ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО» Институт компьютерных наук и технологий

Отчет о прохождении технологической практики

Джеус Андрей Сергеевич (Ф.И.О. обучающегося)

3 курс, гр.3530901/80203

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (Направление подготовки (код и наименование)

Место прохождения практики: Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий (ВШИСиСТ) ИКНТ ФГАОУ ВО «СПбПУ» с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Сроки практики: с 05 июня по 03 июля 2021 г.

Руководитель практики:

Жуков А.В., к.т.н., доцент ВШИСиСТ ИКНТ (Ф.И.О., уч.степень, должность)

Оценка (зачет):	
Руководитель практики:	Жуков А.В.
Обучающийся:	Джеус А.С.
Дата:	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО» Институт компьютерных наук и технологий

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН (ЗАДАНИЕ И ГРАФИК) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Направление подготовки (код/наименование): 09.03.01, «Информатика и вычислительная техника» **Профиль** (код/наименование): 09.03.01 02, «Технологии разработки программного обеспечения» Вид практики: производственная Тип практики: технологическая практики: Место прохождения Высшая интеллектуальных школа И (ВШИСиСТ) ИКНТ ΦΓΑΟΥ BO суперкомпьютерных технологий «СПбПУ» использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Руководитель практики: Жуков А.В, к.т.н., доцент ВШИСиСТ ИКНТ (Ф.И.О., уч.степень, должность)

Джеус Андрей Сергеевич

Рабочий график проведения производственной (технологической) практики

Сроки практики: с 05.06.2021 г. по 03.07.2021 г.

Ф.И.О. обучающегося

No	Этапы (периоды)	Вид работ	Сроки прохождения этапа
п/п	практики		(периода) практики
1	Организационный	Установочная лекция (вебинар) для разъяснения	05.06.2021 г.
	этап	целей, задач, содержания и порядка прохождения	
		практики, выдача сопроводительных документов	
		по практике	
2	Основной	Содержание практики:	07.06.2021 - 29.06.2021 г.
	этап	Изучение: языки HTML, CSS, JavaScript, PHP;	
		веб-разработка.	
		Основная тема: разработка веб-сайта для обмена	
		текстовыми сообщениями.	
		Планируемые результаты прохождения практики:	
		работающий веб-сайт.	
3	Заключительный	Подготовка отчета	29.06 - 01.07.2021 г.
	этап	Защита отчета по практике (сдача зачета)	02.07 – 03.07.2021 г

Обучающийся	 Джеус А.С.
Руководитель практики	 Жуков А.В.

Оглавление

1. Техническое задание	4
2. Используемое ПО	
3. База данных	
4. Клиентская часть	
4.1. Страница авторизации	
4.2. Страница регистрации	7
4.3. Страница текущего пользователя	
4.4. Страница поиска	
4.5. Страница другого пользователя	
4.6. Страница беседы	
4.7. Страница всех бесед текущего пользователя	
5. Список используемых источников	
6. Приложение	
- · · · · · · · · · · · · · · ·	

1. Техническое задание

Целью работы является освоение языков HTML, CSS, JavaScript и PHP, а также получение навыков разработки веб-сервисов.

На основе полученных знаний необходимо создать сайт, предоставляющий возможность совершать обмен текстовыми сообщениями между пользователями. Реализовать регистрацию новых пользователей, поиск собеседников из числа уже зарегистрированных на сайте и диалог между двумя пользователями.

2. Используемое ПО

Для доступа к сайту необходимо, чтобы он располагался на компьютере-сервере. В качестве веб-сервера была выбрана свободно распространяемая программа HTTP-сервер Apache (https://httpd.apache.org/).

Хранить данные пользователей сайта следует в специальной базе данных. Для этой цели была выбрана свободно распространяемая система управления базами данных PostgreSQL (https://www.postgresql.org/).

Для создания серверной части сайта был выбран язык программирования PHP (https://www.php.net/).

3. База данных

Для сайта была разработана база данных, состоящая из 4 таблиц:

1. Таблица Users содержит для каждого пользователя следующую информацию: логин; хэш пароля; cookie-пароль; имя; фамилия; флаг наличия/отсутствия загруженной на сайт пользовательской фотографии; статус; время последнего обращения пользователя к базе данных.

