МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Расчетно-графическое задание по дисциплине: Технологии Web-программирования тема: «Новостной сайт для ITспециалистов»

Выполнил: ст. группы ПВ-41 Щербаков Дмитрий Максимович Проверил: Картамышев С. В.

Оглавление

Оглавление	2
Цель работы	3
Разработка макетов и верстка шаблонов web-приложения с п и CSS	
Клиентское программирование. Vue.js	12
Вывол	20

Цель работы

Разработать проект по выбранной теме (новостной сайт электронной музыки), то есть разработать макеты и «сверстать» страницы для web-приложения, перенести вёрстку в отдельные компоненты фреймворка vuejs, настроить бекенд с помощью docker и yii2, спроектировать, создать и заполнить базу данных, реализовать REST API, закончить фронтенд, связав его с базой данных.

В приложении предполагается следующее: имеется заполненная база данных таблицы комментариев и пользователей. новостей, динамически обновляемые Пользователь может авторизоваться и зарегистрироваться на сайте, бд хранится новостей, пользователь статический набор может оставить конкретной ПОД новостью свой комментарий. Соответственно, комментарии должны быть связаны с новостями и пользователями внешними ключами.

Разработка макетов и верстка шаблонов web-приложения с помощью языков HTML и CSS

HTML. HTML (HyperText Markup Language - язык гипертекстовой разметки) не является языком программирования, это язык разметки, используемый для определения структуры веб-страниц, посещаемых пользователями. Они могут иметь сложную или простую структуру, всё зависит от замысла и желания веб-разработчика. HTML состоит из ряда элементов, которые можно использовать для того, чтобы обернуть или разметить различные части информации, чтобы это все имело определенный вид или срабатывало определенным способом. Встроенные, так называемые, теги могут преобразовать часть содержимого в гиперссылку, по которой можно перейти на другую веб-страницу, выделить курсивом слова и тому подобное.

Структура HTML-элемента:



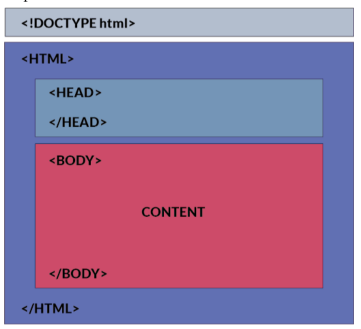
Основными частями НТМL-элемента являются:

- открывающий тег (он состоит из названия элемента (в данном случае, р), помещенного внутри угловых скобок, данный тег служит признаком начала элемента, с этого момента тег начинает влиять на следующее после него содержимое)
- закрывающий тег (выглядит как и открывающий, но содержит слэш перед названием тега, он служит признаком конца элемента)
 - содержимое (в данном случае содержимым является простой текст)
 - элемент: открывающий тег + закрывающий тег + содержимое.

Изначально язык HTML был задуман и создан как средство структурирования и форматирования документов без их привязки к средствам воспроизведения (отображения). В идеале, текст с разметкой HTML должен был без стилистических и структурных искажений воспроизводиться на оборудовании с различной технической оснащенностью (цветной экран современного компьютера, монохромный экран органайзера, ограниченный по размерам экран мобильного телефона или устройства и программы голосового воспроизведения текстов). Однако современное применение HTML очень далеко от его изначальной задачи. Например, тег

предназначен для создания в документах таблиц, но иногда используется и для оформления размещения элементов на странице.





Элемент <!DOCTYPE> предназначен для указания типа текущего документа — DTD (Document Type Definition, описание типа документа). Это необходимо, чтобы браузер понимал, как следует интерпретировать текущую веб-страницу, ведь HTML существует в нескольких версиях, кроме того, имеется XHTML (EXtensible HyperText Markup Language, расширенный язык разметки гипертекста), похожий на HTML, но различающийся с ним по синтаксису. Чтобы браузер понимал, согласно какому стандарту отображать веб-страницу и необходимо в первой строке кода задавать <!DOCTYPE>.

Тег <html> определяет начало HTML-файла, внутри него хранится заголовок (<head>) и тело документа (<body>).

Заголовок документа, как еще называют блок <head>, может содержать текст и теги, но содержимое этого раздела не показывается напрямую на странице, за исключением контейнера <title>. Данный тег необходим для задания управляющей информации веб-страницы.

