# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ КАФЕДРА вычислительной техники

Расчетно-графическая работа по дисциплине «Современные информационные технологии» на тему «Одностраничное Web-приложение»

Студент Кузьмин Д.С. ABT-318 Группа Преподаватель Васюткина И.А.

# Содержание

| 1 | Цель работы                           | 2  |
|---|---------------------------------------|----|
| 2 | Техническое задание                   | 2  |
| 3 | Проектирование                        | 2  |
| 4 | Описание пользовательского интерфейса | 3  |
| 5 | Структурное описание разработки       | 2  |
| 6 | Вывод                                 | 25 |
| 7 | Список литературы                     | 26 |
| 8 | Приложение А. Листинг программы       | 27 |

# 1. Цель работы

Разработать одностраничное веб-приложение с использованием веб-фрейворка Vaadin для отображения информации о погоде в различных городах, курсе валют и кол-ве посещений страницы приложения

# 2. Техническое задание

- 1. При создании приложения использоть веб-фрейворк Vaadin для создания интерфейса и взаимодействия между клиентом и сервером.
- 2. Реализовать получение и парсинг данных прогноза погоды на текущий и завтрашний день с сервиса ForecastIO
- 3. Реализовать получение и парсинг данных о курсах валют (доллар США, евро) с сайта ЦентроБанка России
- 4. Реализовать учет числа посещений страницы во время работы приложения (уникальные посетители, общее число посещений)
- 5. Добавить возможность обновлять данные из пунктов выше вручную по нажатию кнопки без перезагрузки страницы
- 6. Показывать IP-адрес пользователя, находящегося на странице
- 7. Показывать на странице время последнего обновления данных
- 8. Хранить информацию о посещениях из NoSQL БД Mongo

# 3. Проектирование

Была спрроектирована следующая структура классов:

Краткое описание реализованных абстракций:

- Классы типа «DataService» работают непосредственно с источниками данных (база данных, сторонние сервисы). Результатом их работы является класс с полезной информацией типа «Data»
- Классы типа «Data» содержат в себе информацию, необходимую и достаточную для ее отображения в графическом интерфейсе без дополнительных запросов к посторонним модулям.

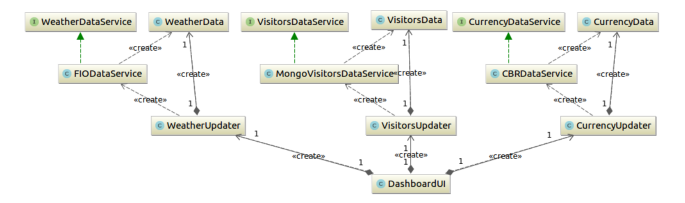


Рис. 1: Диаграмма классов проекта

- Классы типа «Updater» реализуют функционал обновления графических компонентов, предобрабатывая и передавая информацию из классов типа «Data» этим компонентам.
- Класс DashboardUI является корневым классом проекта. Он напрямую взаимодействует с фреймворком Vaadin инициализирует интерфейс и является насленидком его класса шаблона. Этот класс имеет внутренний класс DashboardUIServlet, который является наследником HttpServlet и привязывается к контейнеру сервлетов аннотацией фреймворка.

Привозникновении непредвиженных ситуаций, пользователю сообщается об ошибке в сплывающей панели.

# 4. Описание пользовательского интерфейса

Представление информации на стороне клиента показано на рисунке 2. На странице расположены 3 панели

- На левой панели отображается информация о погоде. В выпадающем списке можно выбрать населенный пункт, по которому будет загружаться информация. Доступно 3 населенных пункта Москва, Санкт-Петербург и Новосибирск. Чуть ниже выводится температура в градусах по Цельсию на сегодняшний и завтрашний календарные дни. При смене пункта в выпадающем списке для применения изменений необходимо кликнуть по кнопке «Обновить».
- На средней панели отображается информация о текущей валюте эквивалент Американского доллара и Евро в Российских рублях под колонкой «Курс» и изменение этого значения с момента последнего обновления в Центральном Банке России (обычно 1-3 дней) под колонкой «Изменение». Для обновления значений необходимо кликнуть по кнопке «Обновить» внизу панели.

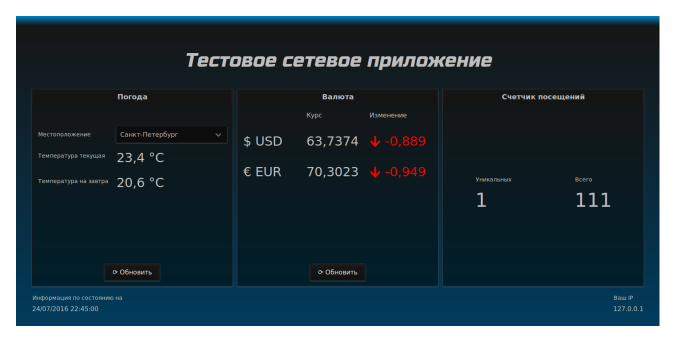


Рис. 2: Скриншот приложения

• На правой панели отображается счеткик посещений данной страницы. Под колонкой «Уникальных» отображено число уникальных посетителей, загрузивших данную страницу. Под колонкой «Всего» отображается общее количество посещений этой страницы.

В правом нижнем углу отображается текущий IP-адрес пользователя, загрузившего текущую страницу.

В левом нижнем углу отображается время последнего обновления любой из 2х панелей - о погоде либо о курсе валют. Либо с момента последеней перезагрузки страницы.