- 2. Таблица Conversations содержит для каждой беседы следующую информацию: флаг, определяющий, является ли беседа диалогом (2 участника) или конференцией (N участников); имя конференции (если это конференция). В рамках текущего задания все беседы будут диалогами, но база данных спроектирована таким образом, чтобы в дальнейшем можно было добавить также функционал конференций.
- 3. Таблица Messages содержит о каждом сообщении следующую информацию: в какой беседе было написано сообщение; каким пользователем было написано сообщение; текст сообщения.
- 4. Таблица User_to_conversation содержит информацию о том, какой пользователь в какой беседе состоит и какое последнее сообщение он там прочитал.

На Рис.1 представлена схема реализованной базы данных.



Рис.1. Схема базы данных

4. Клиентская часть

4.1. Страница авторизации

Стартовой страницей сайта является страница авторизации (Рис.2).

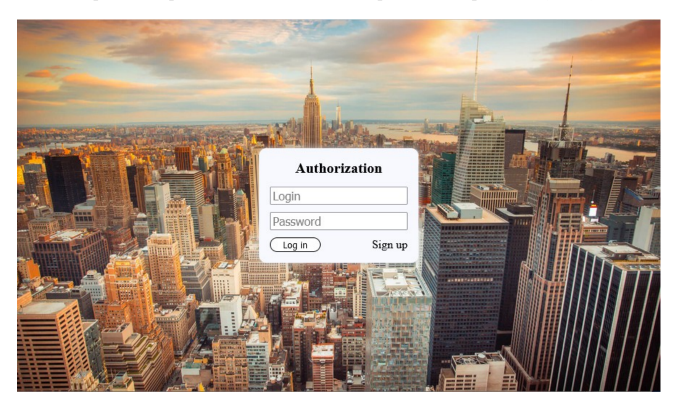


Рис.2. Страница авторизации

На заднем плане изображен крупный город, который символизирует, что этот сайт — общее место, объединяющее многих людей.

На странице авторизации первым делом происходит проверка на наличие в браузере пользователя соокіе с именами login (логин пользователя на сайте) и кеу (специальный пароль, который генерируется каждый раз заново при авторизации по паролю). Если эти соокіе присутствуют и содержат актуальные данные, то авторизация происходит автоматически без необходимости ввода логина и пароля.

При вводе неверных данных авторизация по паролю не пройдет, а также появится соответствующее сообщение об ошибке (Рис.3).

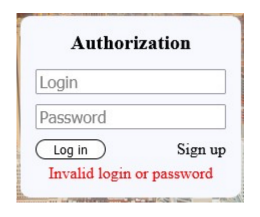


Рис.3. Сообщение об ошибке авторизации

4.2. Страница регистрации

Если у пользователя еще нет аккаунта, то его можно создать, перейдя на страницу регистрации (Рис.4).

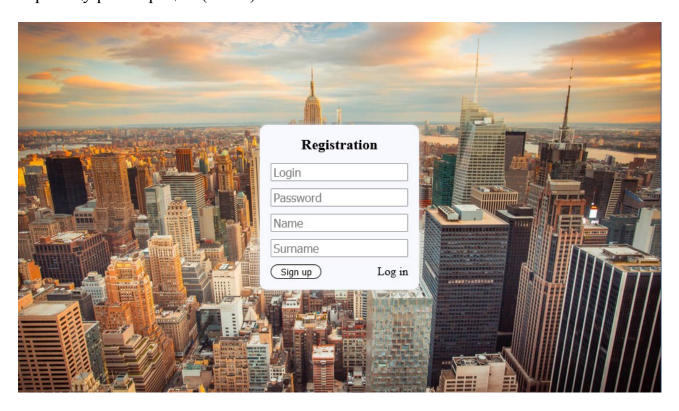


Рис.4. Страница регистрации

Если пользователь выберет себе уже занятый кем-либо логин или придумает слишком слабый пароль, то регистрация не пройдет, а также появится соответствующее сообщение об ошибке (Рис.5).

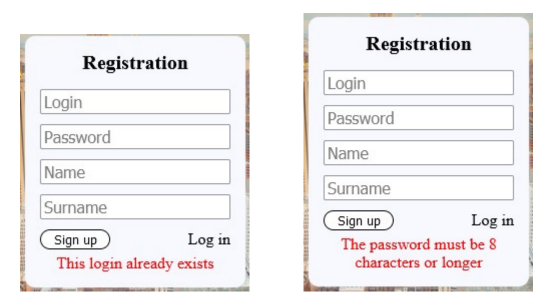


Рис.5. Сообщения об ошибках регистрации

4.3. Страница текущего пользователя

После успешной авторизации/регистрации пользователь попадает на свою личную страницу (Рис.6).



