

Лабораторная работа №3

Асинхронные клиентские запросы

Цели

- Улучшить навыки Javascript, DOM, AJAX и асинхронного программирования.


Требования

- **Не использовать Javascript фреймворки.**
- Решение должно работать в Chrome 65 и выше.

Задание

1. Изучить запрос к api github для получения информации о пользователе:
<https://developer.github.com/v3/users/#get-a-single-user>
2. Составить запрос используя fetch api
https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/Fetch_API
3. Разместить запрос к api в корневом компоненте
4. Подключить разработанную страницу к полученным данным
5. Используя github api как источник данных реализовать следующее:
 - a. Запрос к api о пользователе
 - b. Обработать полученные данные
 - c. Отобразить количество фолловеров из полученных данных (залезть дополнительно еще по одному url, который придёт в данных).
 - d. Отобразить/отрисовать публичные репозитории (залезть дополнительно еще по одному url, который придёт в данных)
 - e. Использовать EcmaScript 2015 и выше синтаксис.

Что должно примерно быть на выходе при запросе **lwwwr**:
Собственно, примерно то же самое, если зайти в профиль через браузер



Artem Lavrushchik
lwwwr
[Follow](#) [...](#)
Ruby Developer
2 followers · 0 following · 0
Belarus, Brest
[Sign in to view email](#)

OverviewRepositories11ProjectsPackages

Popular repositories

[lwwwr.github.io](#)
HTML ☆ 1

[devops-trainee](#)

[devops-training](#)
Forked from Pavel-Soloduha/devops-training

[makeown](#)
MakeOwn, IT Tech. Group
Ruby

[sample-rails-hw](#)
Ruby

[solodukha-devops-training-frontend](#)
Forked from Pavel-Soloduha/devops-training-frontend
Exemplary real world application built with React + Redux
JavaScript

28 contributions in the last year

Собственно, на предлагаемом шаблоне полёт фантазии может не ограничиваться.