Wprowadzenie do aplikacji Internetowych

laboratorium 3

Cel zajęć:

Celem laboratorium jest przećwiczenie zagadnień związanych z programowanie z wykorzystaniem JS. Skoncentrujemy się na aspektach zarządzania zdarzeniami oraz modyfikacji modelu DOM.

Zadania na rozgrzewkę (bez oceniania).

Zadanie 1. Po naciśnięciu na przycisk wyświetlokno dialogowe typu prompt pozwalające ma wprowadzenie swojego imienia. Podane imię ma być wstawione do przygotowanej sekcji.

Zadanie 2. Przełączanie pomiędzy trzema (lub więcej) zdjęciami. Niech na stronie wyświetlone jest zdjęcie z gór w czerwonym obramowaniu. Po naciśnięci przycisku zdjęcie zamieni się na zdjęcie morze w niebieskim obramowaniu. Kolejne naciśniecie to załadowanie np zdjęcia Lasu i inny kolor obramowania. Kolejne naciśniecie to powrót do pozycji pierwszej (góry).

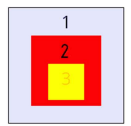
Zadanie 3. Napisz skrypt, w którym za pomocą 2 przycisków modyfikujesz zawartość listy elementów. Jeden przycisk dodaje a drugi usuwa elementy z listy. Niech usuwane będzie zawsze pierwszy element listy.

Zadanie 4. Napisz skrypt, który dodaje lub usuwa obsługę przycisku testowego. Naciśniecie przycisku inkrementuje licznik przyciśnięć. Odpięcie zdarzenia resetuje licznik

Zadania punktowane.

Sekcja podstawowa (max 10 pkt)

Zadanie 5. Stwórz stronę zawierającą 3 elementy np. divy/zdjęcia spozycjonowane tak jak na rysunku poniżej. (2 pkt)



Niech naciśnięcie któregokolwiek z nich wyświetla odpowiedni komunikat w odpowiednej sekcji na stronie.

Żółtego - "nacisnąłeś żółty o wartości 5" Czerwonego – "nacisnąłeś czerwony o wartości 2" Niebieski – "nacisnąłeś niebieski o wartości 1"

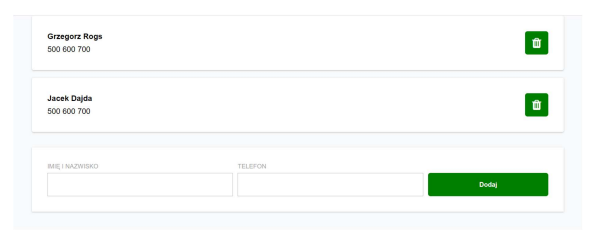
Jeśli suma naciśnietych wartości przekroczy 30 należy wyłączyć możliwość obsługi zdarzenia click przez obiekt 2. Jeśli 50 usuwamy dodatkowo obsługę zdarzenia przez obiekt 3.

Niech na stronie będą jeszcze 3 przyciski: Stop/StartPropagation, Reset, Zmiana kolejności wywoływania zdarzeń.

Stop/StartPropagation – włącza i wyłącza propagacje (niech tekst na przycisku odpowiada stanowi przycisku)

Reset – wraca do stanu początkowego – rest licznika punktów oraz możliwość obsługi zdarzeń typu click.

Zadanie 6. Napisz skrypt, w którym za pomocą przycisk Dodaj będzie dodawał nowa pozycje do książki telefonicznej (imię, nr telefonu). Dane podajemy za pomocą formularza. Dodawana pozycja zawiera również przycisk (w formie ikony – kosz) pozwalający na usuwanie elementy z książki adresowej. Wymagana jest walidacja wprowadzanych wartości tak aby numer telefonu to były tylko cyfry w formacie 9 lub 12 cyfr ewentualnie zaczynające się znakiem + np. +048 123456789. Znaki mogą być porozdzielane spacjami lub innymi białymi znakami – format 12 34 56 78 9 , lub 1234 56789 jest poprawny. Imię i Nazwisko musi rozpoczynać się od dużej litery i zawierać tylko litery w dowolnym alfabecie + '-' (cyfry i inne znaki specjalne wykluczone). Dozwolone są nazwiska dwuczłonowe. Przykład poniżej. **(2pkt)**



Zadanie 7. W katalogu Zadanie 7 znajdziesz plik city.json zawierający kolekcje miast Polski.