Рис. 6. Страница текущего пользователя

Как можно видеть, в верхнем левом углу находится логотип и название сайта — надпись Chatterbox (англ.: болтун).

На странице текущего авторизованного пользователя присутствует кнопка «Edit», которая открывает блок редактирования личных данных (Рис.7).



Рис.7. Страница авторизованного пользователя в режиме редактирования личных данных

Пользователь может обновить свое фото на сайте, имя, фамилию, статус и пароль.

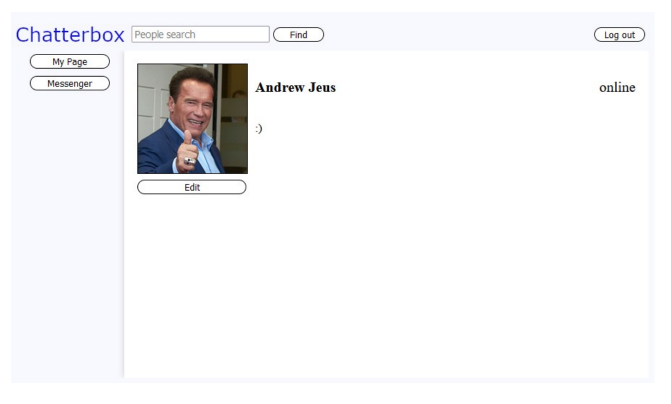


Рис. 8. Страница авторизованного пользователя с новыми данными

Также реализован функционал для определения, в каком состоянии находится тот или иной пользователь: online или offline. Это происходит следующим образом: при каждом обращении пользователя к базе данных его атрибут last_access_time в таблице Users обновляется, а когда нужно определить, в сети ли пользователь, из текущего времени вычитается соответствующее значение last_access_time. Таким образом удается определить, как давно пользователь не обращался к базе данных. Если это время не превышает двух минут, то считается, что пользователь находится в сети (online).

Чтобы в дальнейшем с других страниц попасть обратно на страницу текущего пользователя, нужно нажать на кнопку «Му Page» в боковом меню.

4.4. Страница поиска

Чтобы найти нового собеседника, нужно воспользоваться строкой поиска в верхней части страницы и нажать на кнопку «Find», чтобы перейти на страницу с результатами поиска (Рис.9).

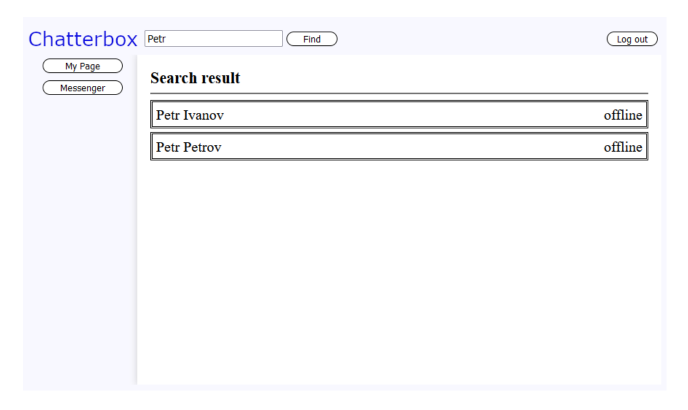


Рис. 9. Страница с результатами поиска

4.5. Страница другого пользователя

Страница другого пользователя (Рис.10) выглядит схожим образом со страницей текущего пользователя, но имеет одно отличие: вместо кнопки «Edit» присутствует кнопка «Write a message».



Рис. 10. Страница другого пользователя

С помощью кнопки «Write a message» можно перейти к беседе с выбранным пользователем.

