Лабораторная работа №3 Асинхронные клиентские запросы

Цели

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

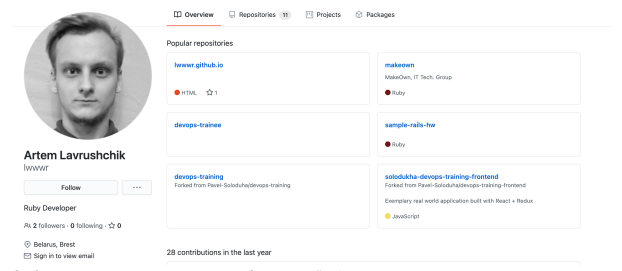
Требования

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

Задание

- 1. Изучить запрос к api gihub для получения информации о пользователе: https://developer.github.com/v3/users/#get-a-single-user
- Составить запрос используя fetch api https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/Fetch_API
- 3. Разместить запрос к арі в корневом компоненте
- 4. Подключить разработанную страницу к полученным данным
- 5. Используя github api как источник данных реализовать следующее:
 - а. Запрос к арі о пользователе
 - b. Обработать полученные данные
 - с. 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)
 - е. 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



Собственно, на предлагаемом шаблоне полёт фантазии может не ограничиваться.