# 5. Структурное описание разработки

# Пакет com.xotonic.dashboard.weather

| Структура  | Cmp. |
|--|------|
| Интерфейсы   |      |
| WeatherDataService                                   | 5    |
| Интерфейс для взаимодействия с DashboardUI (стр. 14) |      |
| Классы   |      |
| Cities   | 5    |
| Список городов                                       |      |
| FIODataService                                       | 6    |

# Интерфейс WeatherDataService

Интерфейс для взаимодействия с DashboardUI (стр. 14)

## Объявление

public interface WeatherDataService

### Реализуют

FIODataService (ctp. 6)

#### Методы

#### • getData

WeatherData getData(Cities city) throws com.xotonic.dashboard.

ExceptionForUser

- Параметры
  - \* city Запрашиваемый город
- **Возвращемое значение** Информация по этому городу
- Выбрасывает исключение
  - \* com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser —

#### Класс Cities

Список городов

### Объявление

```
public final Класс Cities extends java.lang.Enum
```

# Поля

- public static final Cities MSK
  - Москва
- public static final Cities **SPB** 
  - Санкт-Петебург
- public static final Cities NSK
  - Новосибирск

# Конструкторы

Cities

```
private Cities()
```

#### Методы

• byID

```
public static Cities byID(int id)
```

- Описание

Вернуть город по порядковому номеру в списке

- Параметры
  - \* і п номер в списке
- Возвращемое значение -
- valueOf

```
public static Cities valueOf(java.lang.String name)
```

values

```
public static Cities[] values()
```

#### Класс FIODataService

Загрузчик прогноза погоды с forecast.io.

Следует помнить, что сервис предоставляет ограниченноое количество запросов (всего 1000 единовременно)

#### Объявление

```
public class FIODataService
  extends java.lang.Object implements WeatherDataService
```

#### Поля

- private static final java.lang.String APPKEY
  - Бесплатный APIKEY (ключ разработчика)
- private static final java.lang.String[] lats
  - Широты городов
- private static final java.lang.String[] lons
  - Долготы городов

## Конструкторы

• FIODataService

```
public FIODataService()
```

#### Методы

• getData

- Описание

Получить информацию о погоде в конкретном городе

- Параметры
  - \* сіту Запрашиваемый город

- Возвращемое значение -
- Выбрасывает исключение

#### Класс WeatherData

Класс для передачи информации от загрузчиков погодных информеров (weatherDataService (стр. 5))

#### Объявление

```
public class WeatherData
  extends java.lang.Object
```

#### Поля

- public float celcium\_today
  - Значение температуры за сегодня в градусах по Цельсию
- public float celcium\_tomorrow
  - Значение температуры на завтра в градусах по Цельсию
- public Cities city
  - Город, для которого предназначен прогноз

# Конструкторы

• Weather Data

```
public WeatherData()
```

# Пакет com.xotonic.dashboard.currency

| Структура                                  | Cmp. |
|--|------|
| Интерфейсы                                 |      |
| CurrencyDataService                        | 9    |
| Интерфейс для службы получения курса валют |      |

#### Классы

<sup>\*</sup> com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser -

| CBRDataService   | 9  |
|--|----|
| Парсинг курса валют с сайта Центрального Банка России                    |    |
| CurrencyData   | 11 |
|  |    |
| Интерфейс CurrencyDataService Интерфейс для службы получения курса валют |    |

#### Объявление

public interface CurrencyDataService

#### Реализуют

CBRDataService (ctp. 9)

#### Методы

• getData

CurrencyData getData() throws com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser

#### Класс CBRDataService

Парсинг курса валют с сайта Центрального Банка России

#### Объявление

```
public class CBRDataService
  extends java.lang.Object implements CurrencyDataService
```

#### Поля

- private final java.lang.String ID\_USD
  - Уникальный код Американского доллара в XML
- private final java.lang.String ID\_EUR
  - Уникальный код Евро в XML
- private final java.lang.String URL
  - URL запроса к Центробанку

### Конструкторы

#### • CBRDataService

```
public CBRDataService()
```

#### Методы

#### • buildUrl

#### - Описание

Вставить в URL параметры запроса

### – Параметры

- \* from Начальная дата
- \* to Конечная дата
- \* і d Идентификатор валюты
- Возвращемое значение Готовый URL для отправки на сервер ЦБ

# • getData

public CurrencyData getData() throws com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser

#### - Описание

Выполнить запрос на сайт Центробанка по обеим валютам

- **Возвращемое значение** Информация о валюте
- Выбрасывает исключение
  - st com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser -

## • setLastWorkingDay

```
private void setLastWorkingDay(java.util.Calendar cal)
```

#### - Описание

Найти последний рабочий день в ЦБ

# - Параметры

\* cal —

# Класс CurrencyData

Класс, содержащий информацию о курсе валют

#### Объявление

public class CurrencyData
 extends java.lang.Object

#### Поля

- public float **EUR** 
  - Курс евро по отношению к рублю
- public float **EURDelta** 
  - Изменение евро
- public float **USD** 
  - Курс доллара по отношению к рублю
- public float **USDDelta** 
  - Изменение доллара

# Конструкторы

• CurrencyData

public CurrencyData()