4.6. Страница беседы

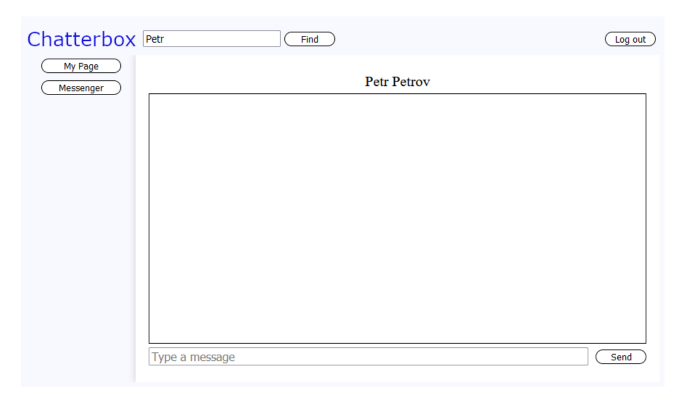


Рис.11. Страница беседы

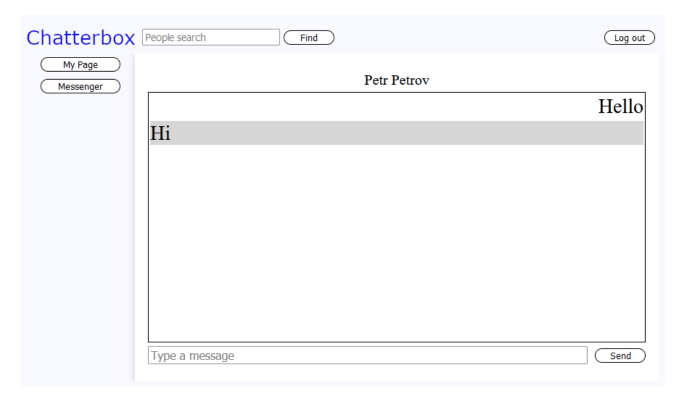


Рис.12. Страница беседы

На странице беседы раз в полсекунды происходит проверка, нет ли новых сообщений, и если они есть, то чат перезагружается. Проверка на наличие новых незагруженных сообщений происходит следующим образом: идентификационный номер последнего добавленного в текущую беседу сообщения сравнивается с идентификационным номером последнего прочитанного сообщения текущим пользователем в текущей беседе (атрибут last_read_message_id в таблице User_to_conversation). Если номер последнего добавленного сообщения больше, чем номер последнего прочитанного, значит нужно обновить чат.

4.7. Страница всех бесед текущего пользователя

В боковой панели есть кнопка «Messenger» для перехода к странице со всеми уже существующими беседами текущего пользователя (Рис.13).



Рис.13. Страница со всеми беседами текущего пользователя

Как можно видеть, на данный момент есть только беседа с Петром Петровым.

Страница со всеми существующими беседами обновляется каждые 5 секунд. Если в какой-либо беседе есть новые сообщения, то рядом с именем собеседника появляется красный круг.

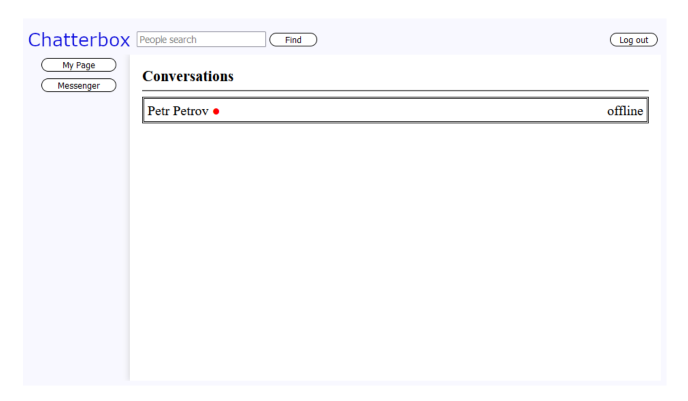


Рис.14. Страница со всеми беседами текущего пользователя

5. Список используемых источников

- https://apache-windows.ru/%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE
 %D0%B2%D0%B8%D1%82%D1%8C-%D0%B2%D0%B5%D0%B1-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80-apache-c-php-mysql-%D0%B8-phpmyadmin-%D0%BD%D0%B0-windows/#2 инструкция по установке и настройки Арасhe сервера;
- 2. https://www.php.net/manual/ru/index.php руководство по PHP;
- 3. https://www.php.net/manual/ru/book.pgsql.php описание работы с PostgreSQL в PHP;
- 4. http://www.codething.ru/ajax.php описание технологии AJAX.

6. Приложение

Исходный код проекта находится в GitHub репозитории: https://github.com/MickeyMouseMouse/Chatterbox.