

해탈프로젝트반 FE 오티 / FIGMA

해달 FE 이수현

React 从且但否 <u>2041719</u>

React

저희는 Vite 씁니다!

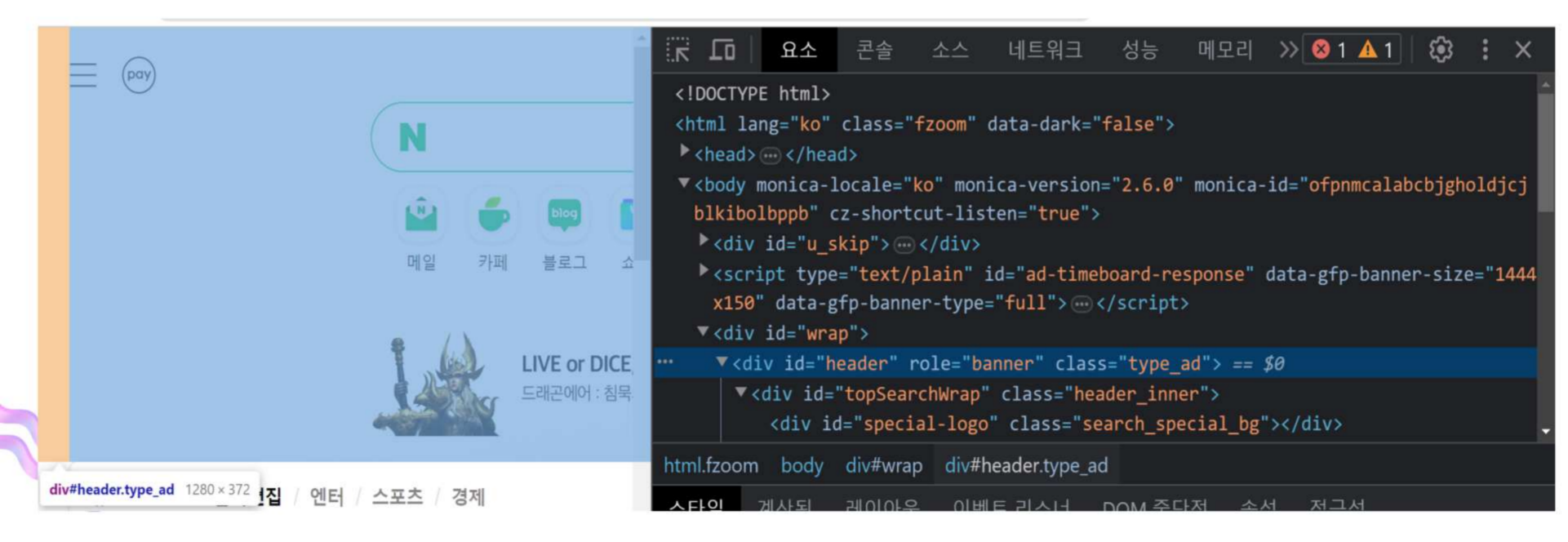
从且但否 있으신 기원 기원

협업에서 가장 중요한 깃 관리!