# Пакет com.xotonic.dashboard.ui

| Структура              | Cmp. |
|------------------------|------|
| Классы                 |      |
| CurrencyUpdater        |      |
| Обновление курса валют |      |
| DashboardUI            | 12   |

| Dashboard UI. Dashboard UI Servlet | 15 |
|------------------------------------|----|
| Сервлет приложения                 |    |
| VisitorsUpdater                    | 16 |
| Обновление счетчика посещения      |    |
| WeatherUpdater                     | 17 |

### Класс CurrencyUpdater

Обновление курса валют

#### Объявление

```
public class CurrencyUpdater
  extends java.lang.Object implements com.vaadin.ui.Button.ClickListener, java.
  lang.Runnable
```

#### Поля

- private final com.vaadin.ui.Label usdLabel
  - Надпись для значения текущего курса доллара
- private final com.vaadin.ui.Label usdDeltaLabel
  - Надпись для значения изменения текущего курса доллара
- private final com.vaadin.ui.Label eurLabel
  - Надпись для значения текущего курса евро
- private final com.vaadin.ui.Label eurDeltaLabel
  - Надпись для значения изменения текущего курса евро
- private boolean **silent** 
  - Метка, отключающая вывод сообщения пользователю об успешном обновлении
- private final com.vaadin.ui.Label timeStatusValueLabel
  - Надпись с временем последнего обновления
- private final java.text.DecimalFormat currencyFormat
  - Форматирование для строк с числовыми значениями курса

- private final java.text.DecimalFormat currencyDeltaFormat
  - Форматирование для строк с числовыми значениями изменения курса
- private com.xotonic.dashboard.currency.CurrencyData currencyData
  - Информация о текущем курсе

## Конструкторы

# • Currency Updater

```
public CurrencyUpdater(com.vaadin.ui.Label usdLabel,com.vaadin.ui.Label
  usdDeltaLabel,com.vaadin.ui.Label eurLabel,com.vaadin.ui.Label
  eurDeltaLabel,com.vaadin.ui.Label timeStatusValueLabel)
```

#### - Описание

Конструктор

#### - Параметры

- \* usdLabel курс доллара
- \* usdDeltaLabel ИЗМенение курса доллара
- \* eurLabel Kypc eBpo
- st eurDeltaLabel ИЗМенение курса евро
- \* timeStatusValueLabel дата и время, которое обновится после получения новых данных

#### Методы

#### buttonClick

```
public void buttonClick(com.vaadin.ui.Button.ClickEvent event)
```

#### - Описание

Обработчик клика по кнопке 'Обновить'

#### - Параметры

\* event -

#### isSilent

```
public boolean isSilent()
```

#### - Описание

Вернуть флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении

#### • run

```
public void run()
```

#### - Описание

Эмуляция нажатия на кнопку обновления при запуске класса как Runnable

#### • setSilent

```
public void setSilent(boolean silent)
```

#### - Описание

Поставить флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении

### • updateCurrency

```
private void updateCurrency()
```

#### - Описание

Обновить информацию о курсе валют

# • updateDateLabel

```
private void updateDateLabel()
```

#### - Описание

Обновить текст с временем последнего обновления

#### Класс DashboardUI

Отрисовка UI и управление событиями

#### Объявление

```
public class DashboardUI
  extends com.vaadin.ui.UI
```

#### Поля

- WeatherUpdater weatherUpdater
  - Компонент для обновления погоды
- CurrencyUpdater currencyUpdater
  - Компонент для обновления курса валют
- VisitorsUpdater visitorsUpdater
  - Компонент для обновления количества посещений

### Конструкторы

DashboardUI

```
public DashboardUI()
```

#### Методы

• init

protected void init(com.vaadin.server.VaadinRequest vaadinRequest)

- Описание

Инициализация приложения

- Параметры
  - \* vaadinRequest объект класса-обертки HttpRequest

#### Класс DashboardUI.DashboardUIServlet

Сервлет приложения

#### Объявление

```
public static Класс DashboardUI.DashboardUIServlet extends com.vaadin.server.VaadinServlet
```

#### Конструкторы

#### • DashboardUIServlet

```
public DashboardUIServlet()
```

# Класс VisitorsUpdater

Обновление счетчика посещения

#### Объявление

```
public class VisitorsUpdater
  extends java.lang.Object implements com.vaadin.ui.Button.ClickListener, java.
  lang.Runnable
```

#### Поля

- private final com.vaadin.ui.Label uniqueLabel
  - Метка для записи числа уникальных IP
- private final com.vaadin.ui.Label totalLabel
  - Метка для записи общего числа посещений
- private com.xotonic.dashboard.visitors.VisitorsData visitorsData
  - Информация о посещениях

#### Конструкторы

## VisitorsUpdater

```
public VisitorsUpdater(com.vaadin.ui.Label uniqueLabel,com.vaadin.ui.Label
totalLabel)
```

#### Описание

Конструктор класса

#### Методы

#### buttonClick

```
public void buttonClick(com.vaadin.ui.Button.ClickEvent event)
```

#### - Описание

Обработчик нажатия на кнопку обновить. На данный момент копка отсутсвует, но обработчик используется при перезагрузке страницы

#### • run

```
public void run()
```

#### – Описание

Обновление информации при запуске класса как Runnable

# updateVisitors

```
private void updateVisitors()
```

#### - Описание

Загрузить данные из базы данных

# upsertAddress

```
private void upsertAddress(java.lang.String ip)
```

# – Описание

Сохранить IP-адрес в базе данных

## – Параметры

```
* ip — IP-адрес
```

# Класс Weather Updater

Обновление прогноза погоды

#### Объявление

```
public class WeatherUpdater
  extends java.lang.Object implements com.vaadin.ui.Button.ClickListener, java.
  lang.Runnable
```

