


불가능은 없다는 믿음으로, 언제나 새로운 도전에 나서는 프론트엔드 개발자 배채은입니다.



배채은

여 2001년 (만 24세)

휴대폰

|

010-6208-4657

Email

|

01lily0302@naver.com

전화번호

|

031-306-3657

주소

|

경기 용인시 기흥구 마북동

학력 강남대학교 대학교(4년) 졸업	경력 평타이그레이터차이나 유한회사 (...) 재직 중 총 7개월	인턴·대외활동 / 해외경험 멋쟁이사자처럼 강남대학교 11기 ... 외 10	자격증 / 어학 2종보통운전면허 TOEIC(Speaking) IM2
------------------------------	--	---	---

ReactReactJSTypeScriptJavascriptCSSReduxGitHTMLGitHubHTML5긍정적노력

CSS3SCSSSASSAPISlackNotionFigmaJira

학력

2021. 03 ~ 2025. 02 졸업	강남대학교 소프트웨어공학전공 복수전공 가상현실전공 학점 3.86 / 4.5
2020 졸업	동국대학교사범대학부속여자고등학교

경력 총 7개월

2024. 12 ~ 재직중	평타이그레이터차이나 유한회사 (영업소) - 직급 : 인턴 - 대기업 글로벌 확산 프로젝트 웹페이지 제작 및 QA 업무 - 글로벌 브랜드 플랫폼 QA 자동화 Front-end 개발 주요직무 프론트엔드개발자
----------------	---

인턴·대외활동

2024. 01 ~ 2024. 11 11개월	멋쟁이사자처럼 강남대학교 11기 프론트엔드 파트장 동아리 - 팀원들의 기술 향상을 위해 직접 제작한 학습 자료로 매주 1회 2시간 분량의 프론트엔드 세션을 진행하여 실무 중심의 역량을 강화 - 프론트엔드 팀 토이 프로젝트의 멘토로 참여해 설계, 개발, 코드 리뷰를 통해 협업 능력과 실전 경험을 지원
-----------------------------	---

- 총 8명의 프론트엔드 파트원 대상 학습 지원을 통해 프로젝트 완성과 기술 숙련도 향상이라는 성과를 도출

2024. 07 ~ 2024. 07
1개월

아이나비시스템즈 인턴

- 자율주행기술그룹 지원 업무
- MFC 애플리케이션을 개발(LAS 파일을 읽어 포인트 데이터를 추출 및 정규화하여 시각적으로 표현하는 SW 개발)

2021. 09 ~ 2024. 05
2년 9개월

올리브영 아르바이트

- 약 2년 9개월간의 아르바이트 경험 동안 정해진 업무 시간과 목표를 준수하며 매장의 원활한 운영을 책임짐
- 타 직원들과 협업하여 매장 운영이 효율적으로 이루어지도록 노력한 결과, 점주의 신뢰를 얻어 단독 매장 운영을 맡았음
- 매니저 역할을 수행하며, 중요한 프로모션 행사 기간에는 주도적으로 추가 업무를 수행하여 매출 증대에 기여했음

2023. 01 ~ 2023. 12
1년

멋쟁이사자처럼 강남대학교 11기 프론트엔드 운영진 동아리

- 프론트엔드 개발 파트원(9명)을 대상으로 학습 자료 제작, 기술 트렌드 공유, 질의응답 지원 등을 통해 기술 역량 향상을 지원
- 정기 세션 준비 및 보조 업무를 수행하고, 기술 지원 및 문제 해결을 통해 팀의 원활한 개발 환경 조성에 기여

- **[프로젝트] 이투 (AI를 활용해 중장년층의 새로운 출발을 지원하는 서비스)** 기타

프론트엔드 개발자로 참여 (프론트엔드 2인, 백엔드 1인, UI/UX 디자이너 1인)

