

Тестовое задание для Vue.js dev

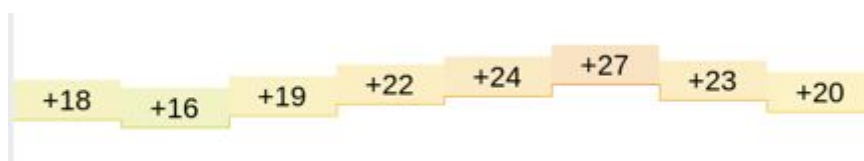
Задача: Реализовать SPA, показывающее погоду в выбранных городах.

Задача:

- Использовать Vue.js, Vuex, Vue-router.
- Необходимо вывести список городов “карточками”. На карточке вывести краткую информацию о погоде в городе, при клике на карточку вывести детальную информацию.
- Должна быть возможность добавлять / удалять города. При добавлении нового города происходит запрос с получение текущей погоды и вывод его на экран.
- На каждой карточке города должна присутствовать кнопка: обновить данные о погоде сейчас.
- Данные хранить локально в Vuex.
- Добавить определение позиции на основе геолокации. При первом запуске запрашивать данные по текущей локации.
- Сохранять выбранные города в cookies. При открытии окна в данной сессии, карточки ранее запомненных городов должны отображаться.
- Добавить возможность перехода на страницу подробного представления.
- Использовать Vue transition при переходах.
- При переходе на страницу с подробным представлением сохранять ID/имя города в url. В случае если скопировать и вставить в новую вкладку, данные должны подгрузиться, а если город не добавлен в список городов выводить кнопку «Добавить в избранное» (если открыл браузер в другой сессии, например).
- Добавить кнопку “Back”, при нажатии на которую будет редирект на главную страницу с погодой.

Будет плюсом:

- На странице с подробным представлением реализовать положение блока с температурой, на основе величины значения. Для этого делать дополнительный запрос на получение почасового прогноза на текущий день.
- Пример:



Использовать при разработке:

- ESLint
- Stylelint

- normalizr (по возможно)

Ссылки и комментарии:

- Weather API: <http://openweathermap.org/>.

Разрешено использование сторонних UI-фреймверков: Vuetify, Element-UI, Buefy и т.д.

Выложите код на GitHub и пришлите ссылку на него. Добавьте к решению инструкции по запуску проекта и краткое описание проекта.

Спасибо!