#### Поля

- private com.xotonic.dashboard.weather.WeatherData weatherData
  - Информация о погоде в определенном населенном пункте
- public final int defaultCityId
  - НП, который будет загружаться по умолчанию
- private final com.vaadin.ui.ComboBox placeSelect
  - Выпадающий список с НП
- private final java.util.ArrayList places
  - Лист наименований НП
- private final com.vaadin.ui.Label currentTemperature
  - Надпись с текущей температурой
- private final com.vaadin.ui.Label tomorrowTemperature
  - Надпись с температурой на завтра
- private final com.vaadin.ui.Label timeStatusValueLabel
  - Надпись с временем последнего обновления
- private boolean **silent** 
  - Метка, отключающая вывод сообщения пользователю об успешном обновлении
- private final java.text.DecimalFormat weatherFormat
  - Формат числа для отображения градусов по Цельсию

## Конструкторы

• Weather Updater

```
public WeatherUpdater(com.vaadin.ui.ComboBox placeSelect,java.util.ArrayList
    places,com.vaadin.ui.Label currentTemperature,com.vaadin.ui.Label
    tomorrowTemperature,com.vaadin.ui.Label timeStatusValueLabel)
```

#### – Параметры

- \* placeSelect компонент со списком городов (Порядок городов должен соответсвовать порядку в cities (стр. 5))
- \* places массив со списком городов в том же порядке, что и у placeSelect
- \* currentTemperature Текущая температура
- \* tomorrowTemperature температура на завтра
- \* timeStatusValueLabel время и дата, которое будет обновляться после обновления погоды

#### Методы

#### buttonClick

public void buttonClick(com.vaadin.ui.Button.ClickEvent event)

#### - Описание

Обработчик события по клику на кнопку Обновить

### - Параметры

\* event -

#### • isSilent

```
public boolean isSilent()
```

#### - Описание

Вернуть флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении

#### • run

```
public void run()
```

#### - Описание

Эмуляция нажатия на кнопку обновления при запуске класса как Runnable

#### setSilent

```
public void setSilent(boolean silent)
```

#### - Описание

Поставить флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении

# updateDateLabel

```
private void updateDateLabel()
```

#### - Описание

Обновить текст с временем последнего обновления

# updateWeather

private void updateWeather(int id)

#### - Описание

Обновить информацию о погоде

## – Параметры

# Пакет com.xotonic.dashboard

Структура Стр.

## **Exception ExceptionForUser**

Исключение, которое следует показать клиенту

#### Объявление

```
public class ExceptionForUser
  extends java.lang.Exception
```

#### Поля

- private java.lang.String what
  - Строковое описание ошибки

<sup>\*</sup> і d – номер населеного пункта

# Конструкторы

# • ExceptionForUser

public ExceptionForUser(java.lang.String what)

# - Параметры

\* what - строковое описание ошибки

#### Методы

what

public java.lang.String what()

- Описание

Выдать строквое описание ошибки

- Возвращемое значение -

# Пакет com.xotonic.dashboard.visitors

| Структура                          | Cmp.                 |
|------------------------------------|----------------------|
| Интерфейсы                         |                      |
| VisitorsDataService                | 21                   |
| Интерфейс для службы по учету IP   | -адресов посетителей |
| Классы                             |                      |
| MongoVisitorsDataService           | 22                   |
| Загрузчик/регистратор числа посец  | цений из БД MongoDB  |
| Порт, адрес, и БД сервера стандарт | ные                  |
| Собсно, требуется рабочий mongod   |                      |
| Используется Зя версия драйвера    |                      |
| Формат документа                   |                      |
| { ip : string, count : integer}    |                      |
| VisitorsData                       | 24                   |

# Интерфейс VisitorsDataService

Интерфейс для службы по учету IP-адресов посетителей

#### Объявление

public interface VisitorsDataService

#### Реализуют

MongoVisitorsDataService (crp. 22)

#### Методы

### • getData

VisitorsData getData() throws com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser

# registerIP

```
void registerIP(java.lang.String ip) throws com.xotonic.dashboard.
ExceptionForUser
```

# Класс MongoVisitorsDataService

Загрузчик/регистратор числа посещений из БД MongoDB Порт, адрес, и БД сервера стандартные Собсно, требуется рабочий mongod Используется Зя версия драйвера Формат документа

```
{ ip : string, count : integer}
```

#### Объявление

```
public class MongoVisitorsDataService
  extends java.lang.Object implements VisitorsDataService
```

#### Поля

- java.lang.String MongoDBServerAddress
  - Адрес сервера БД
- java.lang.String dbName
  - Имя БД

- int MongoDBServerPort
  - Порт сервера БД

# Конструкторы

• MongoVisitorsDataService

```
public MongoVisitorsDataService()
```

#### Методы

connect

```
private com.mongodb.client.MongoCollection connect() throws com.xotonic.
    dashboard.ExceptionForUser
```

– Описание

Устрановить соединение с сервером БД

- Возвращемое значение –
- Выбрасывает исключение
  - st com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser -

## • getData

public VisitorsData getData() throws com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser

Описание

Получить информацию о посещениях из БД

- Возвращемое значение -
- Выбрасывает исключение
  - \* com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser —

# • registerIP

#### - Описание

Записать адрес в БД

# – Параметры

# - Выбрасывает исключение

 $^{f *}$  com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser -

### Класс VisitorsData

Информация по статистике посещений

### Объявление

```
public class VisitorsData
  extends java.lang.Object
```

#### Поля

- public int **unique** 
  - Число уникальных посетителей
- public int total
  - Общее число посещений

# Конструкторы

• VisitorsData

public VisitorsData()

# 6. Вывод

Было реализовано одностраничное приложение для отображения информации по погоде, курсе валют и количестве посещений. Как основа использовался вебфреймворк Vaadin. Данная технология полностью реализует процесс разработки клиентской стороны приложения и процесс обмена информацией между браузером клиента и сервером Tomcat8, что существенно ускоряет процесс разработки.

