Министерство науки и образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

Факультет компьютерных технологий и информатики

Кафедра вычислительной техники

# Отчёт по лабораторной работе № 7 на тему: "РАЗРАБОТКА Web-ПРИЛОЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ GWT" по дисциплине "Web-программирование"

 Выполнил студент гр.9308:
 Яловега Н.В.

 Проверил:
 Павловский М.Г.

## Оглавление

Введение	3
Скриншоты, иллюстрирующие работу приложения	3
Вывод	4
Приложение 1. (web.xml)	5

#### Введение

Целью работы является знакомство с процессом создания GWT-приложения в среде Intellij IDEA

### Скриншоты, иллюстрирующие работу приложения

После запуска приложения, видим данную страницу.

## Посты пользователей

# Выберите пользователя kivyfreakt Получить посты.

Рисунок 1: Главная страница

Выберем пользователя из списка.

# Посты пользователей

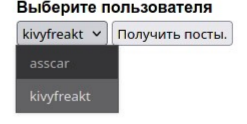


Рисунок 2: Выбор пользователя

После нажатия кнопки «Получить посты» получаем следующую таблицу.

# Посты пользователей

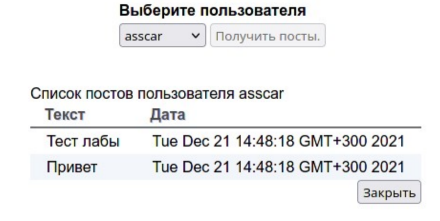


Рисунок 3: Посты пользователя

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы был изучен процесс создания GWT-приложения в среде IntelliJ IDEA и последующего развёртывания приложения на локальном сервере Apache Tomcat.

## Приложение 1. (web.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"</pre>
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
     version="4.0">
  <servlet>
    <servlet-name>com.mySampleApplication.MySampleApplication
MySampleApplicationService</servlet-name>
    <servlet-class>com.mySampleApplication.server.MySampleApplicationServiceImpl/servlet-
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>com.mySampleApplication.MySampleApplication
MySampleApplicationService</servlet-name>
    <url-pattern>/MySampleApplication/MySampleApplicationService</url-pattern>
  </servlet-mapping>
</web-app>
```