





신대호

Web FullStackt Programmer

Contacts

- 서울시 한천로 66길 21 104동
- sdh077@naver.com
- **•** 010-6256-6164

Profile

대학교에서 컴퓨터공학을 전공하였으며, 2곳의 스타트업과 1곳의 웹에이

전시 그리고 산업기능요원으로 근무를 하였습니다.

Front-End 기술로는 Svelte, React, Next.js, Angular를 모두 사용하였으며

최근에는 Next.js를 중점적으로 다루고 있습니다.

Back-End 기술로는 Express와 Nest.js를 다뤄왔으며 MySQL, ORACLE,

AWS, vercel등 다양하게 다룰 수 있습니다.

Education

2011 - 2017 - 한동대학교 컴퓨터공학 전공

Certificate

빅데이터 분석 기사 **2022.07**

정보처리 기사 2022.06

ADSP 2022.06

SQLD 2022.06





신대호

Web FullStackt Programmer

IT skills

Next.js & React

Express

MySQL

SvelteKit & Svelte

Nest.js

AWS

Angular

C# & .Net

github

skills

Communication

Attention to deta

■ Time manageme

Desire to lea

Teamwor

Meeting deadlir

Creativit

Link

■ 포트폴리오 https://sdh077.vercel.app/

github

https://github.com/sdh077

2023.10 - 2024.01 - 어반유니온

- 디지털 헬스케어 임상시험 서비스 DTverse개발 개요 : 디지털 치료제 임상지원 플랫폼 및 디지털 치료제 업체를 위한 관리자 페이지 개발
- 1) 디지털 헬스케어 임상지원 및 관리
- 2) Front-end는 React.js와 Next.js를 기반으로 개발
- 3) Back-end는 Nest.js와 Mysql을 기반으로 개발
- Deep Zoom 개발 개요 : 병원 임상 테스트를 위한 세포 DPI 이미지 Deep Zoom 서비스 개발
- 1) react.js 기반 openseadragon 라이브러리를 이용하여 프론트엔드 화면 구성 2) node-ffi를 이용하여 c 라이브러리인 Openslide를 활용하여 백엔드 구성

2019.03 - 2021.04 - 플레이오토

- 1. 쇼핑몰 연동 엔진
- Node.js와 C#을 이용한 쇼핑몰 연동 개발
- 쿠팡, 스마트 스토어, 오늘의집, 신세계TV쇼핑, W쇼핑, emart mall, 카페24, 티몬 연동 및 유지보수
- 2. 쇼핑몰 통합 솔루션
- 상품 페이지 개발
- 쇼핑몰 별 추가 사항 파트 담당
- 풀필먼트를 위한 EBAY ESM 시스템 연동 개발 및 관리
- 쇼핑몰 종합 주문건을 ESM과의 연동 파트 담당

2023.02 - 2024.08 - 히포티앤씨(HippoT&CInc.)

-디지털 치료제 플랫폼 Admin

개요 : 히포티앤씨의 디지털 치료제 사용 플랫폼인 Hippo Admin으로 ADHD 치료/진단, 우울증 치료를 병원, 심리센터 등 어드민 사이트 제작

- SvelteKit를 이용하여 제작
- FullCalendar 기반 예약 시스템, CMS 기반 결제 모듈 개발

2. 디지털 치료제 플랫폼 user & homepage 개요 : 히포티앤씨 사용자를 위한 유저 페이지 및 히포티앤씨 홈페이지 개발

- 유저 사이트를 통한 예약 시스템 개발
- 히포 홈페이지https://www.hippotnc.com/
- 사용 기술 SvelteKit, Next.js

2016.08 - 2017.07 - 이츠엠

1. 포항포인트

개요: 포항시 자영업자 대상 서비스

- 포항포인트 IONIC 기반 앱 개발, Node.js 기반 백엔드 개발
- 포항포인트 APP 개발, 포스 시스템 개발, 회계 서비스 개발, oauth 로그인, 유저/관리자 페이지 개발
- 포항시 통합회원 OAuth 인증 시스템 개발

IT 업무 경험

[플레이오토 - 책임을 다하는 유지 보수]

병역특례를 통해 산업기능요원으로 2년간 근무를 하였습니다. 회사 재직 기간 쇼핑몰 통합 솔루션 팀에 소속되어 신규 개발과 운영 그리고 유지 보수 업무를 맡아서 하였습니다. 주된 업무인 쇼핑몰 통합 솔루션은 판매 업체들이 솔루션을 사용하여 여러 쇼핑몰의 상품, 주문, 문의를 관리할 수 있는 B2B 서비스로 개발 환경으로는 C#과 자바스크립트를 이용하여 쇼핑몰 연동 프로그램 유지 보수와 신규 쇼핑몰 연동 작업, 작업 서버 관리를 하였으며 서비스 운영을 위해서 AWS, git hub 등을 이용한 데브옵스 업무를 하였습니다.

팀에 합류하였을 당시 쇼핑몰 통합 솔루션 서비스는 23개의 쇼핑몰 연동이 연동되어 있었으며 130개의 업체가 사용 중인 상황이었습니다. 저를 포함하여 3명으로 구성된 쇼핑몰 팀은 제가 근무한 2년 동안 30개 이상의 추가 쇼핑몰 연동과 서비스 안정화를 할 수 있었으며 기획단계에서 구현하지 못한 다양한 기능들을 구현하여 서비스에 기여하였습니다. 그리고 1,500곳이상의 사용 업체 달성하여 서비스의 손익분기점을 넘길 수 있었습니다.

[히포티앤씨 - 상황을 극복하는 노력]

디지털 헬스케어 회사인 히포티앤씨에서 사용자들을 위한 관리자 페이지와 유저 페이지를 개발하였습니다. 디지털 헬스케어 서비스인 ADHD 진료 및 치료 서비스를 사용자들이 실행, 관리, 통계 등의 기능이 필요한 상황에서 기획자가 없는 상황 속에서 신입 개발자 3명과 함께 기획 업무와 개발을 함께 맡아 진행하였고 초기 계획 기간인 4개월의 개발 기간을 맞춰 개발을 하였습니다.

또한 신입 개발자들을 위한 개발 교육과 타부서와의 소통 및 협업을 잘 수행하였습니다.

IT 전문가가 되기 위한 노력

전공 지식과 프로그래밍 실력이 다르다는 사실을 회사에 다니면서 알게 되었습니다. 현 시스템을 파악하고 이를 응용하는데 있어서는 크게 문제가 되지 않았지만 현 시스템을 리팩터링 하는 것과 신기술 도입에서 다소 어려움을 느꼈습니다. 그래서 저희 부족함을 채우기 위해 3가지 노력을 하였습니다.

첫째, 리팩터링 과정에서 더 좋은 알고리즘을 도입하기 위해 알고리즘 공부를 시작했습니다. 필수적인 알고리즘을 차례로 공부하고 이를 정리하여 블로그에 저장하여 반복적으로 학습하였습니다.

둘째, 매일 3개 이상의 코딩테스트를 풀었습니다. 학습한 알고리즘을 응용하고 내가 짠 코드를 리팩터링하는 과정을 반복하였으며 다른 사람들의 풀이법을 보고 더 좋은 방법을 연구했습니다.

셋째, 신기술을 공부하였습니다. IT 기사를 통해 최근 이슈가 되는 신기술을 접했고 개발자 커뮤니티를 통해 새로운 프로그래밍 언어나 언어 내 신규 기능을 학습하였습니다.