# 7. Список литературы

1. Book of Vaadin: [Электронный ресурс]. URL: https://vaadin.com/book. (Дата обращения: 28.12.2016).

# 8. Приложение А. Листинг программы

# ExceptionForUser.java

```
package com.xotonic.dashboard;
 * Исключение, которое следует показать клиенту
 * @author xotonic
public class ExceptionForUser extends Exception {
     * Строковое описание ошибки
    private String what;
     * Выдать строквое описание ошибки
     * @return
     */
    public String what() {
        return what;
    /**
     * @param what строковое описание ошибки
    public ExceptionForUser(String what)
        this.what = what;
    }
}
```

# CBRDataService.java

```
package com.xotonic.dashboard.currency;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
import java.io.IOException;
import java.net.URL;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
 * Парсинг курса валют с сайта Центрального Банка России
 * @author xotonic
```

```
*/
public class CBRDataService implements CurrencyDataService {
    /**
    * Уникальный код Американского доллара в XML
    private final String ID USD = "R01235";
    * Уникальный код Евро в XML
    private final String ID EUR = "R01239";
    /**
     * URL запроса к Центробанку
    private final String URL = "http://www.cbr.ru/scripts/XML_dynamic.asp?
   date_req1=%s&date_req2=%s&VAL_NM_RQ=%s";
    /**
     * Вставить в URL параметры запроса
     * @param from Начальная дата
     * @param to Конечная дата
     * @param id Идентификатор валюты
     * @return Готовый URL для отправки на сервер ЦБ
    private String buildUrl(Date from, Date to, String id) {
        SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
        return String.format(URL, format.format(from), format.format(to), id);
    }
    /**
     * Найти последний рабочий день в ЦБ
     * @param cal
     */
    private void setLastWorkingDay(Calendar cal) {
        if (cal.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.SUNDAY) {
            cal.add(Calendar.DAY_OF_YEAR, -1);
        } else if (cal.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.MONDAY) {
            cal.add(Calendar.DAY_OF_YEAR, -2);
        }
    }
     * Выполнить запрос на сайт Центробанка по обеим валютам
     * @return Информация о валюте
     * @throws ExceptionForUser
     */
    @Override
    public CurrencyData getData() throws ExceptionForUser {
        CurrencyData cd = new CurrencyData();
        cd.USD = Float.NaN;
        cd.EUR = Float.NaN;
        cd.EURDelta = Float.NaN;
        cd.USDDelta = Float.NaN;
        /*
            У ЦБ в понедельник и воскресение выходные.
            Te.. в эти дни нет записей курса в xml
            Вместо них берем субботу
            Ахтунг! Не учитываются праздники!
```

```
*/
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 0);
    cal.set(Calendar.MINUTE, 0);
    cal.set(Calendar.SECOND, 0);
    setLastWorkingDay(cal);
    Date to = cal.getTime();
    cal.add(Calendar.DAY OF YEAR, -1);
    setLastWorkingDay(cal);
    Date from = cal.getTime();
        USD
    */
    String urlUSD = buildUrl(from, to, ID_USD);
    System.out.println(urlUSD);
    try {
        DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        dbf.setNamespaceAware(true);
        DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
        URL url = new URL(urlUSD);
        Document doc = db.parse(url.openStream());
        /*
        Вывод всего XML
        DOMSource domSource = new DOMSource(doc);
        StringWriter writer = new StringWriter();
        StreamResult result = new StreamResult(writer);
        TransformerFactory tf = TransformerFactory.newInstance();
        Transformer transformer = tf.newTransformer();
        transformer.transform(domSource, result);
        System.out.println("XML IN String format is: \n" + writer.toString()
);
        NodeList records = doc.getElementsByTagName("Value");
        String value = records.item(0).getTextContent();
        String lastValue = records.item(1).getTextContent();
        float cur = Float.parseFloat(value.replace(',', '.'));
        float curLast = Float.parseFloat(lastValue.replace(',', '.'));
        cd.USD = cur;
        cd.USDDelta = cur - curLast;
    } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException ex) {
        Logger.getLogger(CBRDataService.class.getName()).log(Level.SEVERE,
null, ex);
        } catch (TransformerConfigurationException ex) {
        Logger.getLogger(CBRDataService.class.getName()).log(Level.SEVERE,
null, ex);
    } catch (TransformerException ex) {
        Logger.getLogger(CBRDataService.class.getName()).log(Level.SEVERE,
null, ex);
    }
        */
```

```
}
            EUR
        String urlEUR = buildUrl(from, to, ID EUR);
        System.out.println(urlEUR);
        try {
            DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            dbf.setNamespaceAware(true);
            DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
            URL url = new URL(urlEUR);
            Document doc = db.parse(url.openStream());
            NodeList records = doc.getElementsByTagName("Value");
            String value = records.item(0).getTextContent();
            String lastValue = records.item(1).getTextContent();
            float cur = Float.parseFloat(value.replace(',', '.'));
            float curLast = Float.parseFloat(lastValue.replace(',', '.'));
            cd.EUR = cur;
            cd.EURDelta = cur - curLast;
        } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException ex) {
            Logger.getLogger(CBRDataService.class.getName()).log(Level.SEVERE,
   null, ex);
            throw new ExceptionForUserОшибка(" запроса валюты "+ex.getMessage());
        }
        return cd;
    }
}
                              Currency Data. java
package com.xotonic.dashboard.currency;
/**
 * Класс, содержащий информацию о курсе валют
 * @author xotonic
public class CurrencyData {
     * Курс евро по отношению к рублю
    public float EUR;
    /**
     * Изменение евро
    public float EURDelta;
    /**
```

