# Deep Dive 할 수 있는 FE 개발자 반재원입니다.



**반재원** 1996년 (28세/만 26세)

□ brand0610@naver.com

010-5054-9000

**\( 010-5054-9000** 

ᠬ (41409) 대구 북구 동화천로

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	신입	회사내규에 따름	대구전체 정규직	-

# **학력** 최종학력 I 대학교 4년 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2015.03 ~ 2022.02	졸업	계명대학교 (대구)	중국어문학전공 의료관광학전공 (복수전공)	-
2012.02 ~ 2015.01	졸업	경원고등학교	문과계열	-

## 경험/활동/교육

기간	구분	기관/장소	내용
2022.10 ~ 2023.04	교육이수내역	그린컴퓨터아트학원	'기업 요구를 반영한 프로젝트 중심 프론트엔드 React(리 액트) 개발자 양성' 수료
2022.06 ~ 2022.06	사회활동	행정안전부	'국토종주 인증제' 인증
2022.05 ~ 2022.06	교육이수내역	대한적십자사	'인명구조요원 신규과정' 수료
2018.02 ~ 2018.12	교내활동	계명대학교	'중국어문학전공' 학생회 학술부장

## 자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/이학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2022.06	자격증/면허증	수상인명구조원	대한적십자사	최종합격
2022.04	어학시험	G-TELP	영어	229점/2급/PASS
2020.09	어학시험	HSK	중국어	211점/5급/PASS
2020.06	어학시험	TOEIC	영어	735점/PASS

2009.06 자격증/면허증 컴퓨터활용능력2급 대한상공회의소 최종합격

## 보유기술

#### 보유기술명/수준/상세내용

#### React

React 의 useState, useEffect 등과 같은 Hooks 를 활용하여 상태 관리와 렌더링 작업을 보다 간편하게 처리할 수 있습니다. React Router DOM 을 이용하여 라우팅 처리를 할 수 있으며, SPA의 개념과 동작 방식을 이해하고 있습니다. React 를 기반으로한 다양한 라이브러리를 활용하여 코드의 재사용성을 높이고, 개발 생산성을 향상시킬 수 있습니다. React 에서 Axios 라이브러리를 사용하여 API 호출과 데이터 처리와 같은 비동기 통신을 보다 원활하게 할 수 있습니다.

### TypeScript

TypeScript 를 이용하여 type 을 지정해주어 코드를 보다 안정적이고 신뢰성있게 향상시킬 수 있습니다. TypeScript 를 이용하여 Interface 를 정의해 코드 재사용성을 높일 수 있습니다. Typescript 를 이용하여 컴포넌트 간의 타입 검사를 통해 실수를 줄이고, 더욱 안정적으로 만들 수 있습니다.

#### JavaScript

JavaScript 를 이용하여 폼 유효성 검사, 스크롤 이벤트 및 애니메이션 등과 같은 다양한 동적 기능을 구현할 수 있습니다. React와 같은 JavaScript 프레임워크를 활용하여 웹 애플리케이션을 개발할 수 있습니다.

#### CSS3

CSS 를 이용하여 웹 페이지의 디자인과 레이아웃을 구성할 수 있습니다. CSS 를 이용하여 사용자 경험을 향상시키는 반응형 웹 디자인 기술을 적용할 수 있습니다.

#### HTML5

HTML 기본 마크업을 숙지하고 웹 표준에 따라 작성할 수 있습니다. HTML 의 다양한 태그를 활용하여 웹 페이지를 구성할 수 있습니다.

#### Redux

Redux-toolkit 을 이용하여 여러 컴포넌트에서 공유하는 데이터를 효율적으로 관리할 수 있습니다. Redux-persist 를 이용하여 상태를 연속적으로 유지하고, 페이지 새로고침 등의 상황에서도 상태를 유지할 수 있습니다.

#### styled-components

styled-components 를 이용하여 컴포넌트 스타일링을 컴포넌트 내부에 모듈화하여 가독성을 높이고 유지 보수성을 개선할 수 있습니다.

#### Sass

Sass 의 기본적인 문법과 mixin 등을 활용하여 스타일링을 보다 편리하게 처리할 수 있습니다. Sass 를 사용하여 코드의 가독성을 높이고, 유지보수를 더욱 용이하게 할 수 있습니다.

#### Tailwind CSS

Tailwind CSS 를 활용하여 빠르고 쉽게 웹 페이지의 디자인을 구성하고 커스터마이징할 수 있습니다.

