Министерство Просвещения Республики Молдова

Технический Университет Молдовы

Кафедра Автоматики и Информационных Технологии

Отчёт

по лабораторной работе №4 по дисциплине «MIDPS»

Tema: «Web development»

Подготовила: ст. гр. TI-145 Фёдорова Алёна

Проверил: старший преподаватель Кожокару С.

Кишинёв 2016

Medii Interactive de Dezvoltare a Produselor Soft LAB #4

Web development

Prerequisites:

- IDEs/text editors (alege unul): Sublime Text 3, RubyMine, PyCharm, Komodo, Coda, phpStorm, webStorm, Brackets
- Limbaje de prohramare: Ruby, Python, JS, PHP
- Technologii si Frameworks: Ruby on Rails, Django, Node.js && Express

Objective:

- Realizarea unui simplu Web Site personal
- Familiarizarea cu HTML si CSS
- Interactiuni Javascript

Conditii Generale:

Se considera ca ai trecut cu succes laboratorul daca ai urmat toti pasii din:

- 1. Submission Process
- 2. Trebuie sa elaborezi un program prototip care il vei arata in timpul laboratorului
- 3. Ai respectat DL (data limita)

Technical Prerequisites:

• Foloseste MVC (Model–View–Controller) pattern

Laboratory Requirements:

Advanced Level (nota 9 | 10):

- Site-ul trebuie sa contina AJAX Requests.
- Implimentarea XHR sau JSON responses. Careva din informatie trebuie sa fie dinamic incarcata pe pagina.

Анализ лабораторной работы:

В ходе данной лабораторной работы был создан новостной сайт, содержащий картинки с информацией. Сайт состоит из 2-х страниц (при нажатии кнопки на первой странице, осуществляется переход на новую). На второй странице так же есть кнопка, отвечающая за обновление картинок. Картинки загружаются на страницу динамически, благодаря асинхронной техники **АЈАХ.**

Данный сайт «Lab4» имеет связь с базой данных MySql. В ней была создана таблица с новостными картинками.

При создании сайта использовались технологии и языки PHP, HTML, CSS, JavaScript. Сами страницы написаны на HTML. В файлах .php находятся команды, позволяющие взаимодействовать с базой данных. Чтобы обратиться к какому-либофайлу на сервере, мы отправляем запрос по адресу http://localhost/Tools/phpmyadmin/index.php.

В АЈАХ-запросах, данные на сервер и с сервера отправляются в формате JSON. JSON – это формат данных, как и XML, очень часто в веб-используется для обмена различного рода информацией которая отличается определенной структурой, особенно актуально если речь идет о базе данных, так как база данных всегда ведь представлена таблицами. По сути своей, JSON - форма описания объекта, массива объектов и их атрибутов. JSON используют чтоб формировать ответы от сервера. В свою очередь, АЈАХ – это javascript, который всегда выполняется на стороне клиента браузером, то есть браузер шлет асинхронный запрос на сервер о том, что он желает загрузить новые картинки, а сервер возвращает ему список из 2 рандомных картинок.

Скриншоты:

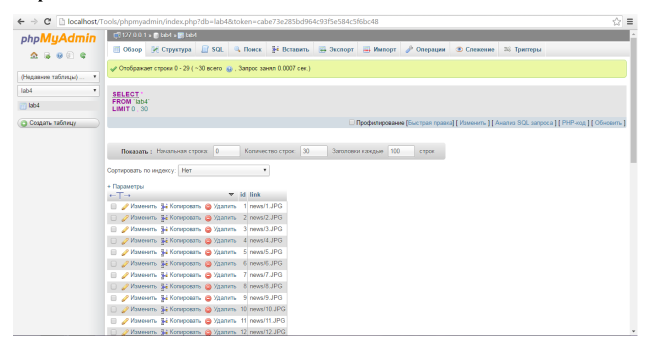


Рис.1 – таблица базы данных Lab4.

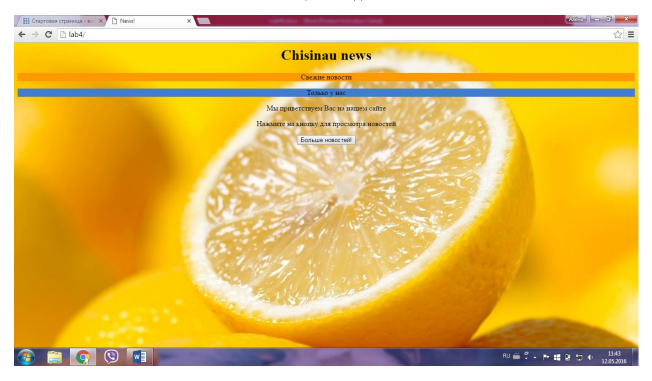


Рис.2 – главная страница.

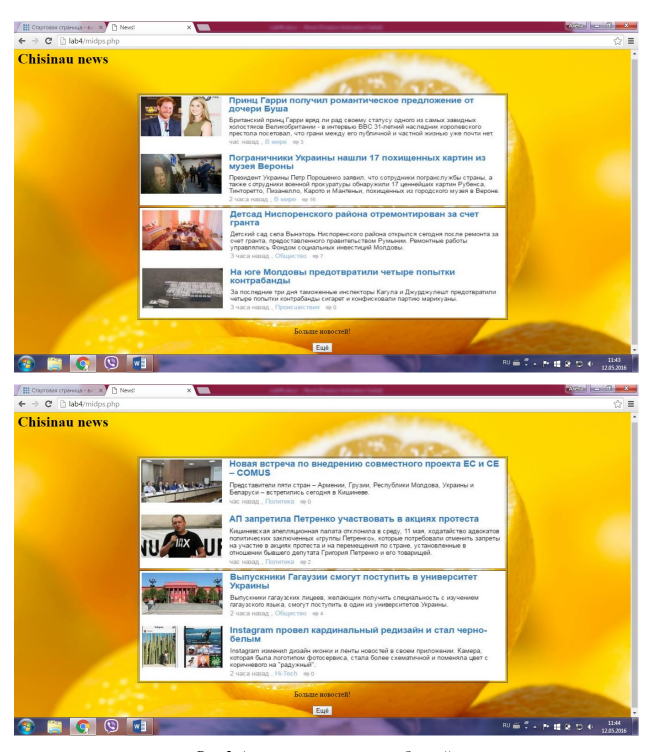


Рис.3-4 – вторая страница с таблицей.

Выводы:

В данной лабораторной работе были изучены методы веб-программирования и разработки сайтов. Так же более тесно познакомились с такими языками программирования, как PHP, HTML, JavaScript. А так же были освоены навыки работы технологией ајах и форматом данных json.