							입	J	나 ス	{	길	서						
					한글		조윤하											
인 적				성명	ē	<u>한</u> 자			趙允荷				지원구분		₽ '	경력 (2년 6개월)		
					영문			J	o Yun Ha							(= L 3 E		
사 항				생년월일		길		998년	9 월 20 일 (양)			연령			28			
J					현주소					고척로 27다길 75-4				리빙하우스 301호				
	휴대폰 010-			8864-4851		비상		상연락처	010-8864-4851 E-n		mail joyunha4@		ha4@	gmail.com				
학 력 사 항	재학기간					학교명			전공			졸업구분 (졸업,예정,수료,중퇴)			(취득학	·점 학점/만 넘)		
	17.04.21 ~ 19.02				.28		고려직업건		전문학교	호텔경영학과		졸업			4	.0		
	14.03.03 ~ 17.02				.07		고척고		고등학교	문과		졸업						
경	근무기간						회사명		최종직	위	담당업				직사유	우 연	봉	
력 사	22.09.13 ~ 25.02.				.28		우리바이미			대리	프론트(│ 무낭니		당대우	1우 3000		
항																		
	직무관련 프로그램 확용능력			프로그램명		활용능력(상/중/하)		상세내용										
				reac	ct		ਣ			React 기반 UI 구현과 Framer Motion, Recoil 등 주요 기능 활용에 능숙합니다.								
(5				java	ascript		중			스크롤, 휠, 클릭 이벤트를 활용한 동적 UI와 애니메 이션 구현에 능숙합니다.								
			,	htm	l/css		상				HTML·CSS 기반의 구조 설계와 애니메이션을 활용한 인터랙션 구현이 가능합니다.							을 활용
	자격증 종류				취득		두일자		보유	ОА	워드		0	엑셀		0	PPT	0
자 격 사 항	운전면허증				20.03.2		03.23		스킬	어학	TC	DEIC		TOEFL			JPT	
	CS Leaders 관리사				17.10.23		10.23			구분	분 병		;	계급		복무기간		
	Fornt Desk Representativ				e 17.		12.26		병역									
3	Serv Safe				17.07.		07.24											
기 타	장애여부				,	무				보훈다	상		무					

경 력 기 술 서

제이케이디자인랩

기업형 홈페이지 리뉴얼 기획 단계부터 참여

사용자 친화적인 UI/UX 구성 및 스크롤 인터랙션 중심 반응형 웹 제작

SEO를 고려한 시멘틱 마크업과 메타 구조 최적화를 통해 검색 엔진 유입 15% 향상

· 사용기술: html, css, javascript,

파라메타

HTML, CSS, JavaScript 기반의 구조적인 프론트앤드 개발

공공기관 블록체인 공동 인프라 서비스 체험 홈페이지 개발

서비스 체험 반응형 슬라이드 기능 구현

· 사용기술: html, css, javascript, figma

우리바이미

HTML, CSS, JavaScript를 활용한 기업형 홈페이지 개발

중소기업유통센터 라이브커머스 안내 페이지 기획 및 제작

· 사용기술: html, css, javascript

꿈돌이 스토어 그외 다수 (카페24)

쇼핑몰 커스터마이징, 반응형 템플릿 구조 분석 및 베너/이벤트 기능 삽입

카페24 고유 구조에서 HTML/CSS/JS를 활용한 UI 수정 및 유지보수

· 사용기술: html, css, figma, photoshop

크라우드펀딩(와디즈)

20개 브랜드의 와디즈 상세페이지 기획 및 제작

브랜드 중 '넘버원캣츠' 프로젝트는 목표 금액 대비 1500% 초과 달성

사용기술: photoshop

라이브커머스

실라리안, 안산시, 에그몰 라이브커머스 배너 디자인 및 송출 환경 세팅 등 라이브 운영 전반 담당다양한 라이브커머스 프로젝트에서 UI 구현과 운영 환경 구축을 성공적으로 수행.