- 재사용 가능한 컴포넌트 개발 : 버튼, 리스트 등 다양한 재사용 가능한 컴포넌트 개발
- 사용자 친화적인 UI의 페이지 개발 : 사용자에게 브랜딩을 실현하기 위한 UI의 웹 페이지 구현 (Splash 페이지, 로그인/회원가입, 미션 페이지, AI글쓰기 페이지 등)
- 백엔드 API 연결 : Redux Toolkit의 `createApi`와 `fetchBaseQuery`를 사용하여 효율적인 API 요청 관리를 구현. 기본 API 요청 설정과 인증 토큰 처리를 위한 `apiSlice`를 생성하고, 다양한 엔드포인트를 추가하여 사용자 인증 및 데이터 처리를 포함한 API 모듈을 구축. 이 과정에서 비동기 요청을 통해 서버와의 원활한 통신을 지원하며, API 상태 관리와 에러 처리를 자동화하여 개발 효율성을 높임.

- **[프로젝트] 앤딩 (소셜 창작 플랫폼)** 기타

프론트엔드 개발자로 참여 (프론트엔드 1인, 백엔드 1인)

- UI/UX 디자인: 최신 디자인 트렌드에 맞춰 사용자 인터페이스와 경험을 설계하여 직관적이고 매력적인 사용자 경험을 제공. 'Figma' 디자인 툴을 사용하여 시각적으로 명확하고 일관된 화면을 제작함.
- 재사용 가능한 컴포넌트 구현: 앱 개발의 효율성과 일관성을 높이기 위해 재사용 가능한 컴포넌트를 개발. 구체적으로는 버튼, 입력 필드, 모달 창, 네비게이션 바 등과 같은 기본 UI 요소들을 컴포넌트로 분리하여 재사용성을 극대화함. 이를 통해 코드의 중복을 줄이고 유지보수성을 향상시켰음.
- 사용자 친화적인 UI의 페이지 개발: 사용자가 쉽게 사용할 수 있는 인터페이스를 가진 페이지를 구축함.
- 백엔드 API 연동: 프론트와 서버 간의 원활한 데이터 교환과 기능 구현을 위해 백엔드 API를 통합함. Redux Toolkit을 사용하여 상태 관리를 효율적으로 수행하고, Axios를 통해 API 요청을 처리하여 데이터의 동기화와 서버와의 통신을 구현함.

- **[프로젝트] 프롬프렌 (AI에게 현명하게 질문할 수 있는 서비스)** 기타

프론트엔드 리드 개발자로 참여 (프론트엔드 2인, 백엔드 2인, UI/UX 디자이너 1인)

- Landing 페이지 개발 : 사용자에게 브랜딩을 실현하기 위한 UI의 다양한 애니메이션으로 Landing 페이지 구현
- React Hook Form을 이용한 로그인/회원가입 등 폼 개발 : 사용자의 입력 관리
- JWT 토큰 관리 (Access 토큰): 로그인 시 토큰과 사용자 정보를 상태와 `localStorage`에 저장, 로그아웃 시 토큰과 사용자 정보를 상태와 `localStorage`에서 제거 `setToken` 리듀서로 토큰을 수동 설정하거나 제거 가능
- 사용자 정보 관리: `setUser` 리듀서로 사용자 정보를 업데이트하고 `localStorage`에 저장. 페이지 로드 시 `localStorage`에서 사용자 정보를 불러와 상태를 초기화

- CSR 단계에서의 자동 토큰 체크: 상태와 'localStorage' 기반으로 인증 상태를 확인 가능
- API 연동 및 데이터 처리: Axios 라이브러리를 사용하여 React 애플리케이션에서 Spring Boot 기반의 백엔드 API와 통신하는 작업 진행

