TIN zadania AJAX

Część A

Pod adresem:

http://szuflandia.pjwstk.edu.pl/~ppisarski/zad8/dane.php

... dostępne są dane (generowane losowo kursy akcji oraz newsy giełdowe, zwracane w formie JSON).

Należy stworzyć prostą aplikację kliencką, która co jakiś czas samodzielnie połączy się asynchronicznie z powyższym adresem i wyświetli dane w DOM, na przykład w formie tabelki.

- 1. Aplikacja (HTML, CSS, JS) z miejscem na wyświetlenie danych.
- 2. Połączenie (jQuery.ajax / XHR / Fetch itp.) między aplikacją a serwerem (np. co 10 sekund) i zmiana wyświetlanych danych.
- 3. Przy każdej cenie akcji należy wyświetlić również informację, czy cena zmieniła się względem poprzedniego notowania (wzrosła / spadła / nie zmieniła się; można to pokazać np. w formie strzałek lub koloru czcionki)
- 4. Zapamiętywanie 3 ostatnich newsów i wyświetlanie ich w formie rotatora.
- 5. Estetyczny styl CSS z responsywnością.

Część B

Prosta strona www z wykorzystaniem AJAX

Używamy darmowego, ogólnodostępnego API: jsonplaceholder.typicode.com

Strona ma prezentować galerie zdjęć pobrane z API. Można używać JQuery oraz biblioteki do powiększenia zdjęć.

- 1. Widok strony głównej (lista galerii): https://jsonplaceholder.typicode.com/albums
- 2. Po kliknięciu na wybraną galerię pojawia się opis galerii oraz miniaturki zdjęć z wybranej galerii (wszystko ma się dziać bez przeładowywania strony lub przechodzenia na inną stronę): https://jsonplaceholder.typicode.com/photos?albumId=xxx
- 3. Po kliknięciu w zdjęcie powinno się ono powiększyć (lightbox).
- 4. Formularz wysyłający dane (mockup zapisu nowego zdjęcia do danego albumu): https://jsonplaceholder.typicode.com/photos (metoda POST, pola zgodne z obiektem photos, bez id)
- 5. Responsywność strony z wykorzystaniem media queries.