



- 1) В блоке SF расположить форму поиска страны по названию (только общепринятое англофицированное).
- 2) Если страна нашлась всего одна, сразу выводим в блоке CI подробную инфу о ней:
  - название
  - флаг (картинка/иконка)
  - код страны в формате ISO 3166-1 alpha-3
  - официальный язык (список если несколько)
  - список граничных стран\*
  - кнопка «Add to Favorites» (или «Remove from Favorites») \*\*
- 3) Если шаблону поиска соответствует несколько стран — выводим их списком в блоке SR.
  - 3.1) У каждой такой страны сделать кнопку «Show more». По нажатию, информация о стране отображается в CI. Список стран не исчезает. Только при новом поиске.
  - 3.2)\* По нажатию на любую страну из списка граничащих, получаем и показываем инфу о ней в CI, а SI очищается — как если бы нашли ее через форму поиска
- 4)\*\* По нажатию на «Add to Favorites» («Remove from Favorites») запись о стране добавляется в блок MF (удаляется из).
  - 4.1) Запись в MF должна состоять из порядкового номера записи в данном списке, названия страны, и кнопки «Remove from Favorites», которая удаляет ее из этого списка.
  - 4.2) Кнопка «Add to Favorites» или «Remove from Favorites» в инфе во блоке CI напрямую зависит от наличия страны в списке Favorites
- 5)\*\*\* Сделать чтобы список My Favorites сохранялся при перезагрузке страницы.
- 6) Подумайте, какие блоки при отсутствии для них инфы можно целиком скрыть, а в каких стоит вывести сообщения по типу «No Data»

Комментарии: В качестве результата мы ожидаем маленький frontend проект. Без собственной серверной части. Обращения за инфой должно происходить к какому-нибудь внешнему API (можно погуглить и выбрать любое, например <https://restcountries.eu/#api-endpoints-name>), возможно к нескольким, если информации от одного не хватит.

По факту html + js + css. Хорошим плюсом будет если оформить его как git-репозиторий на битбакете (или гитхабе).

Мы в разработке стараемся использовать native javascript (ES6), Vue, React и подобные библиотеки, абсолютно не используем jQuery. Активно используем сборщики webpack, gulp и т. п. Примерно подобного ожидаем от соискателя.

При желании можно использовать различные npm-пакеты и сторонние плагины.

Исключение: **Запрещено:** заранее подгрузить (или взять из npm) json-объект с полной информацией о странах.

\* - необязательные задания повышенной сложности. Чем больше \* - тем сложнее.