[프로젝트] 코인슈터 (가상화폐에 관련한 정보를 쉽게 배울 수 있는 서비스) 기타

- 프론트엔드 개발자로 참여 (프론트엔드 2인, 백엔드 2인)
- Landing 페이지 개발 : 사용자에게 브랜딩을 실현하기 위한 UI의 Full page 스크롤을 적용한 랜딩 페이지 개발
 - 재사용 가능한 컴포넌트 개발 : 헤더, 푸터, 버튼 등 재사용 가능한 컴포넌트 개발
 - 웹 표준에 따른 다양한 페이지 개발: Header, Body(Section), Footer 등 으로 나눈 웹 표준에 맞는 페이지 개발
 - 외부 API 이용한 페이지 개발 : 외부 뉴스 API를 활용하여 경제 관련 뉴스 모음 페이지 개발

[프로젝트] 밥맛나 (본교 학생들의 밥약 매칭 서비스) 기타

- 프론트엔드 개발자로 참여 (프론트엔드 2인, 백엔드 3인, UI/UX 디자이너 1인)
- 재사용 가능한 컴포넌트 개발 : 버튼, 리스트, 폰트 등 재사용 가능한 컴포넌트 개발
 - 슬릭 캐러셀 개발 : 편리한 사용자 경험을 위해 여러 이미지를 렌더링 하는 슬릭 캐러셀을 제작

[프로젝트] 모잉 (산모와 보호자를 연결해주는 서비스) 기타

- 프론트엔드 리드 개발자로 참여 (프론트엔드 3인, 백엔드 3인, UI/UX 디자이너 1인)
- 웹 페이지 개발 : 사용자에게 브랜딩을 실현하기 위한 UI의 웹 페이지 구현 (랜딩 페이지, 주차별 질문 페이지, 조리원 등록 form 등)
 - React Hook Form을 이용한 폼 개발 : 사용자의 폼 입력 관리
 - JWT 토큰 관리 (Access 토큰): 사용자 로그인/비로그인 상태에 따른 토큰 관리
 - API 연동 및 데이터 처리: Axios 라이브러리를 사용하여 React애플리케이션에서 Spring Boot 기반의 백엔드 API와 통신하는 작업 진행

[프로젝트]인픽 (개발자 특화 모의면접 서비스) 기타

- 개발자 특화 모의 면접 서비스 개발
- 기술 스택: React, TypeScript, Recoil, Styled-components, Vite, Axios, Git, Figma
- Vite 기반 프로젝트를 Vercel에 배포하며 CI/CD 파이프라인을 직접 설정, 환경변수 및 도메인 연결 구성 경험
- 카카오 소셜 로그인 기능 구현: Kakao Developers API를 사용해 사용자 인증/인가 처리, 로그인 상태에 따른 조건부 라우팅 및 세션 관리 적용
- 반응형 UI 컴포넌트 구현: 모바일과 데스크톱 화면에서 일관된 경험을 제공하기 위해 flex, media query, styled-components를 활용하여 재사용 가능한 반응형 컴포넌트 구성
- OAuth 기반 로그인 UX 개선: 로그인 상태 유지, 재로그인 흐름 처리, 오류 발생 시 fallback 로직 구현
- 디자이너와 Figma 협업을 통해 실제 피그마 기준에 맞춰 화면을 1:1로 구현하고 디자인 시스템을 적용

교육

2022. 02 ~ 2022. 02	자바메이트 기초편 커뮤니티
	모각코 자바 기초 교육 과정 이수

자격증

수상

2024년	소프트웨어응용학부 학술제 우수상 강남대학교 - 웹 서비스 개발 (프로젝트 명 : 프롬프렌) - 프롬프트 공유 및 가이드 서비스 '프롬프렌' 개발
2023년	소프트웨어응용학부 학술제 장려상 강남대학교 - 웹 서비스 개발 (프로젝트 명 : 모잉(Mo-ing)) - 산모와 보호자를 연결해주는 서비스 '모잉(Mo-ing)'을 개발함
2023년	복지서비스모델 경진대회 최우수상 강남대학교 - 인공지능, 블록체인, 클라우드, 빅데이터 등을 접목하여 삶의 질 향상을 위한 복지서비스 모델 제안 - 사회 초년생들이 쉽고 빠르게 부동산 거래 시 필요한 조건을 검토하고, 전세 사기를 예방할 수 있도록 돕는 반응형 웹앱 서비스 '모집'을 기획함
2022년	복지서비스모델 경진대회 우수상 강남대학교 - 삶의 질 향상을 위한 복지서비스 모델 제안 - 일반인들도 기술적인 어려움 없이 손쉽게 딥페이크를 판별하고, 범죄를 예방할 수 있도록 어플로 제작하고자 'Fake 100' 서비스를 제안함

