**Krok 1: Przygotowanie obrazu bazowego**

Musisz użyć obrazu systemu operacyjnego Windows, np. mcr.microsoft.com/windows/servercore lub mcr.microsoft.com/windows:nanoserver. **Server Core** daje większe możliwości niż Nano Server, szczególnie jeśli chodzi o aplikacje z GUI.

**Krok 2: Utworzenie pliku Dockerfile**

Utwórz plik Dockerfile, który będzie odpowiedzialny za budowę obrazu. Przykładowy plik mógłby wyglądać tak:

# Użyj obrazu bazowego Windows Server Core

FROM mcr.microsoft.com/windows/servercore:ltsc2022

# Ustaw katalog roboczy

WORKDIR C:\\TotalCommander

# Pobierz instalator Total Commandera (wersja demo)

ADD https://ghisler.com/amazons3.php?d=tcmd1050x64.exe tcmd\_installer.exe

# Zainstaluj Total Commander w trybie cichym

RUN tcmd\_installer.exe /S /D=C:\\TotalCommander

# Ustawienie domyślnej komendy (możesz zmodyfikować zgodnie z potrzebami)

CMD ["C:\\TotalCommander\\TOTALCMD64.EXE"]

**Krok 3: Budowa obrazu**

W katalogu, w którym znajduje się plik Dockerfile, wykonaj polecenie:

docker build -t totalcommander .

Uruchamianie

docker run -it --rm totalcommander