프론텐드 엔드 웹디자인 기초

웹디자인의 기초

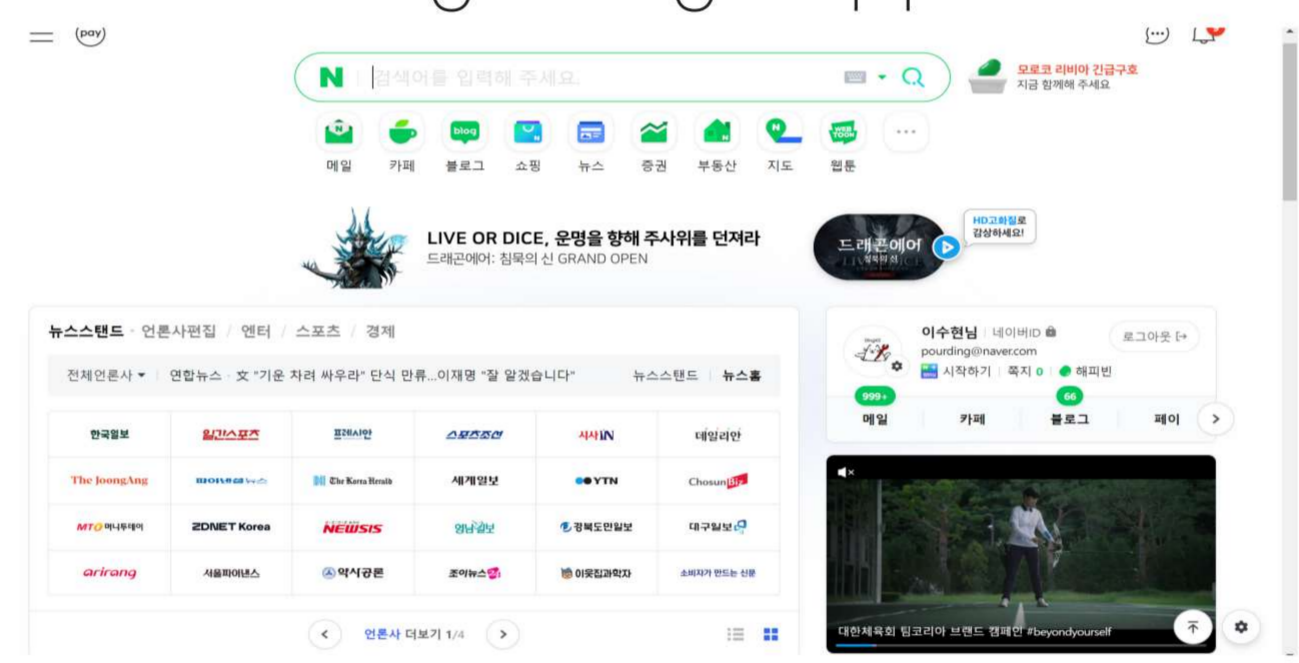
F12 -> 개발자 도구



© MIRICOMPANY ALL RIGHTS RESERVED.

React를 왜 쓰는 걸까요?

리액트는 SPA (Single Page Application)



EIGMO 从巨人 9LOALJ-192

Figma 디자인 툴

https://www.figma.c om/file/T19d0OR1Pm LHtAj02Sebwu/haed al-health? type=design&nodeid=0-1&mode=design&t=qK redoPrjPyPmK26-0

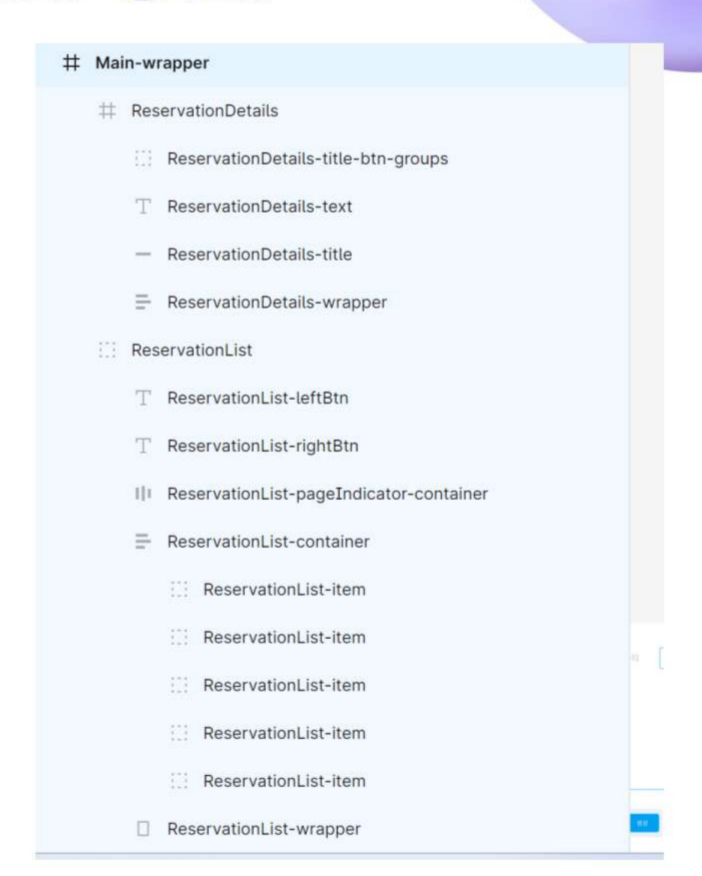
잘리지 않게 1280px



웹디자인의 기초 css 통일!