throw new ExceptionForUserОшибка(" запроса валюты " + ex.getMessage())

```
public float USD;
     * Изменение доллара
    public float USDDelta;
}
                          CurrencyDataService.java
package com.xotonic.dashboard.currency;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
/**
 * Интерфейс для службы получения курса валют
 * @author xotonic
public interface CurrencyDataService {
    public CurrencyData getData() throws ExceptionForUser ;
}
                            CurrencyUpdater.java
 * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
 * To change this template file, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
package com.xotonic.dashboard.ui;
import com.vaadin.ui.*;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
import com.xotonic.dashboard.currency.*;
import java.math.RoundingMode;
import java.text.DecimalFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Calendar;
 * Обновление курса валют<br>
 * @author xotonic
 */
public class CurrencyUpdater implements Button.ClickListener, Runnable {
     * Надпись для значения текущего курса доллара
    private final Label usdLabel;
     * Надпись для значения изменения текущего курса доллара
    private final Label usdDeltaLabel;
     * Надпись для значения текущего курса евро
    private final Label eurLabel;
    /**
```

\* Курс доллара по отношению к рублю

```
* Надпись для значения изменения текущего курса евро
 */
private final Label eurDeltaLabel;
* Метка, отключающая вывод сообщения пользователю об успешном обновлении
private boolean silent;
/**
* Надпись с временем последнего обновления
private final Label timeStatusValueLabel;
/** Форматирование для строк с числовыми значениями курса */
private final DecimalFormat currencyFormat;
/** Форматирование для строк с числовыми значениями изменения курса */
private final DecimalFormat currencyDeltaFormat;
/**
 * Информация о текущем курсе
private CurrencyData currencyData = new CurrencyData();
/** Конструктор
 * @param usdLabel курс доллара
 * @param usdDeltaLabel изменение курса доллара
 * @param eurLabel курс евро
 * @param eurDeltaLabel изменение курса евро
 * @param timeStatusValueLabel дата и время, которое обновится после получения
 * новых данных
public CurrencyUpdater(
        Label usdLabel,
        Label usdDeltaLabel,
        Label eurLabel,
        Label eurDeltaLabel,
        Label timeStatusValueLabel)
    this.usdLabel = usdLabel;
    this.usdDeltaLabel = usdDeltaLabel;
    this.eurLabel = eurLabel;
    this.eurDeltaLabel = eurDeltaLabel;
    this.timeStatusValueLabel = timeStatusValueLabel;
    this.silent = true;
    currencyFormat = new DecimalFormat("#.###");
    currencyFormat.setRoundingMode(RoundingMode.CEILING);
    currencyDeltaFormat = new DecimalFormat("+#.###;-#.###");
    currencyDeltaFormat.setRoundingMode(RoundingMode.CEILING);
}
/**
 * Обновить информацию о курсе валют
private void updateCurrency() {
    CurrencyDataService loader = new CBRDataService();
    try {
        currencyData = loader.getData();
    } catch (ExceptionForUser e) {
        Notification.show(e.what(), Notification.Type.ERROR_MESSAGE);
    }
}
```

```
/**
 * Обновить текст с временем последнего обновления
private void updateDateLabel() {
     if (timeStatusValueLabel != null) {
         timeStatusValueLabel.setValue(
                 new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss")
                 .format(Calendar.getInstance().getTime()));
     }
}
/**
 * Обработчик клика по кнопке Обновить''
 * @param event
 */
@Override
public void buttonClick(Button.ClickEvent event) {
     updateCurrency();
     usdLabel.setValue(currencyFormat.format(currencyData.USD));
     usdDeltaLabel.setValue(currencyDeltaFormat.format(currencyData.USDDelta)
);
     usdDeltaLabel.setStyleName(currencyData.USDDelta < 0</pre>
             ? "currency-delta-negative" : "currency-delta-positive", true);
     eurLabel.setValue(currencyFormat.format(currencyData.EUR));
     eurDeltaLabel.setValue(currencyDeltaFormat.format(currencyData.EURDelta)
);
     eurDeltaLabel.setStyleName(currencyData.EURDelta < 0</pre>
             ? "currency-delta-negative" : "currency-delta-positive", true);
     if (silent == false) {
         Notification.showВалюта(" обновлена", Notification.Type.
HUMANIZED MESSAGE);
     }
     updateDateLabel();
}
/**
 * Эмуляция нажатия на кнопку обновления при запуске класса как Runnable
@Override
public void run() {
     buttonClick(null);
/**
    Вернуть флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении
public boolean isSilent() {
     return silent;
/**
 * Поставить флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении
public void setSilent(boolean silent) {
    this.silent = silent;
}
```

