 끝에 따로 데이터셋 파일을 생성하여 데이터를 불러오는 방식으로 해결하니 코드도 깔끔해지고 간결해졌습니다. 이를 통해 자신뿐만 아닌, 다른 사람이 코드를 읽을 때도 직관적이고 가독성이 좋아야 한다는 것을 느꼈습니다.

또한, DOM을 동적으로 생성하여 서버페이지의 상품 조건별 필터를 구현하는 과정에서 필터링하고 난 후 기본 순으로 돌아올 경우 다른 필터링이 걸리지 않는 오류가 생기는 것을 확인하였고, 여러 시도와 동료와의 의논과 검색 끝에 DOM을 생성하는 함수에 매개변수를 넣어 필터링 할 조건에 변수를 지정하여 그 값을 매개변수에 넣으니 문제를 해결할 수 있었습니다. 이 과정에서 동료와 그 문제에 대한 의견을 나누고 서로 시도해본 것이 가장 큰 힘이 되었습니다.

이처럼 실무에 기반한 프로젝트를 수행하며 틀에 갇힌 사고를 하는 것이 아닌, 여러 방안을 모색하고 각기 다른 의견을 수용하여 적절히 적용하는 능력을 강화할 수 있었습니다.

### 3. 성격 및 보유역량

저의 성격의 장점은 성실함과 섬세함입니다.

첫째, 성실함은 업무 태도의 중요한 부분으로 일을 시작하면 최선을 다해 끝까지 완수하는데 주력합니다. 제가 맡은 업무에 책임감을 가지며 주어진 기한을 준수하는 데에 최선을 다하겠습니다. 이는 협업에서 신뢰를 쌓을 수 있는 기반이 되며 프로젝트의 성공을 위한 필수적인 요소라고 생각합니다.

둘째, 섬세함은 저의 업무에서 정확성과 신뢰성을 높여주며 문제해결과 의사결정에서도 중요한 역할을 합니다. 섬세함을 통해 상대방의 의견을 존중하고 이해하며 소통하는 능력도 향상시켜 왔습니다. 이러한 강점으로 제 업무에 가치를 더하고 동료들과의 협업을 원활하게 이끌어 나갈 수 있다고 자신합니다. 또한 문제 해결에 있어 섬세한 관찰력이나 분석능력을 활용하여 효과적으로 해결책을 찾을 수 있습니다.

이 두가지 강점을 바탕으로 저는 프로젝트를 성공적으로 이끌어내는데 기여하고 끊임없이 발전하며 도전하는 개발자로서의 역량을 지속적으로 향상시키려고 노력하고 있습니다.

또한 저는 사소한 걱정이 많은 편으로 주로 미래에 대한 고민이 깊었습니다. 걱정이 지나치면 일상 생활에 부정적 영향을 줄 수 있다는 것을 느낀 뒤로 걱정을 최소화하기 위한 나름의 대비책을 세워 실천했습니다.

그 대비책으로 계획을 세분화하였습니다. 걱정이 길어지는 이유 중의 하나는 너무 먼 미래의 큰 목표를 생각하기 때문입니다. 이에 이번 달, 혹은 오늘 해야 할 일에 집중하였고 단기계획을 세우는 연습을 하였습니다. 이를 통해 단기적인 목표를 완수해가며 충실히 보낸 하루하루가 모여 미래의 걱정을 덜어주게 되었습니다.

입사 후에도 문제가 느껴지는 부분은 개선하려는 적극성을 지니고, 주체적으로 해결해 나가는 사람이 되겠습니다.

### 4. 입사 후 포부

목표를 세우고 달성하기 위해 끊임없이 학습하고 포기하지 않는 자세를 갖춘 인재가 되겠습니다. 어떠한 일을 성공했을 때 얻는 성취감도 중요하지만, 그 과정에서 얻게 되는 경험이 곧 성장의 밑거름이 된다고 생각합니다. 많은 도전을 통해 배운 경험과 그 과정에서 겪은 크고 작은 고난들을 이겨낸 단단함으로 입사 후 어려움이 닥쳐도 포기하지 않고 극복해내는 역량을 발휘할 것입니다.

사용자들이 웹 애플리케이션을 효과적으로 이용하고 즐길수 있는 경험을 제공하기 위해 디자인과 기술의 조화로 사용자 인터페이스를 개선하고 사용자의 피드백을 반영하여 더 나은 사용자 경험을 구현하기 위해 노력하는 인재가 되겠습니다.

저의 큰 무기인 성실함과 꾸준함을 바탕으로 가장 기본이자 중요한 근태를 철저히 하고, 회사를 비롯한 업무 기한 등 시간 엄수에 책임감 있는 모습을 보이겠습니다.

유연하고 창의적인 사고로 팀원들과 원만한 커뮤니케이션을 이루고, 틀에 박힌 사고를 하지 않기 위해 꾸준히 개발 분야의 트렌드와 기술 스택 등을 공부해 나가겠습니다.

더불어 더욱 전문적인 역량을 갖추어 회사에 도움이 될 수 있도록 학위 취득과 관련 자격증 취득 등을 도모하며 급변하는 IT기술에 대비하고 지속적인 발전을 이루는 인재가 되겠습니다.