# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ И СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛ»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к итоговой аттестационной работе на тему
«Разработка web-ресурса с использованием технологий HTML, CSS,

JavaScript, Bootstrap, Php»

на примере web-pecypca: <a href="https://junji.p-host.in/030FinalWeb">https://junji.p-host.in/030FinalWeb</a>
репозиторий проекта: <a href="https://github.com/Impossible2495/030Exam">https://github.com/Impossible2495/030Exam</a>

слушателя \_\_**Абрамова Руслана Валерьевича**\_\_ группы №: \_\_030-гз\_\_ программы профессиональной переподготовки «Frontend разработка»

# Оглавление

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ПЛАН РАБОТЫ	3
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	4
НАЗНАЧЕНИЕ ВЕБ-РЕСУРСА	4
Описание этапов разработки, описание функционала с при	ІЛОЖЕНИЕМ
ЛИСТИНГОВ ИСХОДНОГО ПРОГРАММНОГО КОДА, СТРУКТУРНЫХ	модулей,
ПРИМЕР КОДА-РАЗМЕТКИ	4
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	12

# ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ПЛАН РАБОТЫ.

Задачей является создание веб ресурса в виде Single Page Application (далее "SPA") с функцией обратной связи. При начале работы над проектом, необходимо определиться, какое наполнение ожидает потенциальный клиент. После чего определить современный внешний вид сайта.

Задачи к наполнению сайта: наличие информации о компании, текущие проекты, каталог услуг, контакты, и самое главное форма обратной связи.

## План работ:

- 1. Подключение фреймворка Bootstrap.
- 2. Вёрстка сайта.
- 3. Создание формы отправки письма.
- 4. Проверка работоспособности.

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

## Назначение веб-ресурса.

Веб-ресурс предназначен для ознакомления пользователя с информацией о компании, её услугах и формой обратной связи.

# Описание этапов разработки, описание функционала с приложением листингов исходного программного кода основной функции, структурных модулей, пример кода-разметки.

Этап разработки начинался с создания главной страницы и подключения фреймворка Bootstrap (далее "фреймворк").

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0" />
    link
      rel="stylesheet"
     href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dis
      t/css/bootstrap.min.css"
      integrity="sha384-
      zCbKRCUGaJDkgS1kPbPd7TveP5iy
      JEOEjAuZQTgFLD2ylzugKfdKlfG/eSrtxUkn"
      crossorigin="anonymous"
    />
    <link rel="stylesheet" href="style.css" />
    <title>Компания RAV</title>
  </head>
  <body>
 <script
   src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/jquery@3.5.1/dist/jque
    ry.s lim.min.js"
```

Листинг 1.

Веб ресурс создавался на основе готовых компонентов одного из часто используемых в разработке фреймворков Bootstrap, языков программирования JavaScript и php.

В проект веб ресурса входит одна страница в формате html, одна в формате js и несколько в формате php. Помимо страниц с кодом, входит папка с изображениями для визуального оформления сайта.

При переходе на страницу <a href="https://junji.p-host.in/030FinalWeb">https://junji.p-host.in/030FinalWeb</a> пользователь попадает на страницу, в шапке которой расположена навигация сайта, название компании и якорные ссылки к каждой заглавной секции страницы.

Контент, отображаемый на сайте отображается засчет файла с расширением html. Наполнение данного файла производилось поэтапно:

На первом этапе создаётся макет страницы в виде header (далее "шапка"), main контент страницы и footer (далее "подвал").

Также стоит отметить, что по мере написания кода необходимо оставлять комментарии для себя, а также других разработчиков, которые впоследствии могут прочитать ваш код и не заблудиться в нём.

Далее каждый из фрагментов макета заполняется, постепенно добавляя дополнительные классы для осуществления адаптивной верстки.

```
<header class="header_area">
 <nav class="navbar fixed-top navbar-expand-lq navbar-dark"</pre>
   nav_header">
   <a class="navbar-brand ml-5" href="https://junji.p-
     host.in/030FinalWeb">
     <imq
       src="assets/img/logo64.png"
       width="32"
       height="32"
       class="d-inline-block align-top"
       alt="logo"
     />
     <span class="company_name">RAV</span>
   </a>
   <button
     class="navbar-toggler"
     type="button"
     data-toggle="collapse"
     data-target="#navbarSupportedContent"
     aria-controls="navbarSupportedContent"
     aria-expanded="false"
     aria-label="Переключатель навигации"
     <span class="navbar-toggler-icon"></span>
   </button>
   <div class="collapse navbar-collapse"
   id="navbarSupportedContent">
```

```
<a class="nav-link" href="#aboutUs">О нас <span
        class="sr-only">(текущая)</span></a>
      <a class="nav-link" href="#projects">Проекты</a>
      class="nav-item ml-5">
        <a class="nav-link" href="#services">Услуги</a>
      <a class="nav-link" href="#contacts">Контакты</a>
      <a href="#feedback" class="btn btn-outline-warning my-</pre>
      2 my-sm-0 mr-md-2">
      Отправить заявку
    </a>
   </div>
 </nav>
</header>
```

Листинг 2.

Второй этап разработки заключается в создании функциональных и интерактивных кнопок, оформленных с соблюдением контрастности. Интерактивность реализована с помощью инструментов фреймворка, позволяющих при наведении на кнопку поменять её фон и цвет текста. Контрастность реализована с помощью специальных классов фреймворка.