}

# DashboardUI.java

```
package com.xotonic.dashboard.ui;
import com.vaadin.annotations.Push;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import com.vaadin.annotations.*;
import com.vaadin.server.*;
import com.vaadin.shared.ui.combobox.FilteringMode;
import com.vaadin.ui.*;
import java.util.ArrayList;
/**
 * Отрисовка UI и управление событиями
@Theme("mytheme")
@Widgetset("com.xotonic.dashboard.DashboardAppWidgetset")
@Push // Аддон для управлением UI из другого потока
public class DashboardUI extends UI {
    /**
     * Компонент для обновления погоды
    WeatherUpdater weatherUpdater;
     * Компонент для обновления курса валют
    CurrencyUpdater currencyUpdater;
     * Компонент для обновления количества посещений
    VisitorsUpdater visitorsUpdater;
    /**
     * Инициализация приложения
     * @param vaadinRequest объект классаобертки— HttpRequest
     */
    @Override
    protected void init(VaadinRequest vaadinRequest) {
        VerticalLayout vlayout = new VerticalLayout();
        vlayout.addStyleName("outlined");
        vlayout.addStyleName("bg");
        vlayout.setSizeFull();
        vlayout.setMargin(true);
        HorizontalLayout hlayout = new HorizontalLayout();
        hlayout.addStyleName("outlined");
        hlayout.setSizeFull();
        setContent(vlayout);
        Label caption = new LabelTecтoвoe(" сетевое приложение");
        caption.setStyleName("logo-label", true);
        caption.setWidth(null);
        vlayout.addComponent(caption);
        vlayout.setExpandRatio(caption, 0.2f);
        vlayout.setComponentAlignment(caption, Alignment.MIDDLE_CENTER);
        vlayout.addComponent(hlayout);
        vlayout.setExpandRatio(hlayout, 0.7f);
        /*
```

```
WEATHER
     */
    final Panel weatherPanel = new Panel("<centerПогода></center>");
    weatherPanel.addStyleName("frame-bg-weather");
    weatherPanel.setSizeFull();
    final ArrayList<String> places = new ArrayList<>();
    places.addMocквa("");
    places.addCahkT\Pierep\thetaypr("-");
    places.addHoвосибирск("");
    final ComboBox placeSelect = new ComboBoxМестоположение("", places);
    placeSelect.setWidth(100.0f, Unit.PERCENTAGE);
    placeSelect.setFilteringMode(FilteringMode.CONTAINS);
    placeSelect.setImmediate(true);
    // Отключаем пустой выбор
    placeSelect.setNullSelectionAllowed(false);
    final Label currentTemperature = new Label("-");
    currentTemperature.setStyleName("celcium", true);
    currentTemperature.setCaptionTemпepatypa(" текущая");
    final Label tomorrowTemperature = new Label("-");
    tomorrowTemperature.setCaptionTemneparypa(" на завтра");
    tomorrowTemperature.setStyleName("celcium", true);
    FormLayout weatherFormLayout = new FormLayout(placeSelect,
currentTemperature, tomorrowTemperature);
    Button updateWeatherButton = new Button("\u27F3 Обновить");
    VerticalLayout weatherMainLayout = new VerticalLayout(weatherFormLayout)
    weatherMainLayout.setSizeFull();
    weatherMainLayout.setMargin(true);
    weatherMainLayout.addComponent(updateWeatherButton);
    weatherMainLayout.setComponentAlignment(updateWeatherButton, Alignment.
BOTTOM_CENTER);
    weatherPanel.setContent(weatherMainLayout);
     CURRENCY
     */
    Panel currencyPanel = new Panel("<centerBaлюта></center>");
    currencyPanel.addStyleName("frame-bg-currency");
    currencyPanel.setSizeFull();
    GridLayout currencyGridLayout = new GridLayout();
    currencyGridLayout.setSizeFull();
    currencyGridLayout.setRows(3);
    currencyGridLayout.setColumns(3);
    Label usd = new Label("$ USD");
    Label eur = new Label("\u20AC EUR");
    usd.setStyleName("currency", true);
    eur.setStyleName("currency", true);
    currencyGridLayout.addComponent(usd, 0, 1);
    currencyGridLayout.addComponent(eur, 0, 2);
    currencyGridLayout.addComponent(new LabelKypc(""), 1, 0);
    currencyGridLayout.addComponent(new LabelИзменение(""), 2, 0);
```

```
final Label usdLabel = new Label("0");
    final Label usdDeltaLabel = new Label("0");
    final Label eurLabel = new Label("0");
    final Label eurDeltaLabel = new Label("0");
    usdLabel.setStyleName("currency", true);
    usdDeltaLabel.setStyleName("currency", true);
    eurLabel.setStyleName("currency", true);
    eurDeltaLabel.setStyleName("currency", true);
    currencyGridLayout.addComponent(usdLabel, 1, 1);
    currencyGridLayout.addComponent(eurLabel, 1, 2);
    currencyGridLayout.addComponent(usdDeltaLabel, 2, 1);
    currencyGridLayout.addComponent(eurDeltaLabel, 2, 2);
    VerticalLayout mainCurrencyLayout = new VerticalLayout(
currencyGridLayout);
    mainCurrencyLayout.setSizeFull();
    mainCurrencyLayout.setMargin(true);
    mainCurrencyLayout.setSpacing(true);
    Button updateCurrencyButton = new Button("\u27F3 Обновить");
    mainCurrencyLayout.addComponent(updateCurrencyButton);
    mainCurrencyLayout.setComponentAlignment(updateCurrencyButton, Alignment
.BOTTOM CENTER);
    currencyPanel.setContent(mainCurrencyLayout);
    /*
     VISITORS
    Panel visitorsPanel = new Panel("<centerСчетчик> посещений</center>");
    visitorsPanel.addStyleName("frame-bg-visitors");
    Label ipUniqueLabel = new Label("0");
    ipUniqueLabel.setCaptionУникальных("");
    ipUniqueLabel.setSizeUndefined();
    ipUniqueLabel.setStyleName("visitors-counter-label", true);
    Label ipTotalLabel = new Label("0");
    ipTotalLabel.setCaptionBcero("");
    ipTotalLabel.setSizeUndefined();
    ipTotalLabel.setStyleName("visitors-counter-label", true);
    visitorsPanel.setSizeFull();
    HorizontalLayout visitorsMainLayout = new HorizontalLayout(ipUniqueLabel
, ipTotalLabel);
    visitorsMainLayout.setSizeFull();
    visitorsMainLayout.setComponentAlignment(ipUniqueLabel, Alignment.
MIDDLE CENTER);
    visitorsMainLayout.setComponentAlignment(ipTotalLabel, Alignment.
MIDDLE_CENTER);
    visitorsPanel.setContent(visitorsMainLayout);
    hlayout.setSpacing(true);
    hlayout.addComponent(weatherPanel);
    hlayout.addComponent(currencyPanel);
    hlayout.addComponent(visitorsPanel);
     FOOTER
```

```
Дата состояния обновляется после запуска любого из листенеров
     (Visitors, Currency, Weather)
    Label timeStatusValueLabel = new Label("---");
    timeStatusValueLabel.setCaptionИнформация(" по состоянию на");
    // Получаем IP и выводим
    final WebBrowser webBrowser = Page.getCurrent().getWebBrowser();
    Label ipValueLabel = new Label(webBrowser.getAddress());
    ipValueLabel.setCaptionBam(" IP");
    HorizontalLayout infoHLayout = new HorizontalLayout();
    infoHLayout.addStyleName("outlined");
    infoHLayout.setSizeFull();
    infoHLayout.addComponent(timeStatusValueLabel);
    timeStatusValueLabel.setWidth(null);
    infoHLayout.setComponentAlignment(timeStatusValueLabel, Alignment.
BOTTOM LEFT);
    infoHLayout.addComponent(ipValueLabel);
    ipValueLabel.setWidth(null);
    infoHLayout.setComponentAlignment(ipValueLabel, Alignment.BOTTOM_RIGHT);
    vlayout.addComponent(infoHLayout);
    vlayout.setExpandRatio(infoHLayout, 0.1f);
    /*
        INITIALIZING UPDATERS
    */
    weatherUpdater = new WeatherUpdater(placeSelect, places,
currentTemperature, tomorrowTemperature, timeStatusValueLabel);
    currencyUpdater = new CurrencyUpdater(usdLabel, usdDeltaLabel, eurLabel,
 eurDeltaLabel, timeStatusValueLabel);
    visitorsUpdater = new VisitorsUpdater(ipUniqueLabel, ipTotalLabel);
    updateWeatherButton.addClickListener(weatherUpdater);
    updateCurrencyButton.addClickListener(currencyUpdater);
    // Обновление данных происходит в отдельных потоках, чтобы у клиента не
    // задерживалась отрисовка интерфейса
    // Для обновления UI из отдельного потока понадобился thirdparty addon
    // vaadin-push
    this.access(weatherUpdater);
    this.access(currencyUpdater);
    this.access(visitorsUpdater);
}
/**
 * Сервлет приложения
@WebServlet(urlPatterns = "/*", name = "DashboardUIServlet", asyncSupported
= true)
@VaadinServletConfiguration(ui = DashboardUI.class, productionMode = false)
public static class DashboardUIServlet extends VaadinServlet {
}
```