어학

영어	TOEIC(Speaking) IM2 (취득일 : 2025. 02)
----	--------------------------------------

자기소개서

같은 가치를 실현하고자 하는 개발자 배채은입니다

1. 들어가며

[사람들에게 편리함을 선사하는 웹 개발자를 꿈꾸다]

어린 시절, 개발자인 아버지께서 매일 모니터를 들여다보는 모습을 보며 "나는 저 길로 가지 않겠다"고 다짐했습니다. 그러나 시간이 흐르며 익숙함이 무섭듯 개발의 매력에 자연스레 빠져들게 되었습니다. 특히 고등학교 시절 '카카오버스' 앱을 처음 사용하면서 "어떻게 이런 서비스가 사람들에게 이렇게 큰 편리함을 제공할 수 있을까?"라는 궁금증이 생겼고, 그 순간부터 사람들에게 편리함을 제공하는 서비스를 개발하고 싶다는 목표를 갖게 되었습니다.

진로에 대해 고민하던 중 웹 개발을 접하게 되었고, 현재는 이 일이 천직처럼 느껴집니다. HTML을 시작으로 다양한 프레임워크를 경험하며, 배포 및 유지보수 단계에 이르기까지 독학으로 웹 개발에 대한 깊은 이해를 쌓아왔습니다. 어려운 과정을 겪으며 포기하고 싶을 때도 있었지만, 끝까지 해내려는 의지가 저를 성장시켰습니다. 프론트엔드 개발은 저에게 열정을 불러일으키고 끊임없이 도전을 자극하는 분야입니다.

웹 개발 연합 동아리에서 본교의 프론트엔드 교육팀장을 맡아 4개월간 매주 목요일 2시간씩, 직접 제작한 프론트엔드 교육 자료를 활용해 정기 세션을 진행하며 리더십을 키웠습니다. 또한, 교육 파트 팀원들과 지속적으로 소통하며 협업 능력을 발전시켰습니다. 해커톤과 같은 개발 대회에 꾸준히 참여

하며, 서비스 기획부터 개발에 이르는 전 과정을 다양한 사람들과 협력하며 문제를 해결하고 목표를 달성한 경험은 제게 큰 자산이 되었습니다.

이러한 경험을 바탕으로 앞으로 사람들이 필수적이라고 느낄 만한 웹 서비스를 개발하고 싶습니다. 저의 성장 가능성을 믿고 함께 발전할 수 있는 팀에서 더 많은 경험을 쌓고자 하며, 끊임없이 배우고 도전하는 성장형 개발자가 되고자 합니다.

2. 성격

[프로젝트에 대한 강한 책임감과 오너십을 가진 사람]

맡은 일에 대해 철저히 관리하고 꼼꼼하게 처리하는 성격 덕분에, 프로젝트에 대한 애정과 열정을 가지고 일에 매진할 수 있었습니다. 이러한 노력은 프로젝트의 완성도와 질 향상으로 이어졌습니다. 프로젝트 진행 중에는 기능명세서를 상세히 작성하고, 주기적으로 진행 상황을 점검하며 팀원들과 적극적으로 소통해 각자의 역할을 명확히 분배하는 데 중점을 두었습니다. 이러한 노력은 프로젝트의 방향성을 명확히 하고 일정 내에 서비스 Release를 위한 결과물을 도출하는 데 중요한 역할을 했습니다.