#### Next.js

Nextjs 의 SSR 에 대해 이해하고 검색 엔진 최적화 (SEO) 를 용이하게 할 수 있습니다. Nextjs 에서 제공하는 라우팅 기능을 이해하고 있습니다.

## 자기소개서

#### [레고, 개발 그리고 도전]

저에게 '개발'이란 '설명서 없는 레고' 라 생각합니다. 저는 주말이나 여유가 있을 때 레고 조립하는 것을 좋아합니다. 자리에 앉아 설명서를 보며 레고 조립을 하다보면 어느새 몇시간이 훌쩍 지나가곤 합니다. 그렇게 며칠의 작업 끝에 한 작품을 완성하게 되면 뿌듯함을 느낄 수 있습니다. 이러한 점에서 레고와 개발은 비슷한 점이 참 많다고 생각합니다. 개발 역시도 기능을 하나씩 추가해가며 그 기능이 정상적으로 작동이 되는지 확인하고, 오류가 있을 시에는 디버깅을 통해 수정하는 작업을 하다보면 시간이 금방 사라지곤 합니다. 그렇게 만든 기능이 오류없이 제 역할을 할 때마다 큰 성취감을 느낄 수 있습니다.

그러나 개발은 레고처럼 정해진 설명서가 없기에 새로운 기술을 계속해서 공부하여 기능을 추가해야 하고, 꾸준히 유지보수 해야하기 때문에 완성이라는 단어와는 거리가 멀다고 생각합니다. 단순히 완성을 하면 끝인 레고 조립과는 달리 개발은 나 자신을 계속해서 발전시킬 수 있고, 배우면 배울수록 배워야할 것들이 보입니다. 그렇기 때문에 새로운 것을 배우는 걸 좋아하고, 새로운 도전을 즐기는 저와 개발은 잘 맞다고 느꼈습니다.

저는 앞으로 좋은 개발자가 되기 위해서 배움을 망설이지 않고, 새로운 기술을 마다하지 않는 자세로 빠르게 변화하는 FE 시장 트렌드에 맞추어 어느 상황에서든 금방 적응하고 Deep Dive 할 수 있는 개발자가 되도록 꾸준히 노력을 멈추지 않겠습니다.

#### [6일동안 쉬지않은 페달]

"내가 진짜 하고 싶은게 뭘까? 내가 잘 하는게 뭘까?" 라는 고민을 졸업 후 매일 하였습니다. 제 스스로에 대한 자신감도 떨어지고, 하나 둘 취업하는 친구들을 보며 불안한 감정도 많이 느꼈습니다. 그러던 와중 친구 한명이 시간적 여유가 있을 때 제가 전부터 하고 싶어했던 국토종주를 하자고 제안하였습니다. 저는 고민도 하지 않고 이 기회를 통해 한번 해보자는 마음가짐으로 아무런 장비도 없이, 튼튼한 두 다리만 믿고 친구와 서울행 기차에 몸을 싣었습니다. 아무것도 모른채 자전거를 빌려 인천 서해갑문부터 페달을 밟기 시작하였습니다. 국토종주의 과정은 마냥 수월하지 않았습니다. 바퀴가 퍼져 자전거 수리점을 찾느라 고생도 하였고, 언덕이 가파르다고 악명이 자자한 이화령 고개를 넘는 날에는 비까지 와서 우비를 덮어 쓰고 페달을 밟았습니다. 그렇게 6일동안 완주 지점인 낙동강 하굿둑까지 633km 의 거리를 쉴새 없이 달렸고 완주 지점에 들어왔을 때의 쾌감은 절대 잊지 못할 경험 이었습니다.

종주를 하면서 정말 많은 것들을 배웠습니다. 자기의 인생 이야기를 해주시며 꿈을 위해 인생의 페달을 밟으라고 말해주신 민박집 사장님을 통해 자신 감을 얻었고, 젊은 청년들이 도전하는 자세가 멋있다고 힘내라고 커피를 사주신 아저씨를 통해 정을 느꼈으며, 종주를 하기 위해 서로의 페이스에 맞춰 페달을 밟은 친구와 팀워크를 키웠고, 끝까지 포기하지 않는 마음가짐을 얻었습니다. 앞으로 저에게 주어진 어떠한 일들도 종주를 통해 얻게된 이마음가짐을 가지고 Deep Dive 하도록 노력하겠습니다.

