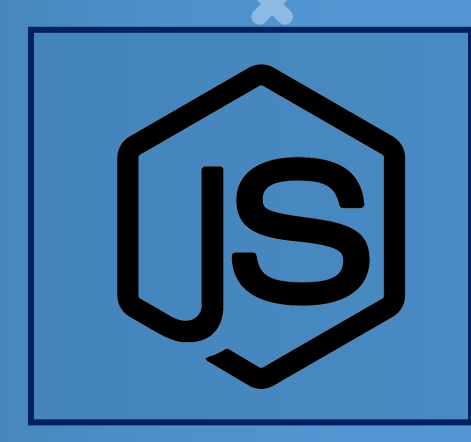


# JSON, Ajax



## Что мы знаем?

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

#### **NASA APIs**

Переходим по ссылке: <a href="https://api.nasa.gov/">https://api.nasa.gov/</a>

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 прогружаться).

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 пользавтеля 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.

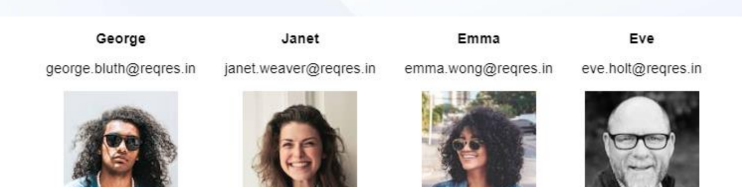
Используйте стили!

# 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.