Тело документа <body> предназначено для размещения содержательной части вебстраницы.

CSS. CSS (Cascading Style Sheets — каскадные таблицы стилей) — формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки.

Преимущественно используется как средство описания, оформления внешнего вида веб-страниц, написанных с помощью языков разметки HTML и XHTML, но может также применяться к любым XML-документам.

CSS используется создателями веб-страниц для задания цветов, шрифтов, стилей, расположения отдельных блоков и других аспектов представления внешнего вида этих веб-страниц. Основной целью разработки CSS являлось отделение описания логической структуры веб-страницы (которое производится с помощью HTML или других языков разметки) от описания внешнего вида этой веб-страницы (которое теперь производится с помощью формального языка CSS). Такое разделение может увеличить доступность документа, предоставить большую гибкость и возможность управления его представлением, а также уменьшить сложность и повторяемость в структурном содержимом.

Кроме того, CSS позволяет представлять один и тот же документ в различных стилях или методах вывода, таких как экранное представление, печатное представление, чтение голосом (специальным голосовым браузером или программой чтения с экрана).

```
селектор, селектор {
    свойство: значение;
    свойство: значение;
    свойство: значение;
}
```

Структура CSS-документа представляет из себя набор правил, где каждое правило CSS имеет две основные части — селектор и блок объявлений. Селектор, расположенный в левой части правила до знака «{» определяет, на какие части документа (возможно, специально обозначенные) распространяется правило. Блок объявлений располагается в правой части правила. Он помещается в фигурные скобки, и, в свою очередь, состоит из одного или более объявлений, разделенных знаком «;». Каждое объявление представляет собой сочетание свойства CSS и значения, разделенных знаком

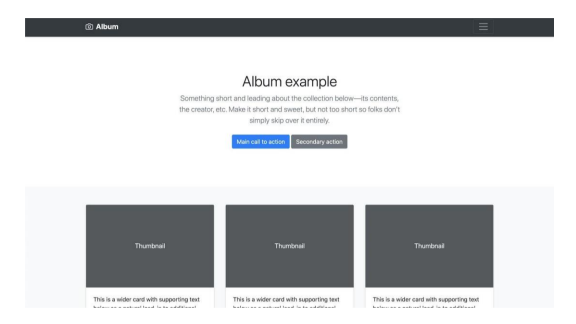
«:». Селекторы могут группироваться в одной строке через запятую. В таком случае свойство применяется к каждому из них.

Проект.

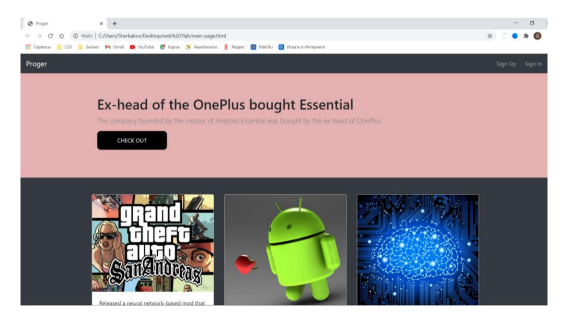
В качестве разрабатываемого проекта была выбрана тематика новостного сайта для ІТ специалистов. Сайт представляет из себя главную страницу с навбаром,

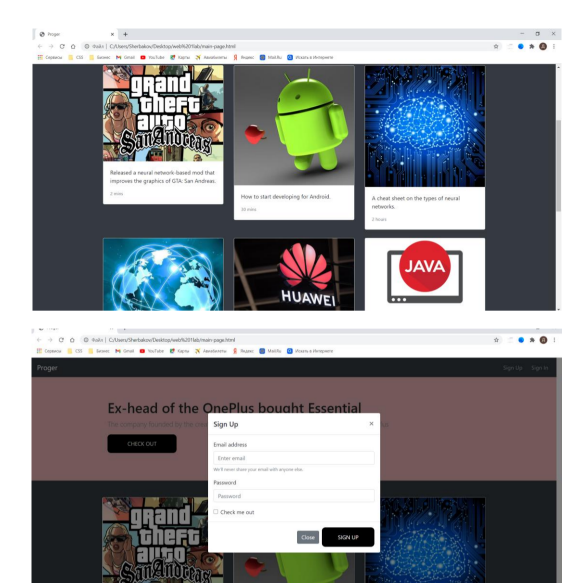
последней загруженной новостью, списком новостей в виде карточек бутстрап, возможность перейти на новость и посмотреть ее более подробно, возможность перейти на страницы логина/регистрации.