컴포넌트는 대문자로 시작합니다

컴포넌트-wrapper container item



웹디자인의 기초

디자인은 컴포넌트별로!



필라테스 이용권1	3/5 23.01.01 ~23.05.04	초기화
예약 등	록 - 필라테스 이용권1	생성
	23.04.26 13:00~15:00 윤재용 트레이너	
예약 중	- 필라테스 이용권1	삭제
	23.04.26 13:00~15:00 윤재용 트레이너	
완료	- 필라테스 이용권1	
	23.04.26 13:00~15:00 윤재용 트레이너	
완료 -	- 필라테스 이용권1	
완료 -	- 필라테스 이용권1	

	해달 헬스
이메일	
	@naver.com
내스워드	
로그인 상태 유지	아이디/비밀번호 찾기
	로그인
	카카오 계정으로 1초 로그인

React를 왜 쓰는 걸까요?

리액트는 SPA (Single Page Application) 쉽게 말해서 **인스타그램!**

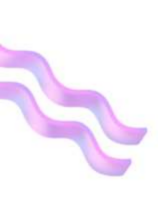
렌더링: 화면에 뿌려주다!

서버로부터 한 번만 불러오고 필요한 곳만 바꾸자! -> 빠르다!

React를 왜 쓰는 걸까요?

그리고 리액트는 라이브러리가 엄청 많다!

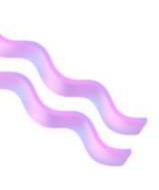
라이브러리 -> 이미 만들어진 방



React

배대를 만들어 주는 단계

CRA -> create-react-app Vite -> 훨씬 빠른 vite를 씁시다!



node 설치

Node.js®는 Chrome V8 JavaScript 엔진으로 빌드된 JavaScript 런타임입니다.

다운로드 - Windows (x64)

18.18.0 LTS

안정적, 신뢰도 높음

다른 운영 체제 | 변경사항 | API 문서

20.7.0 현재 버전

최신 기능

다른 운영 체제 | 변경사항 | API 문서

LTS 일정은 여기서 확인하세요.

React

리액트를 설치부터 하겠습니다!

node 설치 npm install vite npm init vite

```
3 packages are looking for funding
   run `npm fund` for details

pourd@GABY MINGW64 /c/haedal_vite
$ npm init vite

   Project name: ... vite-projectMIRICANVAS_PAGE_COPY_KEY
   Package name: ... vite-projectmiricanvas-page-copy-key
   Select a framework: » React
? Select a variant: » - Use arrow-keys. Return to submit.
        TypeScript
        TypeScript
        TypeScript
        JavaScript
        JavaScript
        JavaScript
        JavaScript + SWC
```

하고싶은 돼로젝트

10분간 브레인스토 밍

참고해요~

- 1. 이름
- 2. 백그라운드 시장상황 서비스 기획의도 서비스 소개, 서비스 주요타겟
- 3.주된 문제 솔루션 pain points, Needs, 시나리오 solution => project goal
- 4. 와이어 프레임과 기술스택, 사용자 플로우, 서비스 주요 기능
- 5. 비즈니스 확장성 비즈니스 모델(BM), 비즈니스 마일 스톤
- 6. 기획 서비스 관련 시장 현황, 사업화 전략 -> 예상 개발 환경(기술스택)
- 7. 유사서비스와 차이점, 경쟁 서비스 및 벤치마킹 사례, 보완점 및 개선점



miricanvas.com

THANK MOU

미리 컴퍼니 신미리

연락처 | 010 . 0000 . 0000 이메일 | miricompany.miri.com