특히, '모양' 프로젝트에서는 처음으로 애자일 방법론을 도입하여 개발 프로세스를 체계적으로 관리하였습니다. 매일 진행한 일일 스크럼 회의와 스프린트 종료 후 회고 시간을 통해 서비스 개발 방향성을 꾸준히 발전시켰습니다. Git과 GitHub를 활용한 버전 관리와 Notion, Jira 등 협업 도구를 통해 효과적인 커뮤니케이션과 생산성을 높였으며, 팀의 협업을 효율적으로 이끌었습니다.

해당 프로젝트를 학술제에서 발표하며 팀의 노력과 결과물을 선보였고, 그 성과를 인정받아 장려상을 수상하는 성과를 얻을 수 있었습니다. 발표 준비 과정에서 사용자 친화적인 서비스를 효과적으로 설명하기 위해 데이터 시각화와 서비스의 가치를 강조하며 발표 자료를 체계적으로 구성했습니다. 이러한 경험은 단순히 기술 구현에 그치지 않고 결과물의 가치를 전달하는 능력을 키우는 계기가 되었습니다.

저는 항상 프로젝트에 대한 강한 책임감과 오너십을 가지고 임하며, 팀워크와 효율적인 업무 방식을 통해 목표를 달성하고자 합니다. 다양한 프로젝트와 발표 경험을 통해 기술적 역량과 협업 능력을 키워왔으며, 앞으로도 끊임없이 배우고 성장하며, 프로젝트에 대한 두려움보다는 설렘으로 도전하는 개발자가 되고자 합니다.

3. 개발경험

[기술 최적화와 서비스 품질 향상을 위해 끊임없이 도전하다]

최근 진행한 '프롬프렌' 프로젝트는 현대인의 웰니스를 위한 생성형 AI 프롬프트 공유 플랫폼으로, 사용자들이 명확하고 효과적인 질문을 통해 AI 활용도를 극대화할 수 있도록 돕는 서비스입니다. 본 프로젝트에서 프론트엔드 리드 개발을 담당하며 사용자 경험 개선과 성능 최적화에 중점을 두었습니다.

'프롬프렌'은 사용자에게 빠르고 끊김 없는 경험을 제공하기 위해 단일 페이지 애플리케이션(SPA) 구조로 설계되었습니다. 이를 구현하기 위해 React를 선택했습니다. React는 컴포넌트 기반 구조와 효율적인 상태 관리 기능을 제공하여 동적인 UI 구현과 빠른 사용자 인터페이스 업데이트에 최적화된 라이브러리입니다. 이러한 React의 장점을 활용해 사용자 친화적인 풀 페이지 스크롤 기능과 입력창 슬라이드 애니메이션을 구현하여 직관적이고 매끄러운 인터페이스를 제공했습니다. 또한, React-Hook-Form을 사용하여 로그인 및 회원가입 입력창에서 유효성 검사를 효율적으로 처리함으로써 사용자가 입력 과정에서 겪을 수 있는 오류를 최소화했습니다.

성능 최적화를 위해 다양한 방법을 도입했습니다. Debounce를 적용해 불필요한 이벤트 처리를 줄였고, 조건부 렌더링과 Reactmemo를 활용해 컴포넌트 재렌더링을 최소화했습니다. 이에 더해, 자바스크립트 성능 최적화를 위한 추가적인 학습을 병행했습니다. 자바스크립트 성능 최적화 관련 서적을 참고하여 HTTP 요청 수를 줄이고 캐시를 적극 활용할 수 있도록 이미지와 정적 자산을 최적화했으며, Lighthouse와 DevTools를 활용해 성능 병목 현상을 파악하고 개선했습니다. 이러한 최적화 작업을 통해 초기 2.93초였던 LCP(Largest Contentful Paint)를 1.09초로 단축하며 사용자 경험을 크게 향상시켰습니다.

