

Instrukcja na iwo

Uwaga- zaczynamy pracę nad łączeniem skryptu gdy nie ma żadnych PR!

1. Wygenerowanie poprawnego skryptu

a. Pobieramy oba pliki z isod




4. [rsl-bis-manual.pdf](#) - Notacja dla scenariuszy przypadków użycia (123,5 kb)
5. [rslbis.zip](#) - Kompilator scenariuszy przypadków użycia (235,0 kb)

b. Rozpakowujemy zip


c. Wstawimy do nowego folderu

d. Dodajmy nowy folder na skrypt

e. Dodajemy nowy folder na wynik

	rslbis	08.05.2025 14:34	Folder plików
	skrypt	08.05.2025 14:48	Folder plików
	wygenerowane	08.05.2025 17:00	Folder plików

f. Edytujemy plik rslbis w notatniku

	rslbis	08.05.2025 15:09	Plik wsadowy Win...	1 KB
-----------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------	---------------------	------

i. Ustawimy ścieżki do folderów jak poniżej

```
AntlrCSharp C:\Users\kknel\Desktop\lab9\skrypt C:\Users\kknel\Desktop\lab9\wygenerowane\
```

ii. Zapisujemy zmiany

g. Do folderu skrypt wstawiamy nasz skrypt (nasz przypadek użycia), który generujemy na podstawie rls-bis-manual.pdf

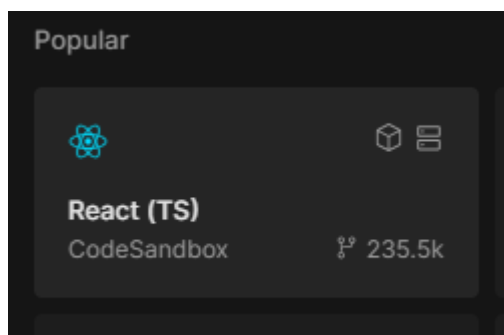
h. Kiedy skrypt jest gotowy uruchamiamy program

```
PS C:\Users\kknel\Desktop\lab9\rslbis> ./rslbis.bat
```

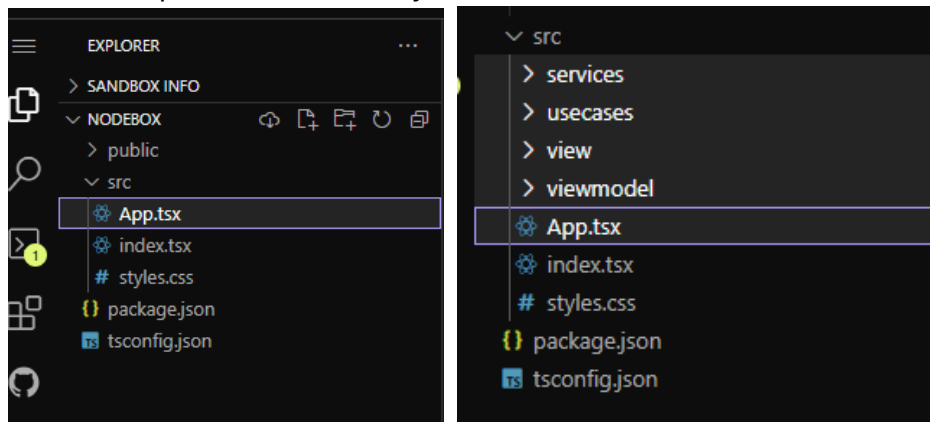
i. Jeżeli nie mamy żadnych błędów, to przechodzimy do folderu wygenerowane

