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.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:

Гапанюк Ю. Е.

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. З. С использованием технологии CSS реализовать форматирование «зебру» для данных таблицы.

2. Код страницы

Index.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
    <meta charset="utf-8">
    <title>Рубежный контроль №2</title>
    <link rel="stylesheet" href="index.css">
    <div class="header">
      Киреев Андрей<br/>br>ИУ5-53Б
    <div class="main-content">
      Класс 1
      Данные класса 1 выводятся в виде таблицы без внешних границ.
      Языки разработки:
      Язык программирования
           Foд выхода
        Golang
           2009
         Clojure
           2007
         C++
           1983
        Python
           1991
      Класс 2
      Данные класса 2 выводятся в виде нумерованного списка.
      Средства разработки:
      Clion
        Ide
        Github
         Docker
        CI /li
```

Index.css

```
.table {
         width: 400px;
         height: 400px;
         border-collapse: collapse;
         border: 2px solid ■white;
         border-collapse: collapse;
         text-align: center;
     body {
11
         position: relative;
12
         margin-left: 650px;
13
         background: ■white;
14
     }
15
     td, th {
17
         border: 1px solid □rgb(15, 8, 20);
18
     .table td, .table th {
20
21
         padding: 4px;
23
24
      .table tr:nth-child(odd){
       background: ■rgb(46, 189, 146);
      .table tr:nth-child(even){
29
       background:  yellow;
30
32
     .label {
     margin-left: 170px;
     }
     .name {
         font-size: 20px;
```

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