В качестве основы и макета был выбран следующий макет из примеров на сайте Bootstrap:



Проведя работу с данным макетом, мы получили следующий результат:





main-page.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
        <title>Proger</title>
                rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css"
        integrity="sha384-JcKb8q3iqJ61gNV9KGb8thSsNjpSL0n8PARn9HuZOnIxN0hoP+VmmDGMN5t9UJ0Z" crossorigin="anonymous">
        <link rel="stylesheet" href="./styles/css/main-page.css">
        </head>
<body>
        <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-dark simplify-nav">
        <a class="navbar-brand" href="#">Proger</a>
        <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarsExample04" aria-</pre>
controls="navbarsExample04" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
                <span class="navbar-toggler-icon"></span>
        <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarsExample04">
                 <div class="mr-auto"></div>
                         <div class="auth-btns my-2 my-md-0">
                                 <a class="nav-link custom-nav-link" href="#" data-toggle="modal"</pre>
data-target="#exampleModalCenter">Sign Up</a>
                                          <a class="nav-link custom-nav-link" href="#" data-toggle="modal"</pre>
```

```
data-target="#modalSignIn">Sign In</a>
                                             </div>
                  </div>
         </nav>
         <section class="jumbotron ad-section">
                  <div class="container ad-container">
                           <div class="col-6 col-sm-12 col-12">
                                    <h1 col-12>Ex-head of the OnePlus bought Essential</h1>
                                    The company founded by the creator of Android Essential
was bought by the ex-head of OnePlus
                                    >
                                             <a href="#" class="btn-grad">Check Out</a>
                                    </div>
                  </div>
         </section>
         <div class="album py-5 bg-dark">
                  <div class="container">
                           <div class="row">
                                    <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                             <div class="card mb-4">
                                             <img
src="https://statics.viralizalo.com/virs/2016/03/VIR_172803_14331_reconoces_estos_personajes_de_grand_theft_auto_san_andr
eas.jpg?cb=81254"
                                             class="card-img-top" alt="...">
                                             <div class="card-body">
                                                      Released a neural network-based mod that
improves the graphics of GTA: San Andreas.
                                                      <div class="d-flex justify-content-between align-items-center">
                                                               <small class="text-muted">2 mins</small>
                                                       </div>
                                             </div>
                                    </div>
                                    <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                             <div class="card mb-4">
                                                      <img src="https://yt3.ggpht.com/a/AGF-179NR7NbFff5Hv1-dSEq0-</pre>
91MA299pGUH_Mm5A=s900-c-k-c0xffffffff-no-rj-mo"
                                                      class="card-img-top" alt="...">
                                                      <div class="card-body">
                                                                How to start developing for
Android.
                                                                <div class="d-flex justify-content-between align-items-</pre>
center">
                                                                         <small class="text-muted">30 mins</small>
                                                                </div>
                                                      </div>
                                             </div>
                                    </div>
                                    <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                             <div class="card mb-4">
                                                      <img src="https://buro-perevoda.spb.ru/wp-</pre>
content/uploads/2018/09/Google-Neural-Network-machine-translation-650x658.jpg" class="card-img-top" alt="...">
                                                      <div class="card-body">
                                                               A cheat sheet on the types of
neural networks.
                                                                <div class="d-flex justify-content-between align-items-</pre>
center">
                                                                         <small class="text-muted">2 hours</small>
                                                                </div>
                                                      </div>
                                             </div>
                                    </div>
                                    <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                             <div class="card mb-4">
                                                      <img
src="https://yt3.ggpht.com/a/AATXAJxR70z1jvW5ftdWLcre0IH675JabxJFhnwzKINo=s900-c-k-c0x00ffffff-no-rj"
                                                      class="card-img-top" alt="...">
                                                      <div class="card-body">
                                                                Protecting e-commerce companies
from Internet threats.
                                                                <div class="d-flex justify-content-between align-items-</pre>
center">
                                                                         <small class="text-muted">4 hours</small>
                                                                </div>
                                                      </div>
                                             </div>
                                    </div>
                                    <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                             <div class="card mb-4">
                                                      <img src="https://pbs.twimg.com/media/EMPy00NX0AAfEXA.jpg"</pre>
```