사용기술: photoshop, 망고보드

- 경력 요약 기간: 2년 6개월
- 직무: 웹 퍼블리셔 및 프론트엔드 개발자 (JS 기능 커스터마이징)
- 주요 플랫폼: UI 기능 개발 및 쇼핑몰 커스터마이징
- 역할 HTML/CSS/JavaScript을 사용해 스크롤 기반 인터랙션이 강조된 반응형 기업형 홈페이지 제작
- JavaScript를 활용한 사용자 인터랙션 구현 (배너 슬라이드, 탭, 스크롤 효과 등)
- React 학습 병행: 일부 비공식 페이지에 React 리팩토링 실험 적용
- Git을 통한 소스 관리 및 유지보수
- 사용 기술 HTML/CSS, JavaScript, Figma (실무 활용)
- React (학습 및 실험적 적용 경험)

{ 개인 포트폴리오 제작 경험 }

실무 외 총 4개의 웹사이트(기업형 사이트, 포트폴리오, 컨셉 사이트 등)를 직접 기획하고 개발하며, HTML/CSS 기반 퍼블리싱부터 JavaScript, React를 활용한 UI/UX 구현 및 컴포넌트 단위 구조 설계까지 폭넓은 기술을 적용하였습니다.

① 기업형 홈페이지 (HTML/CSS/JavaScript 기반)

- 순수 하드코딩 기반으로 반응형 기업형 홈페이지 제작
- JavaScript로 **탭 기능, 셀렉터 기능, 아코디언 메뉴** 구현

- GSAP을 활용한 스크롤 애니메이션 제어
- 주요 이미지 및 텍스트 요소에 스크롤 기반 애니메이션 트리거 설정

② 스크롤 인터랙션 중심의 웹사이트 (HTML/CSS/JavaScript 기반)

- JavaScript로 풀페이지 스크롤 인터랙션 구현 (스크롤 시 페이지가 부드럽게 이동)
- setTimeout 기반 이미지 시퀀싱으로 스크롤 구간별 등장 효과 구현
- 초기 구간에서는 이미지가 sticky로 고정된 상태에서 배경과 텍스트가 변화되며, 사용자 몰입도를 높이는 복합 스크롤 인터랙션을 구현함
- 스크립트 구조 설계와 타이밍 조절에서 가장 복잡하고 도전적인 파트였으며, UI 흐름을 설계하고 완성도 있 게 구현한 경험

③ 해리포터 테마 소개 사이트 (React 기반)

- React 기반 컴포넌트 설계
- 가로 스크롤 기반 페이지 흐름과 GSAP을 이용한 카드 스택 애니메이션 구현
- Framer Motion으로 배경색 변화, 텍스트 및 이미지 자연스러운 애니메이션 구현
- 커스텀 가로 슬라이드 기능 개발

④ 포트폴리오 메인 사이트 (React 기반)

- 기존 3개 프로젝트를 자연스럽게 연결하고 소개하는 React 기반 메인 포트폴리오
- Framer Motion을 활용해 특정 구간에서 div의 크기 확대/축소 애니메이션 구현
- 가로 스크롤로 기술 스택을 슬라이드처럼 소개
- Recoil로 전역 상태를 관리, 특정 섹션 진입 시 헤더 배경/텍스트 색상 자동 변경
- 인트로 로딩 화면을 React + Recoil 조합으로 구현
- 3D 모델을 React Three Fiber로 불러와 scrollYProgress와 연동한 자연스러운 애니메이션 처리
- useMemo를 활용하여 글자가 지워지고 다시 타이핑되는 듯한 인터랙션 구현

사용 기술 스택 요약

• 언어/기본기: HTML, CSS(SCSS), JavaScript

•	프레임워크: React							
•	상태관리 : Recoil							
•	애니메이션: Framer Motion, GSAP							
•	버전관리 및 배포 : Git, GitHub							
•	3D 및 고급 인터랙션: React Three Fiber, scrollYProgress 기반 UI 애니메이션							