[README] Sub Page Build & Deploy Manual

☆ 순번	111
←} 구분	Basic
※ 개발 상태	완료
🔆 front 연결	완료

Carebot Project Build & Deploy

2. Frontend - Sub Platform

사용된 기술









분야	사용한 기술
Program Language	Javascript
Language Engine	Node.js 22.13.1 - Alpine
Web SPA Library	React 18.3.18
Bundling Tool	Vite 6.0.5
Code Analysis Tool	ESLint 9.17.0

사용되는 환경 변수

// .env file

REACT_APP_DEV_API=https://dev-api.itdice.net

REACT_APP_IMAGE_API=https://image.itdice.net NODE_ENV=production

빌드 방법



⚠️ 이 프로젝트는 Docker를 이용한 빌드 과정을 수행합니다. 사전에 Docker와 Docker Compose를 설치하는 과정이 필요합니다.

- 1. 우선, 해당 Repository를 Clone하여 모든 파일을 받습니다.
- 2. /FE/sub-user/express-server 로 이동합니다.
- 3. _env 파일을 생성하고 해당 내용을 추가합니다.

// .env file REACT_APP_DEV_API=https://dev-api.itdice.net REACT_APP_IMAGE_API=https://image.itdice.net NODE_ENV=production

- 4. 그 다음, /FE/sub-user 로 이동합니다.
- 5. 이미 실행 중인 Container가 있으면, 컨테이너를 끄고 이미지를 삭제하기 위해 아래의 명령어를 입력합니다. 없다면 건너 뛰어도 됩니다.

docker compose -f "docker-compose-dev.yml" down --rmi all

6. 이후에 Docker Image를 Build하고, Container를 실행하기 위해 다음의 명령어를 입 력합니다.

docker compose -f "docker-compose-dev.yml" up -d --build

7. Container가 생성되었다는 아래의 콘솔 로그를 확인하고, Host의 127.0.0.1:4780 에서 Main Page를 접근할 수 있게 됩니다.

dev-main Built Network main-user_default Creating Network main-user_default Created Container dev-main Creating

Container dev-main Created Container dev-main Starting Container dev-main Started

유의 사항

- 1. <u>User API Server, AI Process Server, Image Provider가 실행되고 있어야 서비스</u>가 정상 작동됩니다.
- 2. 환경 변수 정보는 배포 환경에 따라 다음과 같이 변경합니다.

변수 이름	내용
REACT_APP_DEV_API	User API Server의 접근 주소
REACT_APP_IMAGE_API	Image Provider의 접근 주소

3. Nginx 설정 시, SSL 인증서를 이용한 **HTTPS로 접근하는 방식**을 추천합니다. (민감한 개인정보가 Body에 담겨서 API에 보내지고 있기 때문입니다)

테스트 계정

1. 첫째 아들

ID	sub-test@itdice.net
PW	Sub!test4567

2. 둘째 아들

ID	second@itdice.net
PW	Second!1234