Celem ćwiczenia jest weryfikacja umiejętności przetwarzania plików zewnętrznych z wykorzystaniem Fatch API. Aby można było przetwarzać pliki zewnętrzne (pliki json-owe) potrzebujemy serwera który będzie je hostował. Proponuje użycie json-server. W celu jego zainstalowania potrzeba posiadania jakiegoś managera pakietów: npm lub yarn.

Aby zainstalować JSON Server, należy otworzyć konsolę i wpisać poniższe polecenie:

npm install -g json-server

Flaga -g spowoduje, że serwer zostanie zainstalowany globalnie w systemie, co pozwoli uruchomić go z każdego miejsca.

Aby uruchomić JSON Server, proszę otworzyć wiersz poleceń i wpisać:

json-server db.json

W tym momencie serwer udostępnia pliki db.json i będzie można przy użyciu Fatch API przeczytać jego zawartość.

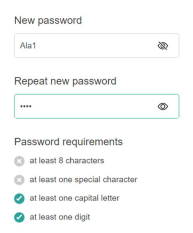
Napisz funkcje które:

- a). wyświetli na stronie tylko miasta z województwa małopolskiego
- b). wyświetli miasta które w swojej nazwie posiadają dwa znaki 'a'
- c). wyświetli piąte pod kątem gęstości zaludnienia miasto w Polsce.
- d). dla wszystkich miast powyżej 100000 dodać (na końcu) city do nazwy.
- e) wyliczyć czy więcej jest miast powyżej 80000 mieszkańców czy poniżej wraz z informacją o ich liczbie.
- f). jaka jest średnia powierzchnia miast z powiatów zaczynających się na literkę "P"
- g) odpowiedz na pytanie czy wszystkie miasta z województwa pomorskiego są większe od 5000 osób i ile jest takich miast.

Wyniki wyświetlić na dedykowanych sekcjach na stronie. (2pkt)

Zadanie 8. Zaimplementuj formularz zmiany hasła, który pozwala na ocenę siły hasła. (2pkt)

Formularz wygląda jak poniżej:



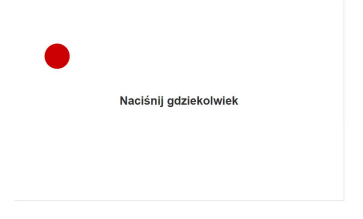
Wizualna ocena siły hasła dotyczy pierwszego pola – new password. Weryfikacji podlega również na zgodność podanych haseł. Gdy jej brak powinien wyświetlić się odpowiedni komunikat. Możliwe jest również podglądanie wprowadzanego hasła.

Zadanie 9. Napisz slader wizytówek. Wizytówka składa się ze zdjęcia, stanowiska i przykładowego opisu. Przyciski < i > pozwalają na przeglądanie naszych pracowników. Dodatkowo istnieje przycisk do losowego wyboru wizytówki do wyświetlenia

Podczas przeglądania zastosować interesujące efekty przejścia – takie jak w pokazanych przykładach. (1pkt)



Zadanie 10. Napisz prosta app, w której masz wydzielony obszar (prostokąt). Naciśniecie w dowolnym miejscu tego obszaru powinno skutkować płynnym przesunięciem czerwonego kółka do tego miejsca. Naciśniecie poza obszarem zaznaczonym – wyświetlenie komunikatu z odpowiednia informacją. **(1pkt)**



Sekcja rozszerzona (max 10 pkt)

Zad 11. Dynamiczna tablica (5pkt)

Stworzyć tablice zasilaną danymi zewnętrznymi w formacie json. Tablica powinna umożliwić filtrowanie danych oraz jej sortowanie – po każdej wskazanej kolumnie. Możliwe jest jednoczesne filtrowanie kilku kolumn (1pkt)