```
class="card-img-top" alt="...">
                                                        <div class="card-body">
                                                                 Harmony OS 2.0 from Huawei turned
out to be a regular fork of Android 10.
                                                                 <div class="d-flex justify-content-between align-items-</pre>
center">
                                                                           <small class="text-muted">6 hours</small>
                                                                 </div>
                                                        </div>
                                               </div>
                                     </div>
                                     <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                              <div class="card mb-4">
                                                        <img src="https://visiontrainingsystems.com/wp-</pre>
content/uploads/2016/05/java.png"
                                                        class="card-img-top" alt="...">
                                                        <div class="card-body">
                                                                 Everything for learning Java,
development examples.
                                                                 <div class="d-flex justify-content-between align-items-</pre>
center">
                                                                           <small class="text-muted">10 hours</small>
                                                                 </div>
                                                        </div>
                                              c/divs
                                     </div>
                                     <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                              <div class="card mb-4">
content/uploads/2018/11/YAndeks-768x432.jpg" class="card-img-top" alt="...">
                                                        <div class="card-body">
                                                                 Yandex is preparing to launch a
cashless payment service Yandex Pay.
                                                                 <div class="d-flex justify-content-between align-items-</pre>
center">
                                                                           <small class="text-muted">15 hours</small>
                                                                 </div>
                                                        </div>
                                              </div>
                                     </div>
                                     <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
                                              <div class="card mb-4">
                                                        <img src="https://deleonrealty.com/wp-</pre>
content/uploads/2018/08/apple-park-campus.jpg"
                                                        class="card-img-top" alt="...">
                                                        <div class="card-body">
                                                                 Statistics on Silicon Valley
published.
                                                                 <div class="d-flex justify-content-between align-items-</pre>
center">
                                                                           <small class="text-muted">2 days</small>
                                                                 </div>
                                                        </div>
                                              </div>
                                    </div>
                            </div>
                  </div>
         </div>
         <!-- Modal Sign Up -->
         <div class="modal fade custom-modal signup-modal" id="exampleModalCenter" tabindex="-1" role="dialog" aria-</pre>
labelledby="exampleModalCenterTitle" aria-hidden="true">
                  <div class="modal-dialog modal-dialog-centered" role="document">
                            <div class="modal-content">
                                     <div class="modal-header">
                                              <h5 class="modal-title" id="exampleModalLongTitle">Sign Up</h5>
                                              <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-</pre>
label="Close">
                                              <span aria-hidden="true">&times;</span>
                                               </button>
                                     </div>
                                     <div class="modal-body">
                                                        <div class="form-group">
                                                                 <label for="exampleInputEmail1">Email address</label>
                                                                 <input type="email" class="form-control"</pre>
id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Enter email" required>
                                                                 <small id="emailHelp" class="form-text text-muted">We'll
never share
                                                                 your email with anyone else.</small>
                                                        </div>
                                                        <div class="form-group">
                                                                 <label for="exampleInputPassword1">Password</label>
                                                                 <input type="password" class="form-control"</pre>
```