### [물 속에서 나와의 사투]

살면서 누군가에게 큰 도움이 될 수 있으면 좋겠다는 생각으로 인명구조요원 자격증 취득을 목표로 삼았습니다. 어린 시절, 수영을 배워 수영에 흥미도 있었고, 곧잘하여서 물에 대한 두려움이 적었기 때문에 요원과정을 어렵지 않게 수료할 수 있을 거라고 생각했습니다. 예상과는 달리 한 사람의 생명과 직결된 일인 만큼 과정도 쉽지 않았고, 배워야 할 부분도 많았습니다. 수심 5m 의 수영장 바닥의 중량물 운반, 입영과 잠영, 맨몸구조와 장비구조등 단순 수영만 할 줄 안다고 할 수 있는 것들이 아니었습니다. 과정 중간에 포기를 하는 인원도 꽤 있었고 저 역시도 짧은 시간에 많은 것들을 체득해야 해서 힘든 부분이 많았습니다. 특히 맨몸구조 하는 과정에서 자칫하면 익수자와 같이 물에서 빠져 나오지 못하는 상황이 생길 수도 있어 항상 긴장하고 물에 대한 두려움도 느꼈습니다. 저는 '나도 할 수 있다.'는 일념 하에 수업 시간 이외에도 수영장에 가서 혼자 연습을 하고, 심지어 목욕탕에서도 꾸준히 연습하였습니다. 그렇게 끊임없이 노력한 결과, 실기시험과 필기시험을 모두 통과하여 인명구조요원 자격증을 취득할 수 있었습니다.

인명구조요원 자격증을 준비하며 저 자신에게서 많은 것을 느꼈습니다. 꾸준히 노력한다면 나도 무슨 일이든 해낼 수 있다는 자신감을 제일 크게 느꼈으며, 나도 누군가에게 도움을 줄 수 있는 사람이 된 것이라는 자부심 또한 얻었습니다. 개발자로서 앞으로 힘든 점이 많이 있을 거라고 생각합니다. 그 순간 순간마다 저의 꾸준함과 꺾이지 않는 마음을 가지고 하나씩 해쳐나가겠습니다. 저는 이러한 마음가짐으로 끊임없이 노력하고 Deep Dive 하는 개발자가 되겠습니다.

#### ['반부장'의 심폐소생술]

2018년, 저는 중국어문학전공 학생회의 학술부장을 맡고 있었습니다. 매년 돌아오는 학과의 가장 큰 행사 `등고제` 는 학술부장인 저 뿐만 아니라 학생회 전체에게 부담스러운 숙제이자 고민이었습니다. 매년 비슷한 형식과 내용으로 학과 학생들에게 그닥 주목을 받지 못하였고, 심지어 작년에는 행사참여인원이 적었을 뿐더러 한 교수님께서는 전통적인 행사에 실망을 하여 학생회에 질책을 하셨다고 들었기 때문에 더욱 철저한 준비가 필요했습니다. 행사 3달전부터 학생회의 인원들이 머리를 맞대고 밤을 지새워가며 고민하고 준비하였습니다. 매번 같은 장소에서 우리학과 학생들끼리 진행하던

행사를 다른 학과 학생들도 참여할 수 있는 장소로 바꾸어 규모를 키웠으며, 그에 따라 매번 비슷한 내용으로 진행 되던 콘텐츠도 타전공 학생들 역시 참여 가능하고 호응을 이끌어 낼 수 있는 콘텐츠로 기획하였습니다. 또한 행사의 참여인원을 늘리기 위해 SNS 를 통해 적극홍보하고 참여하도록 유도 하였습니다. 그 결과, 근래에 진행된 학과 행사 중 가장 큰 호응을 받은 행사가 되었으며, 학과장님은 "심폐소생술에 성공했네."라고 농담을 하시며 상 당히 흡족해하셨습니다.

이를 통해 저는 기획력과 리더십, 추진력과 소통능력을 배울 수 있었습니다. 이러한 능력들은 개발자가 필수적으로 가져야 할 요소라고 생각합니다. 앞으로 개발자 생활을 하면서 리더십과 기획력, 추진력을 가지고 어느 상황에서든 빠르게 대응하는 모습을 보여드릴수 있으며, 저의 소통능력으로 팀원들과의 소통 뿐만아니라 고객과의 커뮤니케이션까지 가능한 Deep Dive 할 수 있는 개발자가 될 준비가 되어 있습니다.