

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Факультет «Информатика и системы управления»
Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и
управления»



**Отчет по
Рубежному контролю № 2
По курсу «Разработка интернет приложений»**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Группа ИУ5-53Б

Киреев А.С.

"12" декабря 2020 г.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:

Спиридонов С.Б.

1. Постановка задачи

1. Данные класса 1 (Водитель) должны выводиться в виде таблицы без внешних границ.
2. Данные класса 2 (Автопарк) должны выводиться в виде нумерованного списка.
3. 3. С использованием технологии CSS реализовать форматирование «зебру» для данных таблицы.

2. Код страницы

Index.html:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="ru">
3      <head>
4          <meta charset="utf-8">
5          <title>Рубежный контроль №2</title>
6          <link rel="stylesheet" href="index.css">
7      </head>
8      <body>
9          <div class="header">
10             <p>Киреев Андрей<br>ИУ5-53Б</p>
11          </div>
12          <div class="main-content">
13              <p class="label">Класс 1</p>
14              <p>Данные класса 1 выводятся в виде таблицы без внешних границ.</p>
15              <p class="name">Языки разработки:</p>
16              <table class="table">
17                  <tr class="line-header">
18                      <td>Язык программирования</td>
19                      <td>Год выхода</td>
20                  </tr>
21                  <tr class="line-a">
22                      <td>Golang</td>
23                      <td>2009</td>
24                  </tr>
25                  <tr>
26                      <td>Clojure</td>
27                      <td>2007</td>
28                  </tr>
29                  <tr class="line-a">
30                      <td>C++</td>
31                      <td>1983</td>
32                  </tr>
33                  <tr class="line-a">
34                      <td>Python</td>
35                      <td>1991</td>
36                  </tr>
37              </table>
38
39              <p class="label">Класс 2</p>
40              <p>Данные класса 2 выводятся в виде нумерованного списка.</p>
41              <p class="name">Средства разработки:</p>
42              <ol class="list">
43                  <li>Clion</li>
44                  <li>Ide</li>
45                  <li>Github</li>
46                  <li>Docker</li>
47                  <li>CMake</li>
48              </ol>
49          </div>
50      </body>
51  </html>
```

Index.css

```
1  .table {
2      width: 400px;
3      height: 400px;
4      border-collapse: collapse;
5      border: 2px solid white;
6      border-collapse: collapse;
7      text-align: center;
8  }
9
10 body {
11     position: relative;
12     margin-left: 650px;
13     background: white;
14 }
15
16 td, th {
17     border: 1px solid rgb(15, 8, 20);
18 }
19
20 .table td, .table th {
21     padding: 4px;
22 }
23
24 .table tr:nth-child(odd){
25     background: rgb(46, 189, 146);
26 }
27
28 .table tr:nth-child(even){
29     background: yellow;
30 }
31
32 .label {
33     margin-left: 170px;
34 }
35
36 .name {
37     font-size: 20px;
38 }
```

3. Вид страницы

Киреев Андрей
ИУ5-53Б

Класс 1

Данные класса 1 выводятся в виде таблицы без внешних границ.

Языки разработки:

Язык программирования	Год выхода
Golang	2009
Clojure	2007
C++	1983
Python	1991

Класс 2

Данные класса 2 выводятся в виде нумерованного списка.

Средства разработки:

1. Clion
2. Ide
3. Github
4. Docker
5. CI