

Front-End Developer

Ogólne założenia

1. Zadanie rekrutacyjne polega na stworzeniu strony, obsługującej zapytanie sieciowe do pobierania listy publicznych repozytoriów wskazanego użytkownika.
2. Strona powinna być stworzona dla rozdzielczości **powyżej 1199px**, poniżej tej rozdzielczości, strona powinna być pusta (biała strona).
3. Proszę zwrócić uwagę na szczegółowość projektu pod względem graficznym.
4. Na stronie znajduje się pole tekstowe – proszę zadbać, aby nie przyjmowało domyślnych stylów przeglądarek.
5. Strona powinna poprawnie działać i wyglądać na wiodących wersjach przeglądarek:
 - Chrome
 - Firefox
 - Opera
6. Dokumentacja do otwartego API githuba jest ogólnodostępna – proszę z niej skorzystać przy tworzeniu połączenia sieciowego.
7. Strona powinna zostać wykonana w jednym z poniższych frameworków oraz z zastosowaniem preprocesora do stylów (np. Sass, Less):
 - Angular 2+ (wersja dowolna)
 - Vue.JS (wersja dowolna)

Działania na stronie

1. Użytkownik wchodząc na stronę widzi pusty obszar, napis oraz wyszukiwarkę (pole tekstowe) po prawej stronie.
2. Użytkownik wpisuje nazwę użytkownika repozytorium github w polu do wyszukiwania
3. Użytkownik klika ENTER lub klika na strzałkę w polu wyszukiwania
4. Jeżeli nazwa użytkownika repozytorium jest poprawna i istnieje taki użytkownik na githubie, to zostaje pobrana lista repozytoriów i wyświetlona poniżej wyszukiwarki (zgodnie z projektem). Pojedynczy kafelek zawiera:
 - Avatar autora
 - Nazwę repozytorium

- Opis repozytorium
 - Domyślny branch
 - Strzałkę – po kliknięciu otworzenie zakładki w nowym oknie z danym repozytorium
5. Jeżeli została wpisana niepoprawna nazwa użytkownika, proszę o pokazanie czytelnej informacji o błędnej nazwie – forma dowolna
 6. Na czas pobierania danych użytkownik strony powinien widzieć, że czeka na dane – np. w formie loaderu, napisu itp. Forma dowolna.
 7. Na czas pobierania danych powinna być zablokowana możliwość wpisywania i zmieniania wpisanej nazwy użytkownika repozytorium w wyszukiwarce
 8. Proszę zwrócić uwagę, że lista repozytoriów powinna być scrollowana w wyznaczonym obszarze, a nie jako cała strona.
 9. Lista repozytoriów powinna być posortowana po dacie ostatniej modyfikacji – repozytoria, które były najdawniej modyfikowane powinny być na górze listy, a te modyfikowane niedawno na samym dole

Projekt graficzny

Projekt graficzny strony zostanie udostępniony na Twój adres email – odezwij się do Nas to przyznamy Ci dostęp do projektu :)