

Zadanie testowe - Vue/Frontend developer

- Jeśli jakaś część zadania jest wg Ciebie zbyt czasochłonna możesz ją pominąć lub wykonać częściowo - to nie przekreśla dalszej rekrutacji
- Jeśli któryś z punktów zadania wymaga kompetencji, których nie posiadasz również możesz je pominąć - poinformuj nas o tym, to również nie przekreśla dalszej rekrutacji, braków możesz się nauczyć już pracując u nas

Nie skupiamy się na kwestiach wizualnych zakładamy, że kandydat z kilkuletnią praktyką potrafi utrzymać odpowiedni poziom wizualny wdrażanego projektu - zawrzyj jednak podstawową warstwę wizualną by możliwa była też ocena jakościowa stylowania CSS.

Ogólne wytyczne:

- MUST HAVE: Pracujemy na Vue + Nuxt.js więc oczekiwane jest rozwiązanie w tej technologii
- MUST HAVE: Rozwiązanie umieść w publicznym repozytorium GitLab lub Github
- Tak, podejmiemy próbę uruchomienia przesłanego kodu :)
- SHOULD HAVE: Preferowana konwencja stylowania: http://getbem.com/
- SHOULD HAVE: Konwencja commitów: https://www.conventionalcommits.org/pl/v1.0.0-beta.2/
- SHOULD HAVE: Im mniej gotowych rozwiązań zastosujesz = lepiej
- NICE TO HAVE: Skonfiguruj prettier I eslint
- SHOULD HAVE: Zawrzyj przykładowy test (np. integracyjny, jednostkowy, end-to-end)

Założenia zadania:

- Celem zadania jest stworzenie prostego serwisu, który połączy się z GraphQL API platformy GitHub i wyświetli dostępne treści
- Explorer API znajdziesz tu: https://developer.github.com/v4/explorer/
- Dokumentacja API: https://docs.github.com/en/graphql
- NICE TO HAVE: Stwórz stronę logowania do GitHuba z użyciem ich pluginu opcja dla chętnych kandydatów
- SHOULD HAVE: Po zalogowaniu użytkownik powinien móc wyszukać projekty Github po nazwie
- MUST HAVE: Jako wynik wyszukiwania powinniśmy uzyskać listę projektów
- MUST HAVE: Kliknięcie w projekt na liście otwiera stronę ze szczegółami projektu (zawierająca wybrane, podstawowe informacje o projekcie)
- SHOULD HAVE: Strona projektu powinna też zawierać link do klonowania projektu oraz informacje o ostatnich commitach (i ich autorach)