```
class="btn btn-outline-warning my-2 my-sm-
0"
>Проект
</a>
<div class="hole" id="services"></div>
</div>
```

Листинг 3.

Также пользователь может использовать кнопки для плавной прокрутки страницы к нужной ему секции. Для данной задумки понадобился язык программирования JavaScript. С помощью метода document.querySelectorAll возвращаем объект в виде коллекции узлов, итерируем его методом forEach и вешаем на текущий элемент событие. При клике страница плавно пролистывается к нужному элементу, на который мы указали с помощью необходимого нам атрибута.

```
document.querySelectorAll('a[href^="#"]').forEach((anchor) => {
    anchor.addEventListener("click", function (e) {
        e.preventDefault();

    document.querySelector(this.getAttribute("href")).scrollInto
View({
        behavior: "smooth",
      });
    });
});
```

Листинг 4.

Третьим этапом стала реализация формы обратной связи. В этой задаче на помощь приходит язык программирования php в связке с JavaScript. Используя возможности php, JavaScript и хостинга, где размещаются файлы текущего проекта, удалось реализовать форму обратной связи. Написанный код позволяет принять имя и электронную почту, введённые пользователем, передать их на хостинг и через него отправить на нужную электронную

почту. Такой подход позволит оперативно ответить пользователю на его запрос.

```
$name = $_POST['name'];
$email = $_POST['email'];
$name = htmlspecialchars($name);
$email = htmlspecialchars($email);
$name = urldecode($name);
$email = urldecode($email);
$name = trim($name);
$email = trim($email);
// Функция mail в PHP
// echo "<br>";
if (mail("abramov-24@yandex.ru", "Заявка с сайта",
"Имя:".$name.". E-mail: ".$email ,"From: qltbmqtm@junji.p-
host.in \r\n")) {
  print("ok");
} else {
 print("wrong");
```

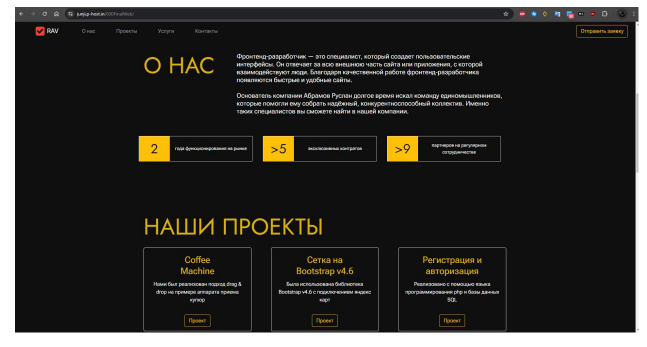
Листинг 5.

```
async function sendForm(form) {
  let response = await fetch("send.php", {
    method: "POST",
    body: new FormData(form),
  });
  let result = await response.text();
  if (result == "ok") {
    alert("Вы успешно отправили заявку");
  } else if (result == "wrong") {
    alert("Что-то пошло не так");
  }
}
```

Листинг 6.

Работа над веб-ресурсом будет продолжаться с применением новых инструментов и технологий для достижения новых целей в разработке.

Работоспособность программы проводилась неоднократно по адресу размещения <a href="https://junji.p-host.in/030FinalWeb">https://junji.p-host.in/030FinalWeb</a>.



Листинг 7.

Исходные файлы проекта можно просмотреть на GitHub по ссылке <a href="https://github.com/Impossible2495/030Exam">https://github.com/Impossible2495/030Exam</a>.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

## 1. Электронные ресурсы.

1. Сайт

Документация по фреймворку Bootstrap [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.6/">https://getbootstrap.com/docs/4.6/</a> (Дата обращения: 22.04.2024).

2. Сайт

Электронный учебник по HTML и CSS [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: http://htmlbook.ru/html5 (Дата обращения: 22.04.2024).

3. Сайт

Официальная документация Mozilla [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/">https://developer.mozilla.org/ru/</a> (Дата обращения: 22.04.2024).

4. Сайт

Электронный учебник по JavaScript [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <a href="https://learn.javascript.ru/">https://learn.javascript.ru/</a> (Дата обращения: 24.04.2024).

5. Сайт

Официальная документация по Php [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <a href="https://www.php.net/docs.php">https://www.php.net/docs.php</a> (Дата обращения: 24.04.2024).