

Zadanie kwalifikacyjne

Twoje zadanie to przygotowanie aplikacji, która pozwala na rejestrację i logowanie użytkownika a zalogowanemu użytkownikowi wyświetla galerię zdjęć. Aplikacja powinna składać się z 4 ekranów:

- Widok niezalogowanego użytkownika: na górze po lewej stronie ekranu umieść przyciski "Logowanie" i "Rejestracja". Na środku strony możesz umieścić jakąś treść jako zachętę lub ozdobę
- 2. Rejestracja: formularz rejestracji nowego użytkownika
- 3. Logowanie: formularz logowania użytkownika
- 4. Widok zalogowanego użytkownika: na górze strony po prawej stronie ekranu umieść nazwę użytkownika i przycisk "Wyloguj". Na środku ekranu umieść galerię.

Do stworzenia aplikacji użyj czystego Javascript, HTML i CSS. Zewnętrzne biblioteki i frameworki nie są dozwolone – nie używaj więc jQuery, Reacta, Boostrapa SCSS, lodash itp.

Wymagania:

Ogólne

- Formularz rejestracji składający się z pól "Nazwa użytkownika", "Hasło, "Email", "Potwierdź email" i przycisku "Zarejestruj"
- Formularz logowania składający się z pół "Nazwa użytkownika" i "Hasło" oraz przycisku "Zaloguj"
- Górny pasek akcji ("Logowanie", "Rejestracja", "Wyloguj") powinien odróżniać się od reszty strony np. kolorem tła
- Formularze powinny być wyśrodkowane w pionie i poziomie a pola formularza być w układzie kolumny z labelami po lewej stronie
- W górnym pasku akcji oraz w formularzach do pozycjonowania elementów użyj flexboxa (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS Flexible Box Layout/Basic Concepts of Flexbox)
- Zadbaj o estetyczny i spójny wygląd całości jak i poszczególnych elementów.
 Nie masz tutaj sztywnych ram ani konkretnych wymagań, ale też postaraj się nie przesadzić, jednocześnie demonstrując swoją wiedzę o CSS
- o Błędy walidacji pokazuj w kontekście pola, które zawiera błąd
- Cała aplikacja używa czcionki Open Sans, osadzonej przez <link />
- Nie powinno być żadnych dodatkowych wymagań dotyczących "uruchomienia" aplikacji, poza otwarciem pliku index.html w przeglądarce

• Rejestracja

 Po rejestracji, nowy użytkownik jest od razu zalogowany a zarejestrowani użytkownicy są przechowywani w przeglądarce tak, żeby można było zalogować się na wszystkie zarejestrowane konta, również po odświeżeniu strony



- Nazwa użytkownika musi być unikalna a na jeden adres email nie można założyć więcej niż jednego konta
- Walidacja:
 - pole "Email" musi mieć poprawny format adresu email,
 - pole "Potwierdź email" musi mieć taką samą wartość jak "Email",
 - pole "Nazwa użytkownika" musi mieć między 6 a 20 znaków, dozwolone znaki to litery i cyfry,
 - pole "Hasło" musi mieć co najmniej 6 znaków
 - walidacja pól następuje po wciśnięciu przycisku "Zarejestruj"
 - do walidacji możesz użyć własności HTML https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Forms/Form_validation
- W tym widoku widoczny u góry jest tylko przycisk "Logowanie"

Logowanie

- Sprawdź, czy użytkownik istnieje i czy hasło jest poprawne jeśli nie, wyświetl stosowny błąd
- Jeśli użytkownik jest zalogowany, to po odświeżeniu strony nadal pozostaje zalogowany
- W tym widoku widoczny u góry jest tylko przycisk "Rejestracja"

Widok zalogowanego użytkownika

- Zalogowany użytkownik widzi galerię obrazów w układzie siatki użyj grid (https://developer.mozilla.org/pl/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout)
- W tym widoku przyciski "Logowanie" i "Rejestracja" są niewidoczne
- Na urządzeniu mobilnym (ekran poniżej 768px szerokości) siatka składa się z
 jednej kolumny, na urządzeniach większych z trzech kolumn
- Galeria powinna się przewijać jeśli nie mieści się na ekranie w pionie, ale górny pasek akcji musi pozostać widoczny
- Galeria nie może być szersza niż ekran (niedopuszczalne jest przewijanie w poziomie, ani strony ani samej galerii).
- Do pobrania listy obrazów użyj jednego z darmowych, publicznie dostępnych API. Dane w formacie JSON pobierz przy pomocy fetch. Przykładowe API znajdziesz poniżej
- Wybrane API musi, poza samym obrazem, zwracać dodatkowe metadane (np. tytuł, opis, autor, ocena)
- Siatka galerii składa się z kart, na których umieszczony jest obraz oraz, pod nim, wybrane przez Ciebie metadane, np. tytuł lub autor zdjęcia
- Dostosuj rozmiar kart w siatce tak, aby galeria dobrze wypełniała dostępne miejsce

© 2021 intive 2



Wymagania dodatkowe:

Czyli bonusowe punkty za bonusowe funkcjonalności. Możesz wypełnić wszystkie, możesz tylko niektóre, możesz nie robić żadnego.

- Strona musi być responsywna¹
- Strona musi być dostępna przynajmniej w podstawowym zakresie², dotyczy formularzy oraz galerii
- Hasło użytkownika musi być przechowywane niejawnie czyli nie plain textem, ale np. jako hash – ale sama metoda hashowania nie musi być bardzo ukryta
- Walidacja nazwy użytkownika: długość od 6 do 20 znaków, wartość może składać się tylko z liter, cyfr oraz znaków - _ [] \ / przy czym musi zawierać co najmniej 4 litery
- Walidacja email musi uwzględniać popularne aliasy adresów, np. adres@gmail.com to to samo co adres+alias@gmail.com
- Walidacja realizowana z użyciem wyrażeń regularnych (tam, gdzie to ma sens) po stronie JS
- W galerii metadane obrazów widoczne są tylko po kliknięciu obrazu lub wybraniu go przy pomocy klawiatury (tab)

Zasoby:

Otwarte API z obrazami:

- https://imgflip.com/api
- https://www.pexels.com/api/
- lista innych API https://the-api-collective.com/category/photography

Praktyczne wprowadzenie do CSS flexbox: https://flexboxfroggy.com/#pl

Praktyczne wprowadzenie do CSS grid: https://cssgridgarden.com/#pl

Przechowywanie danych - Storage API

https://developer.mozilla.org/pl/docs/Web/API/Web_Storage_API

Wyrażenia regularne: https://regexr.com/

Na co będziemy zwracać uwagę:

- Czytelność i porządek w kodzie
- Dokładne spełnienie wymagań podstawowych
- Użycie najnowszych technologii: semantyczny HTML, ES6+, CSS3+

© 2021 intive 3

¹ https://web.dev/responsive-web-design-basics/

² https://webaim.org/techniques/forms/



Zadanie powinno być wykonane do **30 listopada** przed północą. Jeżeli masz jakiekolwiek pytania lub wątpliwości co do wymagań, zapraszamy do kontaktu mailowego - <u>patronage-poznan-javascript@intive.com</u>

Swoje rozwiązanie dostarcz w postaci pliku .zip o nazwie imie_nazwisko_patronage.zip na nasz adres email, wskazany powyżej.



© 2021 intive 4