Uruchom echo-server lokalnie za pomocą dokera

Użyj tego polecenia, aby uruchomić najnowszy dostępny kontener. Potwierdź, że serwer echo-server jest uruchomiony, wskazując w przeglądarce. http://localhost:10000/.ws

docker run --detach -p 10000:8080 jmalloc/echo-server

Zobaczysz interfejs, w którym możesz wysłać wiadomość i poprosić o jej potwierdzenie.

← → C (i) localhost:10000/.ws

```
[info]
        attempting to connect
[info]
        connected
        Request served by c535a55a7d84
[recv]
        0 = 0 \times 0
[send]
[recv] 0 = 0x0
[send]
        1 = 0x1
[recv]
        1 = 0x1
[send] 2 = 0x2
        2 = 0x2
[recv]
        3 = 0x3
[send]
[recv] 3 = 0x3
[send] 4 = 0x4
[recv] 4 = 0x4
[send] 5 = 0x5
[recv] 5 = 0x5
[send] 6 = 0x6
[recv] 6 = 0x6
[send] 7 = 0x7
[recv] 7 = 0x7
[send] 8 = 0x8
[recv] 8 = 0x8
        9 = 0x9
[send]
        9 = 0x9
[recv]
```

Inaczej - otwarte źródło jego <u>projektu echo-server</u> .

Lub https://www.piesocket.com/blog/echo-websocket-org-alternative -> https://www.piesocket.com/websocket-tester