



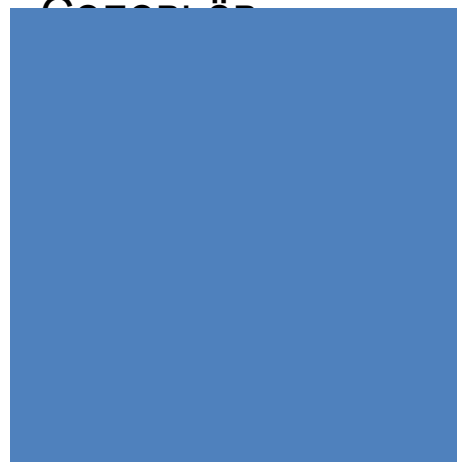
Проект вводного модуля
01. 03. 2018 г. – 29. 05. 2018 г.
направления **IT-Квантум**

Проектная команда:

Кирша
Никита



Дмитрий
Селезнев



Проблема и аудитория

Проблема: Нами было замечено, что для эффективной вёрстки сайтов важны не только навыки и знания, но также и скорость выполнения работы. Важная часть работы – стилизация элементов сайта, где порой необходимо много раз вручную печатать значения, сворачивать редактор кода, открывать браузер и затем обновлять страницу с целью достижения необходимого результата. Зачастую она отнимает много времени, сэкономив которое, можно было бы ощутимо увеличить эффективность своей работы.

Аудитория: Frontend веб-разработчики, верстальщики

Исследование показало, что хоть аналоги нашего сервиса и существуют, но они могут иметь ряд недостатков, таких как:

1. Платность
2. Неудобства в интерфейсе, вызывающие сложности в использовании
3. Функционал, нагруженный ненужными инструментами

В нашем сервисе эти проблемы были решены, значит, он будет актуален и полезен.





