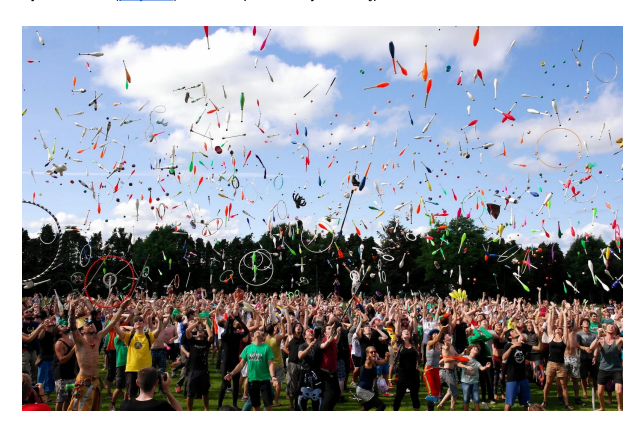


Test assignment for Summer JavaScript Internship JavaScript Internships ▮ skygate.io

Wprowadzenie

Dzięki za zgłoszenie! Tak jak obiecaliśmy poniżej wrzucamy zadanie testowe, na jego rozwiązanie masz 2 tygodnie. Zadaniem testowym jest prosta aplikacja do zarządzania wydarzeniami (przykład). Zadanie powinno być udostępnione na Githubie.



Technologia dowolna, React/Angular/Vue/Polymer/Vanilla JS etc. Jeśli musisz lub bardzo chcesz, może być jQuery.

Wymagana funkcjonalność i elementy rozwiązania brane pod uwagę przy ocenie:

- 1. Tworzenie nowego wydarzenia. Wymagane informacje:
 - a. tytuł wydarzenia,
 - b. opis wydarzenia,
 - c. nazwa organizatora,
 - d. lokalizacja,
 - e. data, początek koniec (date picker),
 - f. zdjęcie wydarzenia (wystarczy link do obrazka, który jest hostowany na zewnątrz),
 - g. kategoria (do wyboru jedna z 5 dowolnych kategorii),
- 2. Wyświetlanie wszystkich utworzonych wydarzeń
- 3. Możliwość wyszukiwania po tytule i/lub lokalizacji
- 4. Do wyboru: filtrowanie lub sortowanie (implementacja dowolna, im bardziej rozbudowana tym lepiej)
- 5. Usuwanie wydarzenia
- 6. Edycja wydarzenia



Test assignment for Summer JavaScript Internship JavaScript Internships ▮ skygate.io

- 7. Zapisywanie stanu aplikacji w IndexedDB z przywróceniem stanu po otwarciu/odświeżeniu aplikacji
- 8. GUI nie oczekujemy cudów ale oczekujemy w miarę czystego i przejrzystego wyglądu
- 9. README uzupełnione o wszystkie potrzebne informacje do uruchomienia projektu.

Mile widziane:

- Testy
- Google API do lokalizacji (autocomplete, mapy, etc.)
- File API do wczytywania zdjęcia i hostowanie przy użyciu darmowego API (przykład)
- Ładne, przejrzyste UI oraz animacje
- Licznik dni pozostałych do rozpoczęcia wydarzenia
- Użycie Firebase lub innego rozwiązania do persystencji danych (oprócz local storage).
- Pobieranie lokalizacji użytkownika i obliczanie odległości od danego wydarzenia
- Ostrzeżenie przy usuwaniu czy jesteśmy tego pewni

Dodatkowe informacje:

- Zadanie nie musi być w pełni skończone
- Będziemy zwracali uwagę na zachowanie terminu wykonania zadania, aczkolwiek przy odpowiedniej argumentacji i podaniu estymaty istnieje możliwość przedłużenia czasu na jego wykonanie lub przymknięcia oka na pewne braki.
- Po wykonaniu zadania otrzymasz odpowiedź zwrotną z sugestiami i wskazówkami co do wysłanego rozwiązania i dalszego rozwoju.

Gdyby coś było niejasne jesteśmy dostępni pod mailem. Pamiętaj - bądź pragmatyczny, wybieraj proste rozwiązania niżeli over-engineering.

Powodzenia i miłej zabawy!

Ważne!

- 1. Deadline na wysłanie rozwiązania: poniedziałek, 18 czerwca 2018, godzina 23:59:59.
- 2. Rozwiązania wysyłamy na <u>careers@skygate.io</u>, wystarczy sam link do repozytorium, ewentualnie krótki opis.
- 3. Termin stażu: 2 lipca 2018 30 września 2018.
- 4. W razie komplikacji proszę poinformować, ile dodatkowego czasu jest potrzebne (z uzasadnieniem).

Psst - interesuje Cię zadanie/staże z Pythona, nic prostszego: https://goo.gl/mwdwKZ