```
id="exampleInputPassword1"
                                                                    placeholder="Password" required>
                                                          </div>
                                                          <div class="form-check">
                                                                    <input type="checkbox" class="form-check-input"</pre>
id="exampleCheck1">
                                                                    <label class="form-check-label"</pre>
for="exampleCheck1">Check me
                                                                    out</label>
                                                          </div>
                                                 </form>
                                       </div>
                                       <div class="modal-footer">
                                                 <button type="button"</pre>
                                                                              class="btn
                                                                                                 btn-secondary"
                                                 data-dismiss="modal">Close</button>
                                                 <button type="button" class="btn btn-grad">Sign Up</button>
                                       </div>
                             </div>
                   </div>
         </div>
         <!-- Modal Sign In -->
         <div class="modal fade custom-modal signup-modal" id="modalSignIn" tabindex="-1" role="dialog" aria-</pre>
labelledby="exampleModalCenterTitle" aria-hidden="true">
                   <div class="modal-dialog modal-dialog-centered" role="document">
                             <div class="modal-content">
                                       <div class="modal-header">
                                                 <h5 class="modal-title" id="modalSignInTitle">Sign In</h5>
                                                 <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-</pre>
label="Close">
                                                 <span aria-hidden="true">&times;</span>
                                                 </button>
                                       </div>
                                       <form>
                                                          <div class="form-group">
                                                                    <label for="exampleInputEmail1">Email address</label>
                                                                    <input type="email" class="form-control"</pre>
id="modalSignInEmail" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Enter email" required>
                                                          </div>
                                                          <label for="exampleInputPassword1">Password</label>
                                                                    <input type="password" class="form-control"</pre>
id="modalSignInInputPassword" placeholder="Password" required>
                                                           </div>
                                                          <div class="form-check">
                                                                    <input type="checkbox" class="form-check-input"</pre>
id="modalSignInCheck">
                                                                    <label class="form-check-label"</pre>
for="exampleCheck1">Check me
                                                                    out</label>
                                                          </div>
                                                 </form>
                                       </div>
                                       <div class="modal-footer">
                                                <button type="button"</pre>
                                                                             class="btn
                                                                                                 btn-secondary"
                                                data-dismiss="modal">Close</button>
<button type="button" class="btn btn-grad">Sign In</button>
                                       </div>
                             </div>
                   </div>
         </div>
         <footer class="jumbotron footer-section">
         <div class="col-12">
         Proger
         </div>
         </footer>
```

```
<\!script & src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.1/dist/umd/popper.min.js" integrity="sha384-right". In the control of the contr
<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-
B4gt1jrGC7Jh4AgTPSdUt0Bvf08shuf57BaghqFfPlYxofvL8/KUEfYiJ0MMV+rV" crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
    colors.css:
$firstGradPinkBtn: #FF512F;
$secondGradPinkBtn: #DD2476;
$thirdGradPinkBtn: #FF512F;
$shadowColor: white;
$cardBorderColor: white;
$customNavLinkBackgroundColor: white;
$backgroundColor: #343a40;
style.css
@import "colors"; body {
                   background-color: $backgroundColor;
.simplify-nav {
                   background-image: linear-gradient(to right, $firstGradPinkBtn 0%, $secondGradPinkBtn
                                                                                                                                                                                                                     51%.
                   $thirdGradPinkBtn 100%);
.custom-nav-link {
                   background-color: rgba($customNavLinkBackgroundColor, .1); margin-left: 10px;
                   padding: 5px 15px; height: 100%;
                   border: 1px solid rgba($customNavLinkBackgroundColor, .1); border-radius: 5px;
                   &:hover {
                   border: 1px solid rgba($customNavLinkBackgroundColor, .3);
}
.custom-modal {
                                       textarea: focus,
                                       input[type="text"]:focus,
                                       input[type="password"]:focus, input[type="datetime"]:focus,
                                       input[type="datetime-local"]:focus, input[type="date"]:focus,
input[type="month"]:focus, input[type="time"]:focus, input[type="week"]:focus,
                                       input[type="number"]:focus, input[type="email"]:focus, input[type="url"]:focus,
                                       input[type="search"]:focus, input[type="tel"]:focus,
                                       input[type="color"]:focus,
                                       .uneditable-input:focus {
                                       border-color: rgba($firstGradPinkBtn, 0.8);
                                       box-shadow:
                                                                                                                                       rgba($firstGradPinkBtn,
                                                                                                                                                                                                  0.075)
                                                                                                                                                                                                                     inset,
                                                                                                1px
                                                                                                                   1px
                   0
                                       rgba($firstGradPinkBtn, 0.6);
                                       outline: 0 none;
                   }
                   .btn-grad {
                                       margin: .25rem;
                                      padding: .375rem .75rem; border-radius: .25rem;
                                       text-transform: unset;
                   }
}
.ad-section {
                   background: #e5b2b2; // test background-position: right 20% bottom;
                   background-repeat: no-repeat;
                   margin-bottom: 0;
                   border-radius: 0;
                   p {
                                      max-width: 500px;
                   }
                   @media screen and (max-width: 991px) { background-image: unset;
                   text-align: center;
                   a {
                                      margin: auto;
                   }
                   p {
```