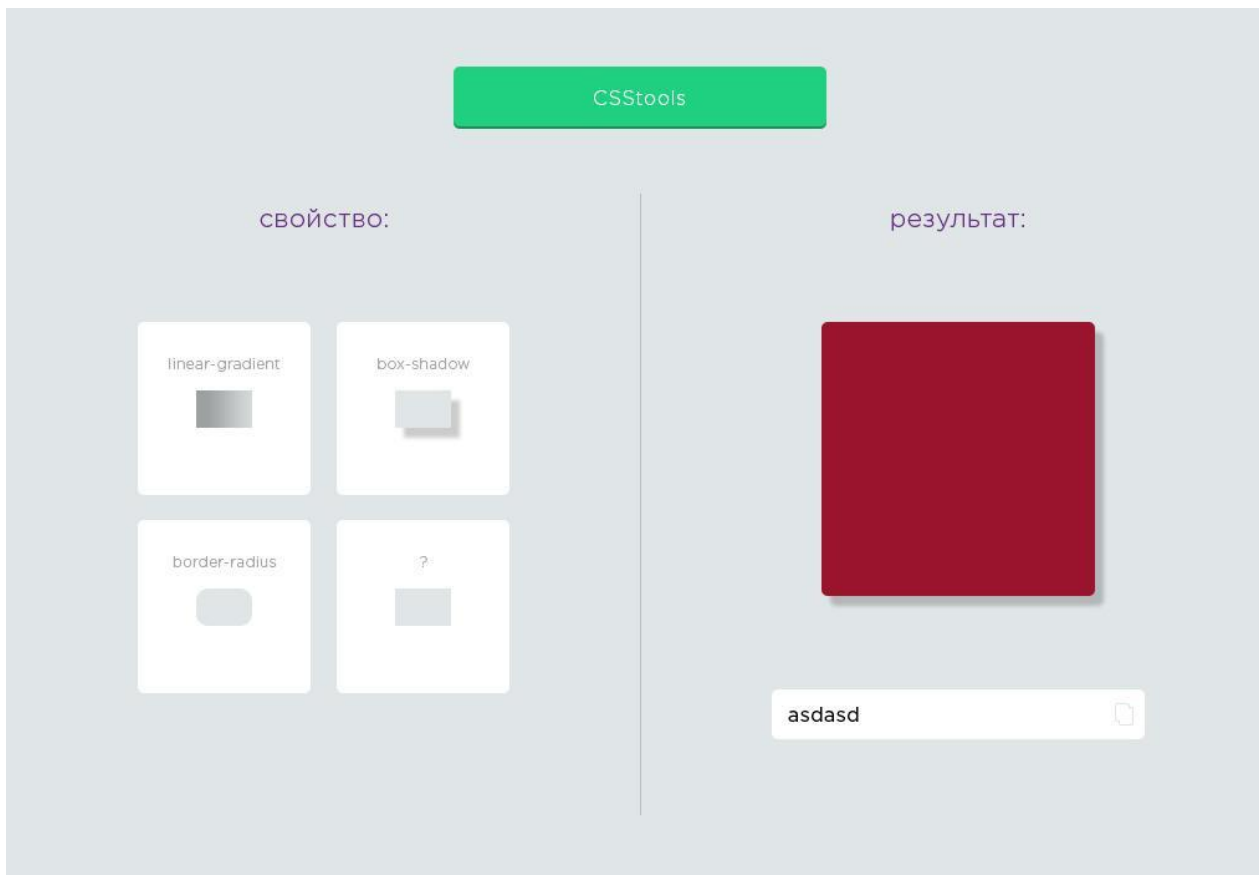
CSS Tools

Веб-сервис для генерации CSS кода, предназначенный помочь веб-разработчикам в стилизации элементов сайта.

Описание проекта

Наш сервис был разработан на языках html, css, javascript и php в среде sublime text 3 и open server. CSS Tools имеет 4 базовых функции: создание градиента, тени, скругления и обводки.

При каждом изменении параметров(а) выводится готовая строка кода, характеризующая данный эффект, которую можно скопировать и вставить в свой код.



Описание проекта

```
CU:\Users\aaqalkin\Desktop\css\tools\index.html (css tools) - Sublime Text (UNREGISTERED)
index.html
110,6,5,7c1,5,0,9,3,3,0,9,5,1,0,3c1,8,0,6,3,3,2,1,4,2,3c1,5,1,5,2,4,3,4,2c0,6,1,8,0,6,3,6,0,3,5,11,5,8,10,6
c0,6,1,2,1,2,3,1,8,4,2111,5,3,1c0,9,0,3,1,8,0,6,2,7,1,5c0,6,0,6,1,2,1,2,1,2,1,8c0,6,1,8,0,9,3,3,0,9,5,1c0,1,8,0,3,3,0,9,5,1
c,0,6,1,8,2,1,2,7,3,9,3,31,11,5,3c,0,3,1,5,1,2,3,1,8,4,215,7,10,6c0,9,1,5,0,9,3,3,0,3,5,1c,0,6,1,8,1,8,3,3,4,2
(231,6,12,4,733,1,11,5,731,9,10,9, P211,4,38,8c6,1,6,6,1,16,4,0,1,22,4c,16,3,6,1,22,4,0c,6,1,6,1,6,1,16,4,0,1,22,4
520c,31,5,211,4,38,8c2)
39 </path>
40 </g>
41 </svg>
42 </div>
43 </nav>
44 <div class="menu-box">
45 <div class="sign">
46 <ul>
47 <!-- things if no user locate -->
48 <li><a href=""#login/a></li>
49 </li>
50 <li><a href=""#register/a></li>
51 </li>
52 <!-- that's user profile -->
53 </li>
54 </li>
55 </ul>
56 </div>
57 <div class="menu-items">
58 <a href=""#><div class="item"><i class="fas fa-chess-knight"></i></PREMIUM/></a>
59 <a href=""#><div class="item"><i class="fas fa-american-sign-language-interpreting"></i></Возможности/></a>
60 <a href=""#><div class="item"><i class="fas fa-envelope"></i></Ваше сообщение/></a>
61 <a href=""#><div class="item"><i class="fas fa-plus"></i></Другие ресурсы/></a>
62 <a href=""#><div class="item"><i class="fas fa-cog"></i></Настройка/></a>
63 </div>
64 </div>
65 <div class="user-usel">
66 <div class="open-change">
67 <div class="header">
68 <li><a href=""#></li>
69 </div>
70 <div class="user-display">
71 <div class="relatives">
72 <li class="view"></li>
73 <div class="relatives-box">
```

```
CU:\Users\aaqalkin\Desktop\css\tools\media\assets\js\inspire.js (css tools) - Sublime Text (UNREGISTERED)
inspire.js
1 /* ***** Menu settings ***** */
2 const menuUl = document.querySelector(".js-menu");
3 const menuBox = document.querySelector(".js-menu-box");
4 menuUl.addEventListener('click', function() {
5   menuUl.classList.toggle("active");
6   menuBox.classList.toggle("show");
7   menuBox.classList.toggle("active");
8 });
9
10 var cutTextareadBtn = document.querySelector('.js-textareacutbtn');
11
12 cutTextareadBtn.addEventListener('click', function(event) {
13   var cutTextarea = document.querySelector('.js-cuttextarea');
14   cutTextarea.select();
15   try {
16     var successful = document.execCommand('cut');
17   } catch(err) {}
18 });
19
20
```



Перспективы развития проекта

В будущем мы планируем:

1. Сделать регистрацию пользователей
2. Добавить поддержку префиксов к выводу кода
3. Добавить больше поддерживаемых функций

Проектная команда:

Кирша
Никита

Дмитрий
Серебряков

