

# 박경서

✉ gyeongseo944@gmail.com

☎ +82 1058007433 | 📅 1994년생

## 개발 직무

웹 풀스택 개발자

프론트엔드 개발자

## 기술 스택

React

Node.js

Sequelize

Socket.IO

JavaScript

Java

Spring Framework

MariaDB

MongoDB

Oracle

jQuery

CSS 3

HTML5

Git

ExpressJS

Next.js

three.js

## 학력

○ 2018.02 졸업

대학(2,3년) | 한국영상대학교

연기과3년제

3.02 / 4.5

## 경력(업무경험)

개발경력 0년 8개월

○ 2021.06 - 2022.01

0년 8개월

### 브이알에듀

SMART본부/연구원

MariaDB

Node.js

Chart.js

JavaScript

CSS 3

HTML5

Socket.IO

Sequelize

socket io를 이용한 데이터 실시간 통신

chart.js를 이용한 데이터 분석 및 시각화 개발

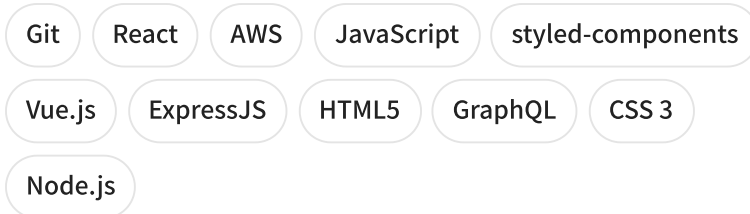
node.js와 nunjucks를 이용한 웹 개발

## 교육이력

○ 2022.10 - 2023.04

소프트웨어 엔지니어링 부트캠프 (프론트엔드 과정)

코드스테이츠

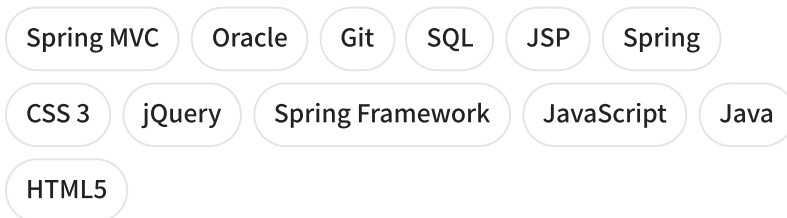


1. 반응형 웹에 대한 이해 및 개선 경험
2. 사용자 중심 UI/UX를 고려한 서비스 개발
3. Github actions를 이용한 빌드 및 AWS 배포 자동화 구축 경험.
4. React를 사용한 CSR 어플리케이션 구현
5. Redux를 통한 전역 상태 관리
6. Git을 이용한 협업 등 웹 개발의 프론트엔드 직무 역할 강화 관련 교육 내용

○ 2020.03 - 2020.09

## 자바기반 스마트 웹&콘텐츠 개발자 양성과정

구디아카데미



1. Front-End(UI) Development : Html, CSS, Javascript(J.quer y)를 이용한 화면 개발
2. RDBMS : SQL을 활용해 데이터베이스를 관리
3. Web Development : Java, JSP, SPRING Framework를 활용한 웹 개발 등의 교육내용

## 자기소개서

### ○ 개발자를 선택하게 된 이유

[노력이 곧 기술이 되는 직업 특성에 끌렸습니다.]

학생 때부터 여러 아르바이트를 경험해 보면서 일 눈치 좋고 사람을 대하는 것에도 두려움이 없어 다양한 일을 담당할 수 있었습니다. 하지만 아무리 열심히 일을 한다 해도 서비스업의 특성상 기술적으로 남는 게 없다고 느껴졌습니다. 기술을 쌓아 갈 수 있는 직무에 관심을 가지게 되면서 교육의 기회가 비교적 많이 열려있는 개발직을 도전하게 되었습니다.

위협적으로 발전하는 시대에 개발이란 업을 하며 버틸 수 있을지 두려움이 앞서기도 했습니다. 하지만 개발 교육 과정을 수료하고 개발자로 첫 실무에 참여하면서 노력한 시간만큼 결과물로 돌아오는 것 또한 경험할 수 있었습니다. 결과물을 향한 과정도 제 자산이 됨을 느낄 수 있었습니다. 이러한 성취감은 개발자로서의 지속적인 열정을 가지게 해주었습니다. 앞으로도 개발자로서 꾸준한 노력을 통해 기술적으로 성장하

고, 다양하고 새로운 기술 도전에 대해 열린 마음으로 다가가며 끊임없이 발전하는 개발자가 되고 싶습니다.

## ○ 직무에 관심을 갖게 된 계기와 역량을 갖추기 위해 노력한 부분

[ 첫 실무 프로젝트를 참여하며 흥미를 느꼈습니다. ]

JAVA, SPRING 교육과정 수료 후 스타트업 기업에 입사하여 node.js 기반의 실시간 데이터 시각화 프로젝트에 참여하게 되었습니다. 서버와 통신을 주고받고 데이터를 그래프로 시각화하는 과정을 겪으면서 사용자 눈에 어떻게 보일 것이고, 가져온 데이터를 화면에 어떻게 보여줄 것인지에 대해 흥미가 있다는 것을 알게 되면서 프론트엔드 개발 직무를 희망하게 되었습니다.

[ 독학과 프론트엔드 심화 교육과정을 수료하며 준비했습니다. ]

부모님의 투병으로 인해 갑작스럽게 퇴사를 하게 되면서 다시 공부를 시작했습니다. 프론트엔드 개발자로 전향하기에는 프론트 기술 스택이 부족하던 판단하에 React.js 라이브러리를 주로 독학하며 단독 프로젝트를 세 가지 정도 진행하였습니다. 프로젝트를 진행해 보면서 독학의 부족함을 느꼈고 상황상 당장 구직을 하기 어려운 부분도 있었기에 비대면으로 진행하는 프론트엔드 교육과정에 참여하여 기술적인 부분을 보충했습니다. React.js를 주로 한 교육과정이었지만 선행학습되었던 부분을 활용하여 상대적으로 여유 있던 기간에는 Next.js와 Three.js에 대한 자기주도 학습을 진행하며 프론트엔드 개발자로서의 초석을 다졌습니다.

## 링크

---

Github

<https://github.com/gyeongseo944>

---

Notion

<https://www.notion.so/gyeongs/Developer-1cc5e238a3074676a39c5d233f4d239e>

---

개인 포트폴리오 웹 페이지 ( react , s <https://personal-webpage-beryl.vercel.app/>  
css, animate.css 등 사용 )

---