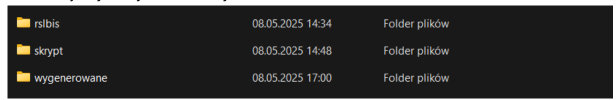
Instrukcja na iwo

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

- 1. Wygenerowanie popranego skryptu
 - a. Pobieramy oba pliki z isod
 - 4. <u>rsl-bis-manual.pdf</u> Notacja dla scenariuszy przypadków użycia (123,5 kb)
 - 5. <u>rslbis.zip</u> 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



f. Edytujemy plik rslbis w notatniku

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

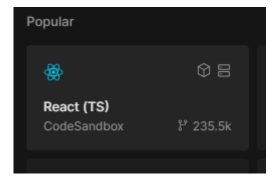
i. Ustawimy ścieżki do folderów jak poniżej

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

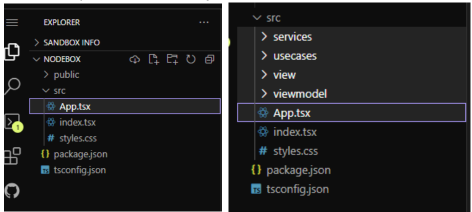
- ii. Zapisujemy zmiany
- g. Do folderu skrypt wstawiamy nasz skrypt (nasz przypadek użycia), który generujemy na podstawie rls-bis-manual.pdf
- h. Kiedy skrypt jest gotowy uruchamiamy program

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

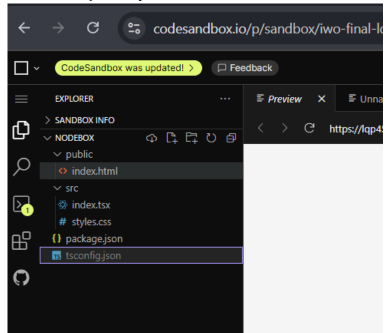
- i. Jeżeli nie mamy żadnych błędów, to przechodzimy do folderu wygenerowane
- 2. Wstawiamy kod do codesandbox
 - a. Tworzymy pusty projekt



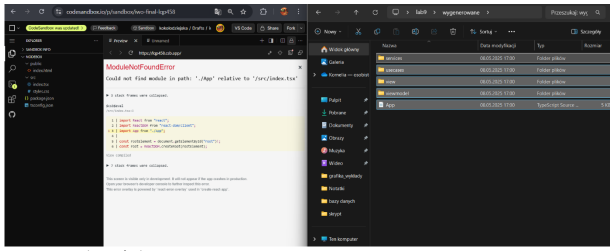
b. Usuwamy App.tsx, lub jeżeli nie tworzyliśmy nowego projektu to wszystko w src, oprócz index.tsx i styles.css



c. Odświeżamy stronę

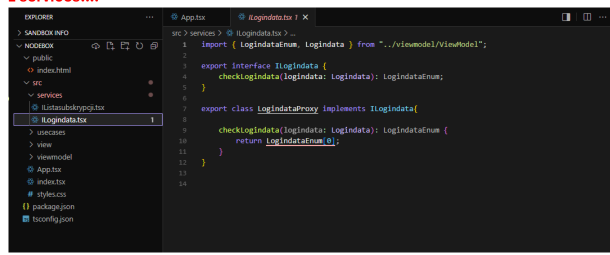


d. Przenosimy wygenerowane pliki do src do codesandboxa



e. Ponownie odświeżamy stronę

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



- g. Testujemy naszą aplikację, jeżeli wszystko działa to poprawnie wygenerowaliśmy nasz scrypt **HURA xd**
- 3. To teraz etap połączenia scalenie swojego scyptu z resztą kodu
 - a. Pobieramy najnowszą wersję skryptu z gita
 - b. Tworzycie swoją kopię
 - c. Na podstawie tego co jest w pliku i rls-bis-manual.pdf dodajmy swój fragment skryptu
 - i. Uwaga wskazówka
 - ii. Np. Jeżeli wasz przypadek, zaczyna się zaraz po zalogowaniu to musicie go wywołać analogicznie jak tutaj

```
Scenario

06: -"-

C1: User <invoke> WyswietlanieListySubskrypcji

-> rejoin 06
```

- iii. Spójrzcie na gita do folderu pomoc: znajdziecie tam dwa osobne scenariusze i wersję scaloną
- d. Generujecie nowy kod na podstawie scalonego scenariusza
- e. Poprawiacie błędy tylko z Servicies
- f. Testujecie kod w codesandboxie
- g. 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. Prosicie o PR dajecie znać na grupie by ktoś wam to zatwierdził