



멀린님을 응원해보세요!

좋은 제안에 열려있어요 # 성실함 # 협업 지향 # 학습 지향 # 문제 해결사 # 열정적



프론트엔드 개발자

멀린

신입 프론트엔드 개발자로 페이지 뷰 수 11487, 누적 방문자 수 1916명, 총 회원가입 수 324명인 글로벌 노트 작성 서비스를 운영하고 있습니다.

- 웹 서비스 프론트엔드 설계, 개발, 운영 경험
- 다양한 직군과의 협업 경험

경력

토스 증권

Frontend Developer Assistant

- 재직 중 (계약직)

프로젝트

Scriptmind - Note Ta

추천해요 👍

제안하기 ✉

댓글 💬

개인

2024.01. - 진행 중 (11개월)

배포 링크 | NPM | 깃허브

노션과 옵시디언의 장점을 합친 AI 친화적인 글로벌 노트 작성 웹 서비스

🏆 성과

- 데일리 프로덕트 헌트 20위 달성, [레퍼런스](#)
- 페이지 뷰 수 11487, 누적 방문자 수 1916명, 총 회원가입 수 324 달성, [레퍼런스](#)

🔧 문제점

1. 노트 퍼블리싱 기능을 구현하려는 문제
 - 결과: Vercel API와 innerHTML를 응용해서 퍼블리싱 기능 완성
 - [해결 방안](#)
2. 폴더 데이터 구조를 순회하는 코드로 인해 복잡성 증가한 문제
 - 결과: 라이브러리를 만들어서 모듈화하여 해결
 - [해결 방안](#)
3. 방문자 수 대비 회원가입 수가 적은 문제
 - 결과: postHog라는 유저 로깅 및 세션 리플레이 기능을 도입하여 유저 이탈 원인을 찾아낸 후 해결. 해결 후 두 달 동안 총 회원가입 전환율 9.12% 증가
 - [해결 방안](#)

🧰 기술스택

- TypeScript , React , Next.js(app) , TailwindCSS , React-Query , Shadcn/ui , AWS , esbuild

NikeSnkrs-eCommerce

개인

2023.10. - 2023.11. (2개월)

배포 링크 | 깃허브

나이키 스니커즈를 구매할 수 있는 웹 서비스

🏆 성과

- 아토믹 디자인 패턴 습득 및 자바스크립트로 된 프로젝트를 타입스크립트로 마이그레이션

🔧 문제점

1. 관심사의 분리가 전혀 안 되어있었던 문제
 - 결과: 재사용할 수 있는 컴포넌트 수를 높임과 동시에 모듈화하여 관심사를 분리

- 해결 방안: 재사용할 수 있는 컴포넌트들을 선별하고, 각 컴포넌트의 독립성을 평가한 뒤, Atomic 디자인 패턴을 적용하여 체계적으로 관리
- [AS IS](#) | [TO BE](#)

기술스택

- [TypeScript](#) , [React](#) , [Next.js\(app\)](#) , [Rtk Query](#) , [Redux](#) [Express.js](#) , [Sass](#)

DLink

Dankook Univ. D-Coding Study Group(개발자 3, 디자이너 1)

2023.03. - 2023.08. (6개월)

깃허브

코로나로 인한 교류 기회를 잃은 대학생을 위해 탄생한 친목도모 웹 서비스

성과

- 매주 목요일에는 정기 스크럼이 진행되었고, 구현한 기능에 대한 의논을 한 후 백로그에 업무 리스트를 추가하여 Jira 스프린트를 시작, 이러한 자동화된 업무 관리 프로세스를 통해 초기 연락 지연 시간이 2배 이상 단축되었으며, 업무 완료율도 향상됨, [레퍼런스](#)
- 5개월동안의 디자이너, 백엔드 개발자들과의 협업 경험 얻을 수 있었음.
- 2주안에 유저 수 4명 달성

자세히 보기


- [문서](#)
- [DLink 이해하기](#)
- [뷰 소개](#)


기술스택

- [TypeScript](#) , [React](#) , [styled-component](#) , [Redux](#) , [STOMP Client](#)

포트폴리오

URL

 [Study Note](#)

 [Youtube](#)

자기소개

안녕하세요, 신입 프론트엔드 개발자 멀린입니다.

저는 다른 프론트엔드 개발자와 차별화되는 몇 가지 강점을 가지고 있습니다. 첫째, 저는 문제를 해결하는 데 있어 매우 능동적인 접근을 취합니다. 예를 들어, V8 엔진을 공부하면서 메모리 구조에 대한 정보를 찾기 어려웠던 경험이 있습니다. 이때 블로그에만 의존하지 않고, 직접 V8 엔진 개발자에게 문의하여 궁금증을 해결했습니다.

둘째, 저는 실제로 글로벌 서비스를 런칭하고 운영한 경험이 있습니다. 노트 작성 서비스를 직접 개발하여 프로젝트 헌트에서 랭킹 20위에 올랐으며, 이에 만족하지 않고 꾸준히 개선 작업을 이어왔습니다. 그 결과, 현재는 매일 새로운 회원이 가입하는 성과를 이루고 있습니다.

저의 개발자로서 빠른 성장 비결은 두 가지입니다. 첫째, 이론적 지식을 학습하는 것과 둘째, 직접 무언가를 만들어 실사용을 통해 경험을 쌓는 것입니다.

먼저, 이론적 성장 방법에 대해 말씀드리겠습니다. 저는 궁금증에서 출발하여 해당 개념을 깊이 있게 탐구하고, 그 후 이를 글과 영상으로 정리해 설명하는 것을 중요하게 생각합니다. 예를 들어, 참조 타입과 원시 타입이 스택과 힙에 저장되는 방식을 이해하는 데 어려움을 겪었던 적이 있습니다. 이를 해결하기 위해 V8 엔진과 메모리 구조를 깊이 있게 탐구하였고, 직접 V8 엔진을 클론하여 이러한 궁금증을 해결했습니다. 그리고 이를 완전히 이해하기 위해 영어와 한국어로 글을 작성하고, 자체 제작한 PPT로 설명 영상을 만들어 유튜브에 업로드하고 있습니다. 레퍼런스: [작성한 글](#), [찍은 영상](#)

다음으로, 실사용 기반 성장 방법에 대해 말씀드리겠습니다. 저는 불편함에서 출발하여 나만의 서비스를 만들고, 런칭 후 운영하며 지속적으로 개선하고 있습니다. 유저들의 피드백을 적극 반영하며 UI/UX를 개선하고, 그 과정에서 제품이 성장하는 모습을 직접 체감하고 있습니다. 예를 들어, 프로젝트 헌트에서 회의 중 자동으로 글을 작성해주는 기능에 대한 니즈를 확인하고 이를 신속히 반영한 적이 있습니다. 이러한 노력의 결과, 현재 페이지 뷰 수는 11,487회, 누적 방문자 수는 1,916명, 총 회원가입 수는 324명을 기록하고 있습니다. 레퍼런스: [반영 당시 글](#), [지금까지의 결과](#)

기술 스택

[React](#)[redux-toolkit](#)[Redux](#)[TypeScript](#)[JavaScript](#)

교육

단국대학교

대학교(학사) | SW소프트웨어학과

2021.03. - 재학 중

자격증

정보처리기능사

한국산업인력공단

2023.04

외국어

영어 원어민 수준