Passo 1: Verificar se o container do frontend está rodando

Antes de mais nada, certifique-se de que o container do frontend está em execução:

docker ps

Se o container do frontend não estiver rodando, inicie-o com:

docker-compose up -d frontend

(Ou o nome correto do serviço no seu docker-compose.yml.)

Passo 2: Entrar no container do frontend

Execute:

docker exec -it conexa-gym-frontend sh

Ou, caso o seu container tenha o bash instalado:

docker exec -it conexa-gym-frontend bash

Se você não sabe o nome do container, pode encontrá-lo com:

docker ps

Passo 3: Alterar as permissões dentro do container

Agora que você está dentro do container, vá até a pasta do projeto:

cd /app # ou o caminho correto dentro do container

Dê as permissões corretas:

chmod -R 777 node_modules

Se o problema persistir, tente mudar a permissão da pasta frontend inteira:

chmod -R 777 /app chown -R node:node /app

Passo 4: Rodar o comando dentro do container

Agora, dentro do container, execute:

npm install material-symbols

Isso garante que o npm está rodando dentro do ambiente correto.

Passo 5: Alternativa – Remover node_modules e instalar novamente

Se ainda houver erro, tente remover e reinstalar os pacotes:

rm -rf node_modules package-lock.json
npm cache clean --force
npm install

EXEMPLO: npm install material-symbols