#### 입 사 지 원 서 조윤하 한글 경력 趙允荷 하자 성명 지원구분 (2년 6개월) Jo Yun Ha 인 영문 적 생년월일 9 월 여령 1998년 20 일 (양) 28 사 항 현주소 고척로 27다길 75-4 리빙하우스 301호 휴대폰 010-8864-비상연락처 010-8864-4851 E-mail |joyunha4@gmail.com 4851 학점 졸업구분 재학기간 학교명 전공 (취득학점/만 학 (졸업,예정,수료,중퇴) 점) 력 17.04.21 ~ 19.02.28 고려직업전문학교 호텔경영학과 졸업 4.0 사 14.03.03 ~ 17.02.07 고척고등학교 문과 졸업 항 근무기간 회사명 최종직위 담당업무 퇴직사유 연봉 경 프론트앤드 력 성장 기회 우리바이미 대리 3000 22.09.13 ~ 25.02.28 개발자 모색 사 항 프로그램명 활용능력(상/중/하) 상세내용 React 기반 UI 구현과 Framer Motion, Recoil 중 react 등 주요 기능 활용에 능숙합니다. 직무관련 스크롤, 휠, 클릭 이벤트를 활용한 동적 UI와 애 프로그램 중 javascript 니메이션 구현에 능숙합니다. 활용능력 HTML·CSS 기반의 구조 설계와 애니메이션을 (해당 시 기재) html/css 상 활용한 인터랙션 구현이 가능합니다. 카페24 기반의 홈페이지 기획, 구조 변경 및 cafe24 상 JavaScript 수정이 가능합니다. 자격증 종류 취득일자 OA 워드 엑셀 **PPT** 0 0 보유 스킬 운전면허증 어학 TOEIC **JPT** 20.03.23 TOEFL 자 격 CS Leaders 관리사 17.10.23 구분 병과 계급 복무기간 사 Fornt Desk Representative 17.12.26 병역 항 Serv Safe 17.07.24 기 무 무 장애여부 보훈대상 타

# 경력기술서

### 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)