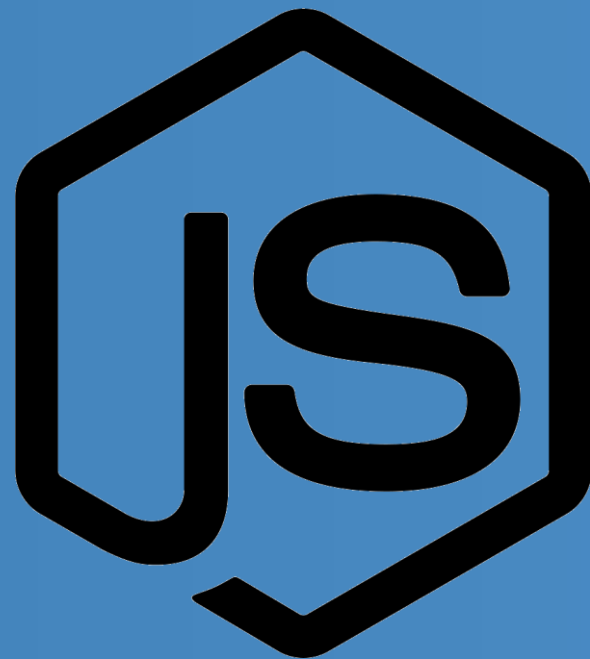




Занятие №10

JSON, Ajax



Что мы знаем?

- 1) Запрос -
- 2) Отличие GET от POST -
- 3) Апи -

NASA APIs

Переходим по ссылке: <https://api.nasa.gov/>

Регистрируемся, чтобы получить Апи ключ.

Отправляем запрос.

https://api.nasa.gov/planetary/apod?api_key=...

Вытаскиваем картинку и отображаем ее на странице (картинка может долго загружаться).

Также вытаскиваем текст (`explanation`) и отображаем его на странице возле картинки.

Оформить используя стили!

Апи, которая возвращает по имени возможную принадлежность к
национальности

<https://api.nationalize.io/?name=...>

```
{ "country": [ { "country_id": "BA", "probability": 0.199 },  
  { "country_id": "PA", "probability": 0.15 },  
  { "country_id": "KZ", "probability": 0.141 },  
  { "country_id": "MX", "probability": 0.112 },  
  { "country_id": "ZA", "probability": 0.081 } ], "name": }
```

Запросить у пользователя имя и вывести результат на страницу.

Вместо country_id выводить флаг страны и рядом вероятность.

Продумать как минимум 20 стран

<https://source.unsplash.com/random/>

Отправлять запрос на Апи с рандомными картинками 5 раз (в цикле) и все 5 картинок отображать на сайте.

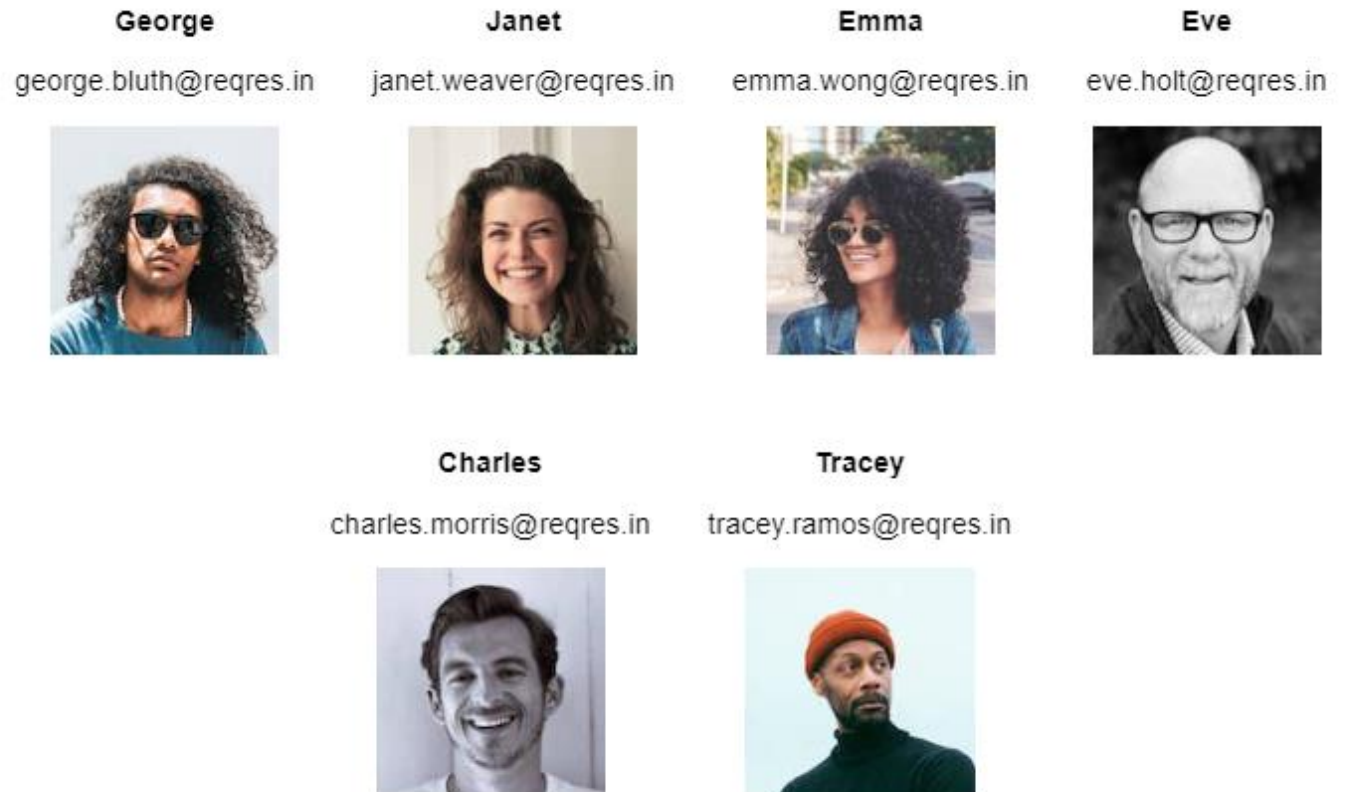
Используйте стили!

Страница, которая возвращает список людей

Отправьте запрос по ссылке:

<https://reqres.in/api/users?page=2>

И отобразите,
полученный ответ,
в таком виде.



ВОПРОСЫ



Давайте подведем итоги.