2. Wstawiamy kod do codesandbox

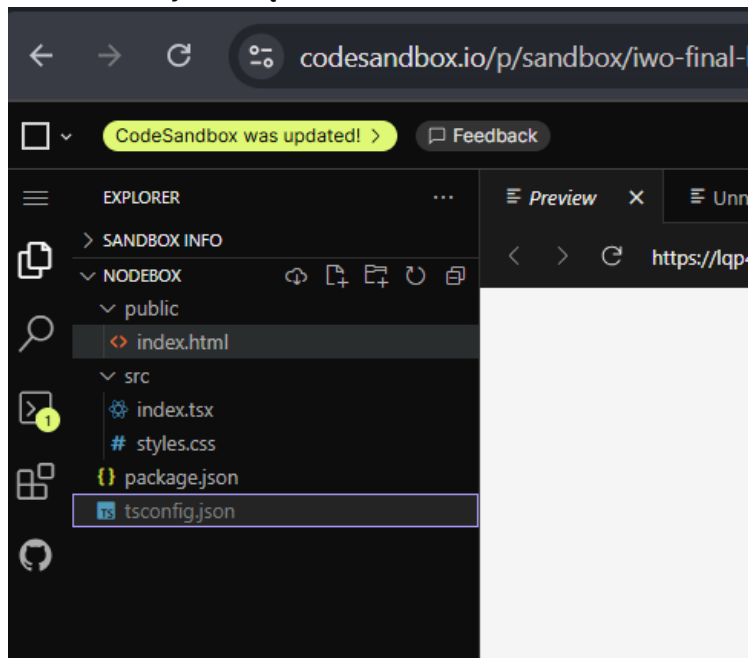
a. Tworzymy pusty projekt



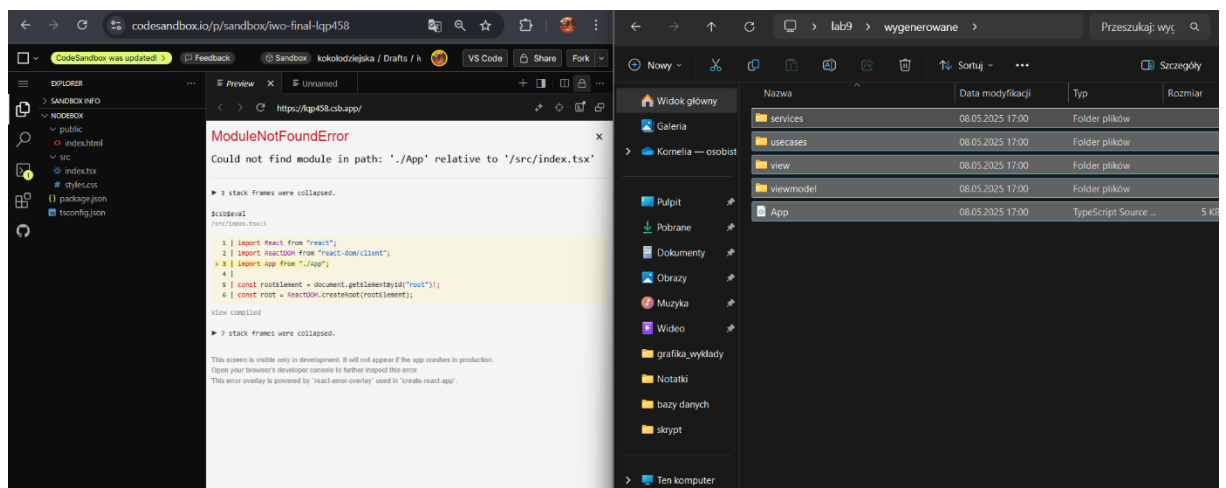
- b. Usuwamy App.tsx, lub jeżeli nie tworzyliśmy nowego projektu to wszystko w src, oprócz index.tsx i styles.css



- c. Odświeżamy stronę

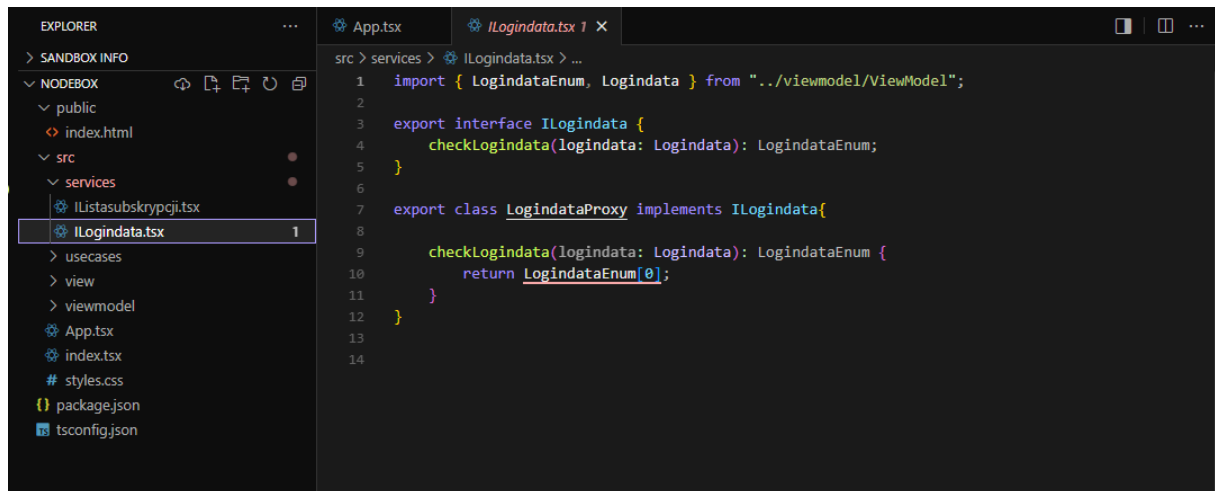


- d. Przenosimy wygenerowane pliki do src do codesandboxa



- e. Ponownie odświeżamy stronę

- f. Przechodzimy do services i naprawiamy błędy, które tam są. **Tylko błędy z services!!!!**



- g. Testujemy naszą aplikację, jeżeli wszystko działa to poprawnie wygenerowaliśmy nasz skrypt **HURA xd 😊**

3. To teraz etap połączenia scalenie swojego skryptu z resztą kodu
- Pobieramy najnowszą wersję skryptu z gita
 - Tworzymy swoją kopię
 - Na podstawie tego co jest w pliku i rls-bis-manual.pdf dodajemy swój fragment skryptu
 - Uwaga wskazówka
 - Np. Jeżeli wasz przypadek, zaczyna się zaraz po zalogowaniu to musicie go wywołać analogicznie jak tutaj

```
Scenario
06: -"-
C1: User <invoke> WyswietlanieListySubskrypcji
-> rejoin 06
```

- Spójrzcie na gita do folderu pomoc: znajdziecie tam dwa osobne scenariusze i wersję scaloną
- Generujecie nowy kod na podstawie scalonego scenariusza
 - Poprawiacie błędy tylko z Services
 - Testujecie kod w codesandboxie
 - Jeżeli działa to **dodajecie nowy plik na gita jako caly_skrypt_vn.txt, gdzie n to numer o JEDEN większy niż wersja przez was pobrana!**

4. Proście o PR – dajecie znać na grupie by ktoś wam to zatwierdził