배포 단계에서는 Docker와 Nginx를 활용해 애플리케이션을 Docker 이미지로 빌드하고 Nginx로 정적 파일을 배포하며, 안정적이고 효율적인 CI/CD 환경을 구축했습니다. 배포 전 코드 병합 과정에서 지속적인 코드 리뷰와 자동화된 테스트를 통해 코드 품질을 유지했으며, 최종적으로 사용자가 높은 안정성과 빠른 응답 속도를 경험할 수 있도록 구현했습니다.

이 프로젝트를 통해 단순히 기술 구현에 그치지 않고, 사용자 중심의 사고와 서비스 품질 개선을 위한 최적화와 배포 관리 경험을 쌓았습니다. React의 SPA 특성과 성능 최적화를 위한 다양한 방법론을 활용하며 얻은 이러한 경험들은 제가 프론트엔드 개발자로서 더 깊이 있는 역량을 쌓는 데 큰 밑거름이 되었습니다. 앞으로도 이러한 경험을 바탕으로 더 나은 웹 서비스를 개발하며 끊임없이 성장하는 개발자가 되고자 합니다.

4. 입사 후 포부

[제가 속한 팀에서 'CORE 인력'이 되고 싶습니다]

저는 지속적인 성장을 위해 노력하는 개발자입니다. 항상 최신 기술을 학습하고 이를 실무에 적용하는 과정을 즐기고 있습니다. 이러한 노력의 일환으로 테크 블로그를 운영하며, 학습한 내용을 체계적으로 정리하고 다른 개발자들과 지식을 나누고 있습니다. 최근에는 Nextjs와 같은 서버 사이드 렌더링 기술을 공부하면서 성능 최적화와 SEO 개선을 통해 사용자 경험을 극대화할 수 있는 방법을 배우고 있습니다.

프론트엔드 직무는 저에게 정말 잘 맞는 일이라고 생각합니다. 개발을 하다 보면 공부할 것도 많고, 깊이 파고들수록 끝이 없는 세계가 펼쳐집니다. 물론, 그 과정에서 수많은 어려움과 오류를 마주하게 됩니다. 하지만 저는 이를 성장통으로 받아들이고, 성장의 필수 과정이라 생각합니다. 성장을 위해서는 끊임없이 도전하고 어려운 문제를 적극적으로 해결해야 한다고 믿습니다.

특히, 제가 중요하게 생각하는 것은 전문가는 결국 많은 오류를 경험하고 이를 해결한 사람이라는 점입니다. 이런 경험을 통해 저는 프로젝트에서 발생하는 다양한 이슈를 더욱 빠르고 효율적으로 해결할 수 있는 문제 해결 능력을 키우고 있습니다.

서비스 제공자로서 사용자가 보다 편리하게 느끼고, 지속적으로 사용하고 싶어하는 서비스를 만들기 위해 끊임없이 고민하고 역량을 키워나가겠습니다. 이를 위해 개발자뿐만 아니라 다양한 직군과의 협업이 필수적이라는 것을 잘 알고 있으며, 지금까지 여러 대외활동을 통해 협업 경험을 쌓고 네트워킹을 넓혀왔습니다.

대체 불가능한 인재가 되기 위해 '육각형 인간'을 목표로 삼고 있습니다. 지식만 풍부한 사람이 아니라, 실제로 현명하게 문제를 해결할 수 있는 사람이 되고자 합니다. 이러한 경험과 노력을 바탕으로, 프로젝트에서 어느 위치에서든 효율적인 협업을 이끌어낼 자신이 있습니다.

포트폴리오

포트폴리오	https://sponge-map-6bc.notion.site/Pai-Chai-Eun-671c241fc14a4d0db7ff2b75c22f89e0
-------	---

희망근무조건

고용형태	정규직
희망근무지	서울전지역, 경기전지역
희망연봉	면접 후 결정
지원분야	직무 프론트엔드개발자 > 반응형웹, 인터페이스, GUI

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 배채은

이 이력서는 2025년 06월 01일 (일)에 최종 수정된 이력서입니다.
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.