**Zad. 1**

Story:

W panelu administracyjnym do mojego bloga posiadam tabelkę, do której za pomocą API obecnie pobieram wszystkie komentarze do artykułów, a następnie mogę usuwać komentarze, które są uznawane za nieprzyzwoite. W moim panelu administracyjnym brakuje mi możliwości wyszukiwania i wyróżniania komentarzy nieprzyzwoitych.

Podpowiedź:

Klient nie udostępnił nam swojego API, więc skorzystaj z API <https://jsonplaceholder.typicode.com/comments> aby wyświetlić komentarze w tabeli. Stwórz tabelę z nagłówkami name, email, body oraz action.

W polu action dodaj przycisk usuń i zaloguj w konsoli (usuń odnosi się do komentarza, jaki chcesz usunąć). Dodaj możliwość wyszukiwania w tabeli za pomocą inputów wyszukujących po polach name, email i body.

Dodaj możliwość zaznaczania kilku wierszy i przycisk do usuwania zaznaczonych.

Opcjonalnie:

Dodaj checkboxa wyróżnij nieprzyzwoite, który w body lub name zaznaczy na żółto wiersz, który zawiera nieprzyzwoity komentarz. W tym wypadku zamiast wyszukiwać nieprzyzwoity wyraz wybierz jeden wyraz ze zbioru udostępnionego przez jsonplaceholder.

**Zad. 4**

Story:

W naszej wewnętrznej aplikacji mamy wiele formularzy, które generujemy na bieżąco za pomocą edytora. Generowanie formularza za pomocą edytora zajmuje nawet kilka godzin, a potrzebujemy ich jak najszybciej. Chcielibyśmy otrzymać rozwiązanie, które pozwoli na szybkie tworzenie dynamicznych formularzy na podstawie parametrów konfiguracyjnych. Podpowiedź: Stwórz funkcję, która zamieni podanego jej JSONa w formularz, który następnie pojawi się na stronie. JSON powinien zawierać nazwę pola jego typ i walidację. Stwórz funkcję, która na podstawie walidacji stworzy do formularza przycisk i będzie decydować czy może go wysłać dalej czy nie i wskaże które pola są nieprawidłowo wypełnione.