```
margin: auto;
                  margin-bottom: 15px;
.btn-grad {background-image: linear-gradient(to right,
                                                        $firstGradPinkBtn 0%,
$secondGradPinkBtn 51%, $thirdGradPinkBtn 100%)}
         padding: 15px 45px; text-align: center;
         text-transform: uppercase; transition: 0.5s;
         background-size: 200% auto; color: white;
         max-width: 200px;
         background: black;
         border-radius: 10px; display: block;
         &:hover {
                  background-position: right center; color: #fff;
                   text-decoration: none;
.card {
         transition: box-shadow .3s; animation: none;
         border: 1px solid $cardBorderColor; &:hover {
                  box-shadow: 0 0 30px rgba($shadowColor,.2);
                  cursor: pointer;
.footer-section { margin: 0;
         padding: 15px;
         background-image: linear-gradient(to right, $firstGradPinkBtn 0%, $secondGradPinkBtn
                                                                                                        51%,
         $thirdGradPinkBtn 100%); color: white;
         text-align: center;
         p {
                  margin: 0;
}
```

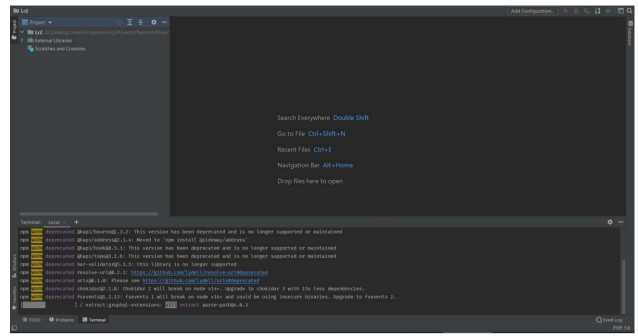
Клиентское программирование. Vue.js

Для создания базового приложения с помощью vue были установлены:

- 1. Серверная платформа Node.js
- 2. Интегрированная среда разработки PhpStorm

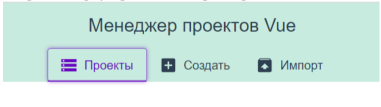
После установки первых двух пунктов, в PhpStorm создан новый PHP проект.

Для установки полноценной системы для быстрой разработки на Vue.js, в терминале была выполнена команда: npm install -g @vue/cli



Далее, для установки графического интерфейса, необходимо в терминале прописать команду: vue ui.

Откроется браузер с менеджером проектов vue.





Нет проектов

На вкладке «Создать» выбрали путь к проекту и нажали кнопку «Создать новый проект» При создании проекта:

- 1. Указали папку проекта: frontend
- 2. Выбрали менеджер пакетов прт

При настройке пресетов выбрали: «вручную»

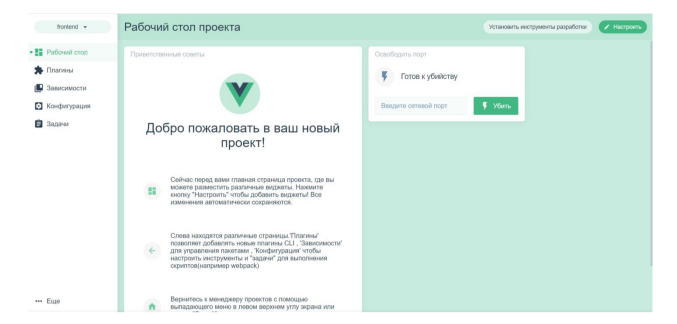
Далее выбрали функции:

- 1. Babel
- 2. Router

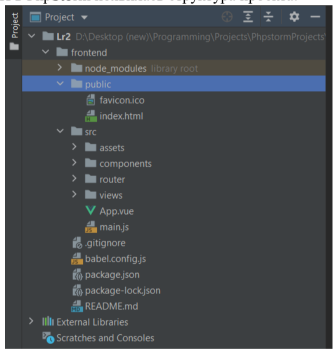
В настройке конфигураций поставили галочку использования истории переходов.

Далее нажали: «продолжить без сохранения»

По завершению установки открылся рабочий стол проекта:

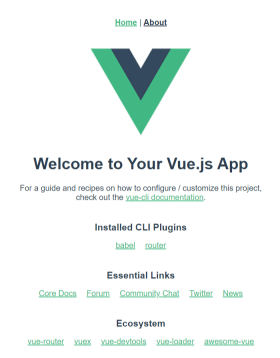


И в PhpStorm появилась структура проекта:



Для запуска проекта, в терминале перешли в папку frontend, выполнив команду: cd frontend, затем выполнили команду: npm run serve

В браузере открылась стандартная страница нашего проекта



В папке views нашего проекта, создали два файла Enter.vue и Registration.vue В файле index.js указали пути к созданным файлам:

```
import vue from 'vue
import VueRouter from 'vue-router'
import Home from '../views/Home.vue'
import Enter from '../views/Enter.vue'

import Registration from '../views/Registration.vue'

vue.use(VueRouter)

const routes = [

path: '/',

name: 'Home',
 component: Home

},

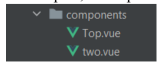
{
 path: '/enter',
 name: 'Enter',
 component: Enter

},

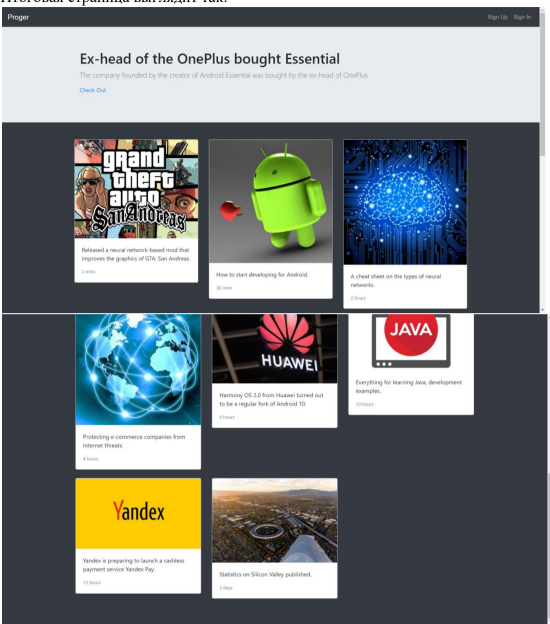
path: '/registration',
 name: 'Registration',
 component: Registration
},
```

В файл Home.vue поместили ранее созданный макет нашего сайта и указали ссылки на страницы входа и регистрации.

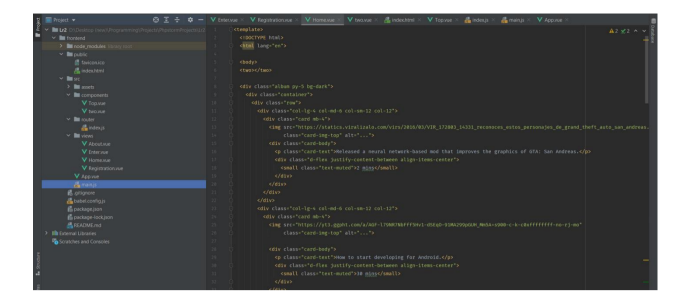
Некоторые, повторяющиеся части сайта сделаны отдельными компонентами:



Итоговая страница выглядит так:



Структура приложения:



Приложение 1. Основные исходные коды.

Компонент «Top.vue»:

```
<template>
 <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-dark simplify-nav">
         <a class="navbar-brand" href="#">Proger</a>-->
   <router-link to="/" class="navbar-brand" >Proger</router-link>
<span class="navbar-toggler-icon"></span>
   </button>
   <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarsExample04">
    <div class="mr-auto"></div>
    <router-link to="/Enter" class="nav-link custom-nav-link">Sign Up</router-link>
        class="nav-item">
         <router-link to="/Registration" class="nav-link custom-nav-link">Sign In</router-link>
        </div>
   </div>
 </nav>
</template>
<script>
export default { name: "Top"
</script>
<style scoped>
</style>
```

Компонент «two.vue»:

```
name: "two"
/
</script>
<style scoped>
</style>
«App.vue»:
<template>
  <div id="app">
    <Top></Top>
    <router-view/>
  </div>
</template>
<style>
  font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif; -webkit-font-smoothing: antialiased;
  -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
  text-align: center;
  color: #2c3e50;
}
#nav {
 padding: 30px;
#nav a {
  font-weight: bold;
  color: #2c3e50;
#nav a.router-link-exact-active {
  color: #42b983;
/
</style>
<script>
import Top from "@/components/Top";
export default {
  name: 'Home',
  components: {
    goT
  }
</script>
«Home.vue»:
<template>
  <!DOCTYPE html>
  <html lang="en">
  <body>
  <two></two>
  <div class="album py-5 bg-dark">
    <div class="container">
      <div class="row">
        <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
          <div class="card mb-4">
            <img
src="https://statics.viralizalo.com/virs/2016/03/VIR_172803_14331_reconoces_estos_personajes_de_grand_theft_aut
o_san_andreas.jpg?cb=81254"
            class="card-img-top" alt="...">
<div class="card-body">
              Released a neural network-based mod that improves the graphics of GTA: San
Andreas.
              <div class="d-flex justify-content-between align-items-center">
                <small class="text-muted">2 mins</small>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
        <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
          <div class="card mb-4">
            <img src="https://yt3.ggpht.com/a/AGF-179NR7NbFff5Hv1-dSEq0-91MA299pGUH_Mm5A=s900-c-k-c0xffffffff-</pre>
no-rj-mo"
                 class="card-img-top" alt="...">
            <div class="card-body">
              How to start developing for Android.
              <div class="d-flex justify-content-between align-items-center">
                <small class="text-muted">30 mins</small>
```

```
</div>
         </div>
        </div>
      </div>
      <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
        <div class="card mb-4">
         <img src="https://buro-perevoda.spb.ru/wp-content/uploads/2018/09/Google-Neural-Network-machine-</pre>
translation-650x658.jpg" class="card-img-top" alt="...">
         <div class="card-body">
           A cheat sheet on the types of neural networks.
           </div>
         </div>
        </div>
      </div>
      <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
    <div class="card mb-4">
         <img src="https://yt3.ggpht.com/a/AATXAJxR70z1jvW5ftdWLcre0IH675JabxJFhnwzKINo=s900-c-k-</pre>
c0x00fffffff-no-rj"
             class="card-img-top" alt="...">
         <div class="card-body">
           Protecting e-commerce companies from Internet threats.
           </div>
        </dim>
      </dim>
      <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
        <div class="card mb-4">
         <img src="https://pbs.twimg.com/media/EMPy00NX0AAfEXA.jpg"</pre>
             class="card-img-top" alt="...">
         <div class="card-body">
           Harmony OS 2.0 from Huawei turned out to be a regular fork of Android
10.
           <div class="d-flex justify-content-between align-items-center">
             <small class="text-muted">6 hours</small>
           </div>
         </div>
        </div>
      </div>
      <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
        <div class="card mb-4">
         <\!\!\text{img src="https://visiontrainingsystems.com/wp-content/uploads/2016/05/java.png"}
             class="card-img-top" alt="...">
         <div class="card-body">
           Everything for learning Java, development examples.
           </div>
         </div>
        </div>
      </div>
      <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
        <div class="card mb-4">
         alt="...">
         <div class="card-body">
           Yandex is preparing to launch a cashless payment service Yandex Pay.
           <small class="text-muted">15 hours</small>
           </div>
         </div>
        </div>
      <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-12 col-12">
        <div class="card mb-4">
         <div class="card-body">
           Statistics on Silicon Valley published.
           <div class="d-flex justify-content-between align-items-center"
<small class="text-muted">2 days</small>
           </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
   </div>
 </div>
 </body>
 </ht.ml>
</template>
import Top from "@/components/Top";
import two from "@/components/two";
```

```
export default {
  name: 'Home',
  components: {
    Top, two
  }
}
</script>
```

Вывод

В результате выполнения работы мы получили более-менее полноценный проект, познакомились с технологиями, такими как: html, css, js, vuejs, php, yii2, docker, mysql, postman. Научились применять данные технологии для создания подобных проектов. Разработали проект по выбранной теме (новостной сайт электронной музыки), то есть разработали макеты и «сверстали» страницы для web-приложения, перенесли вёрстку в отдельные компоненты фреймворка vuejs, настроили бекенд с помощью docker и yii2, спроектировали, создали и заполнили базу данных, реализовали REST API, закончили фронтенд, связав его с базой данных.