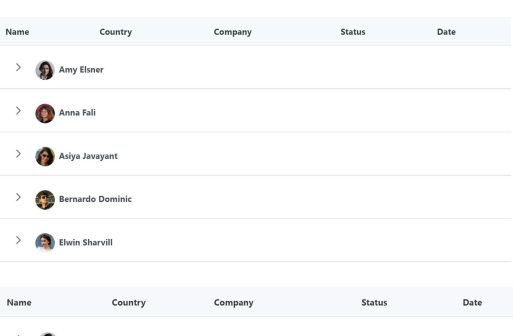
Lista kolumn ustalana dynamicznie na podstawie formatu json. Tablica na jednym ekranie wyświetla tylko ustaloną liczbę pozycji. Wymagana jest wiec obsługa paginacji. (1pkt)

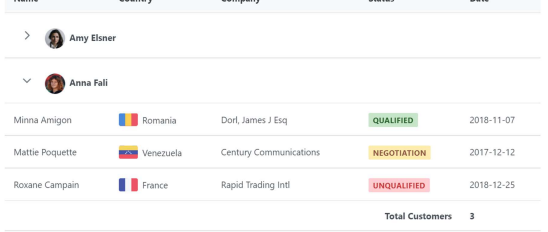
Pod adresem https://restcountries.com/v3.1/all znajdziesz listę wszystkich krajów swata. Wykorzystując znajdujące się tam dane zasil nimi tablice.

Wyświetlane powinny być następujące dane: Name, Capital, population, area

Niech kraje będą grupowane pod katem Subregionu do którego należą. Na poziomie subregionu wyświetlane są tylko nazwa subregionu, sumaryczna ilość ludzi zamieszkujący ten subregion oraz całkowita jego powierzania. Oczywiście jest możliwe rozwijanie subregionu aby zobaczyć poszczególne kraje należące do niego. Wizualnie to może wyglądać tak jak przykład poniżej (uwaga! to jest tylko propozycja nie związana z tematem zadania) (2pkt)

Oceniana jest również jakość kodu (1pkt)







Zadanie 12. Farma Zoombie (5 punktów)

Twoim zadaniem jest implementacja gry widocznej na filmie (dołączonym w materiałach) i screenshocie poniżej.



W zakładce zadanie11 znajdziesz grafiki przydatne do realizacji gry.

Poniżej znajdziesz założenia gry i punktację

Wersja podstawowa, zawiera (3 punkty)

- podstawowy mechanizm strzelania do zoombie strzelamy za pomocą myszki (lewym kawiszem)
- zoombie pojawiają się z prawej strony ekranu i poruszają się w stronę lewą
- zoombie może pojawić się na różnej wysokości ekranu
- pojawienie się zoombie jest generowane losowo
- szybkość poruszania jest również generowana losowo w pewnych przedziałach np. 1-5, gdzie 1 to standardowa szybkość a 5 to tryb turbo.
- wielkość zoombie jest również losowa
- każdy zestrzelony zoombie to 12 punktów wyświetlanych na ekranie w trybie on-line
- gra kończy się gdy trójka zoombie dotrze do końca ekranu
- punktacja statyczna za każdego zoombie naliczane punkty (jak wyżej), za niecelny strzał ujemne punkty (-6pkt)
- jakość kodu (1 punkt)

Ranking (highscores) (1 punkt)

- na wstępie gra prosi o podanie nicka (do skutku) potem ten nick jest wyświetlany nad planszą do grv
- po zakończeniu gry pobieramy zapisane na serwerze wyniki. Można do tego celu użyć:

// highscore json blob: https://jsonblob.com/ WSTAW_SWOJ_HASH_JSON")

- dodajemy swój wynik, sortujemy, odcinamy pierwsze 7 wyników i zapisujemy znowu na serwerze
- ranking zawiera pozycję, nicka, ilość punktów i datę wpisu
- przy prezentacji highscores kursor zmienia się na zwykły
- pojawia się guzik umożliwiający powrót do nowej rozgrywki