Обзор и анализ функциональности инструментов для тестирования доступности, качества вебстраниц, оценки скорости их работы (например, Lighthouse, YSlow). Создание текстового отчета с результатами обзора. (можно выполнять в группе)

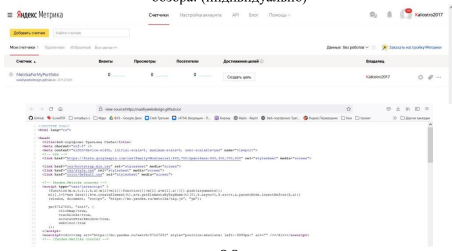
 $\underline{https://docs.google.com/document/d/1pxMbjsNlB45j2S1-j6c3Cr8BULMLAt0Ad7YqJoL5uSs/edit}$

Улучшение работы сайта-портфолио на основе полученных результатов анализа с помощью Lighthouse и/или YSlow. Создание отчета с демонстрацией сделанных улучшений.

(индивидуально) 01 ▲1 📮1 | 🌣 : × ≜ Elements Console https://vasiliywebdesign.github.io 100 90 67 Progressive Performance Accessibility SEO Practices Web App 100 98 Performance Performance = = 0.6 s0.9 s0.7s0.9 s Speed Index Total Blocking Time 0.7 s0 ms

1.3

Подключение к собственному сайту-портфолио или другому сайту на выбор студента инструментов анализа трафика и качества веб-страниц Яндекс.Метрика, Яндекс.Вебмастер или аналогов от компании Google. Скриншот или скринкаст как демонстрация работы. Обзор функциональности инструментов анализа трафика и качества веб-страниц на собственном сайтепортфолио или другом сайте на выбор студента. Создание текстового отчета с результатами обзора. (индивидуально)



2.2

Создание конспекта с подборкой веб-ресурсов, посвященных рекомендациям по построению доступных (для людей с OB3) сайтов (например, https://webkind.ru, https://guide.so-edinenie.org). В конспекте привести примеры сайтов, где рекомендации соблюдаются и не соблюдаются. (можно выполнять в группе)

https://docs.google.com/document/d/1pxMbjsNlB45j2S1-j6c3Cr8BULMLAt0Ad7YqJoL5uSs/edit