

Тестовое задание соискателю на должность Frontend-разработчика

Предлагается разработать приложение, состоящие из двух вкладок:

- 1. «Мой профиль» (Путь $\langle \langle \rangle \rangle$);
- 2. «Моя команда» (Путь «/team»).

Вкладка «Мой профиль» должна содержать краткую информацию о вашем профиле в Github (если нет профиля, можно взять информацию у другого пользователя) и иметь следующие элементы:

- Аватар пользователя;
- Логин пользователя, при клике на который, мы попадаем на страницу профиля в Github;
- Дата создания аккаунта;
- Список репозиториев пользователя (repos_url), содержащий в себе следующую информацию о каждом репозитории:
 - о Название репозитория, кликая на который мы переходим на страницу с репозиторием;
 - о Описание (если имеется);
 - о Язык программирования (languages url);
 - о Дата создания;
 - о Ссылка на клонирование репозитория (clone_url).
- Список подписок пользователя (following_url), содержащий в себе следующую информацию о каждой подписке:
 - о Логин, кликая на который мы попадаем на пользователя;
 - о Аватар.

Вкладка «Команда» должна содержать информацию о вашей предполагаемой команде. Здесь будет иметься два столбца:

- Левый столбец должен содержать список команды с возможностью удаления участников и сортировкой логинов по убыванию/возрастанию.
- Правый столбец должен состоять из списка пользователей с возможностью добавления в свою команду и краткой информацией о каждом пользователе:
 - о Логин;
 - о Ссылка на аккаунт пользователя;
 - о Аватар

Над правым столбцом должно располагаться текстовое поле с возможностью поиска по логину среди списка пользователей.

Ссылки на АРІ:

- Информация о пользователе для вкладки «Мой профиль» https://api.github.com/users/ВашЛогин
- Список пользователей для вкладки «Моя команда» https://api.github.com/users?since=50000000

Требования к приложению:

- JS фреймворк Vue (предпочтительно) или React;
- CSS фреймворк (Vuetify или аналогичный);
- Использование Vue Router (или аналогичный);
- Использование Vuex (или аналогичный);
- Адаптивность в брейкпоинтах 320, 480 и 768рх.