САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Фронд-энд разработка

Отчет

Домашняя работа 2: доступность в HTML

Выполнила:

Борсов Никита

Группа К33402

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

Задача

Улучшить доступность ранее реализованного сайта. Добавить необходимые HTML-атрибуты ко всему контенту на странице и проверить это с помощью инструментов из Dev Tools браузера Firefox и сервиса Google Lighthouse.

Ход работы

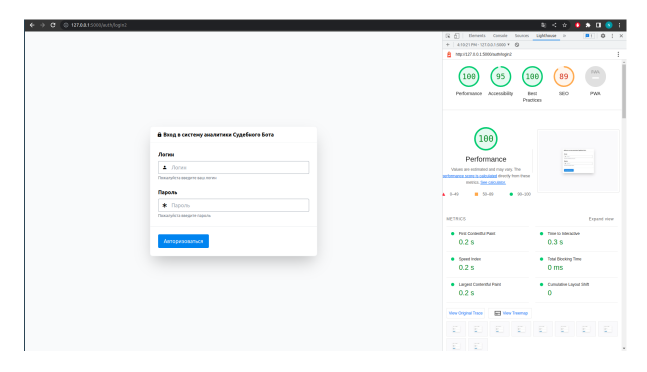
1. Создание правок для увеличения показателя доступности

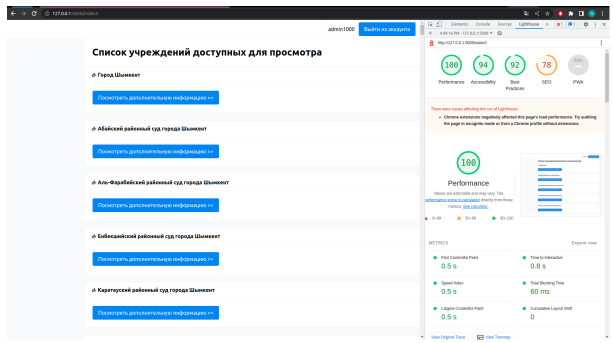
```
//div>
//div>
//div
//div
//div
//div
//div
//div
//div class="cand mb-6">
//deder class="cand-header">
//deder class="cand-header-ittle">
//deder class="cand-header-ittle">
//deder class="cand-header-ittle">
//deder class="cand-header-ittle">
//deder class="cand-header-ittle">
//deder class="cand-header-ittle">
//dedex npunatux u непринятых запросов от nonsaosateneй
//p>
//div
//deder class="cand-header-ittle">
//div
//deder class="cand-header-ittle">
//div
```

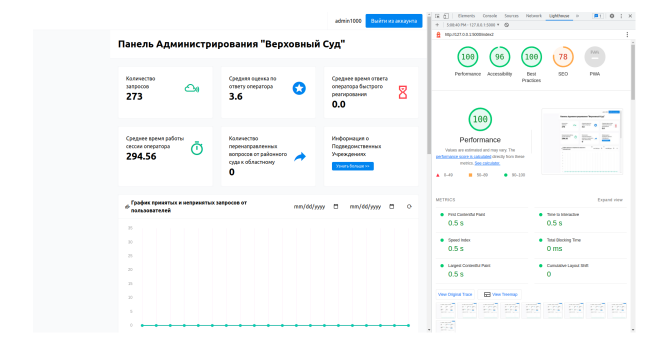
```
| div class="grid gap-6 grid-cols-1 md:grid-cols-3 mb-6">
| div class="card">
| div class="card">
| div class="flex items-center justify-between">
| div class="widget-label">
| div class="widget-la
```

```
| Control Lang="en" class="">
| Control Lang="en" content="width=device-width, initial-scale=1">
| Control Lang=device-width, i
```

2. Проверка доступности с помощью Dev Tools браузера Firefox и Google Lighthouse







Вывод

После вставки дополнительных атрибутов в html код ранее сверстанных страниц, удалось добиться высоких показателей в инструменте Google Lighthouse, были улучшены такие фокус, семантика, стилизация, воспринимаемость, управляемость, понятность и надежность. В частности были исправлена система заголовков и добавлены лейблы для фильтров. Относительно параметра SEO оптимизация не велась так как веб-сайт подразумевает использование в закрытой сети организации.