

프로젝트 마무리

1 성능 및 최적화 고려



commerce 서비스 페이지의 성능을 분석해보자

https://pagespeed.web.dev/



홈 뿐 아니라

상품 상세도 확인해보자

Chrome 개발자 도구 > Lighthouse 돌릴때마다 조금씩 점수가 다를 수 있지만...



부족한 부분들

- mantine ui 에서 image 사용하는 부분
- SEO 고려 덜 된 부분
- 접근성 고려 덜 된 부분



키워드별로 검색해서 부족한 부분을 수정하고

Light house를 돌려보면 된다.

배포후에 돌리기보다는 local 에서 띄워서 돌려보는게 편리



사용하지 않는 코드 제거

ts-prune

(https://github.com/nadeesha/ts-prune)



Typescript 조건 추가

"noUnusedLocals": true,

"noUnusedParameters": true,



typecheck script 명령 추가

"typecheck": "tsc --noEmit -p tsconfig.json"



사용하지 않는 라이브러리 제거

yarn build 후 size 체크

더 줄일 수 있는 부분 확인



커머스 프로젝트 마무리

- Next.js를 활용해서 서비스를 만들었다.
- 대표적인 웹서비스라고 할 수 있는 커머스 서비스를 만들었다.
- API Routes를 활용해서 간단한 api 를 만들 수 있다.
- prisma와 planet scale를 활용해서 DB도 운영할 수 있다.
- Emotion, Mantine ui와 TailwindCSS 활용해서 스타일링도 가능하다



지금까지 한 것으로 나만의 포트폴리오를 가졌다고 할 수 있다.

하지만....

자신있는가?

뭐든 만들 수 있다는 자신감이 생겼는가?

맞다면.. 축하드린다.

아니라면...

괜찮다.

그게 정상이다.



똑같은 서비스를 우리 코드를 보지않고 다시 만들 수 있는가?

Vercel에 올려둔 우리 서비스를 직접 들어가서 보고 이 기능을 0에서 부터 끝까지 다시 한번 만들어보자



기억이 잘 안나도 코드를 보지말고

방법을 구글링해서 찾아내보자 전혀 다른 방법으로 해당 기능을 구현해도된다.

그렇게 0에서부터 다시 우리 커머스 서비스를 만들어냈을때, 진짜 내 포트폴리오라고 말할 수 있을 것이다. + 자신감도 차오를 것이다.



정리

