


				입 사 지 원 서								
인 적 사 항			성명	한글	조윤하			지원구분	경력 (2년 6개월)			
				한자	趙允荷							
				영문	Jo Yun Ha							
	생년월일		1998년 9 월 20 일 (양)			연령	28					
	현주소		고척로 27다길 75-4 리빙하우스 301호									
휴대폰		010-8864-4851			비상연락처		010-8864-4851		E-mail		joyunha4@gmail.com	
학 력 사 항	재학기간		학교명		전공		졸업구분 (졸업,예정,수료,중퇴)		학점 (취득학점/만점)			
	17.04.21 ~ 19.02.28		고려직업전문학교		호텔경영학과		졸업		4.0			
	14.03.03 ~ 17.02.07		고척고등학교		문과		졸업					
경 력 사 항	근무기간		회사명		최종직위		담당업무		퇴직사유		연봉	
	22.09.13 ~ 25.02.28		우리바이미		대리		프론트엔드 개발자		부당대우		3000	
직무관련 프로그램 활용능력 (해당 시 기재)		프로그래밍		활용능력(상/중/하)		상세내용						
		react		중		React 기반 UI 구현과 Framer Motion, Recoil 등 주요 기능 활용에 능숙합니다.						
		javascript		중		스크롤, 휠, 클릭 이벤트를 활용한 동적 UI와 애니메 이션 구현에 능숙합니다.						
		html/css		상		HTML·CSS 기반의 구조 설계와 애니메이션을 활용 한 인터랙션 구현이 가능합니다.						
자 격 사 항	자격증 종류		취득일자		보유 스킬	OA	워드	o	엑셀	o	PPT	o
	운전면허증		20.03.23			어학	TOEIC		TOEFL		JPT	
	CS Leaders 관리사		17.10.23		병역	구분		병과	계급	복무기간		
	Fornt Desk Representative		17.12.26									
	Serv Safe		17.07.24									
기 타	장애여부		무			보훈대상		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 프론트엔드 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

클라우드펀딩(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 담당

다양한 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 `sticky`로 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 있게 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 `div`의 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 `scrollYProgress`와 연동한 자연스러운 애니메이션 처리
- `useMemo`를 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