}

#### VisitorsUpdater.java

```
package com.xotonic.dashboard.ui;
import com.vaadin.server.Page;
import com.vaadin.server.WebBrowser;
import com.vaadin.ui.Button;
import com.vaadin.ui.Label;
import com.vaadin.ui.Notification;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
import com.xotonic.dashboard.visitors.MongoVisitorsDataService;
import com.xotonic.dashboard.visitors.VisitorsData;
import com.xotonic.dashboard.visitors.VisitorsDataService;
 * Обновление счетчика посещения<br>
* @author xotonic
public class VisitorsUpdater implements Button.ClickListener, Runnable {
    /**
     * Метка для записи числа уникальных IP
    private final Label uniqueLabel;
     * Метка для записи общего числа посещений
    private final Label totalLabel;
     * Информация о посещениях
    private VisitorsData visitorsData = new VisitorsData();
    /**
     * Конструктор класса
    public VisitorsUpdater(Label uniqueLabel, Label totalLabel) {
        this.uniqueLabel = uniqueLabel;
        this.totalLabel = totalLabel;
    }
    /**
     * Обработчик нажатия на кнопку обновить. На данный момент копка отсутсвует, но
   обработчик используется
     * при перезагрузке страницы
     */
    @Override
    public void buttonClick(Button.ClickEvent event) {
        final WebBrowser webBrowser = Page.getCurrent().getWebBrowser();
        upsertAddress(webBrowser.getAddress());
        updateVisitors();
        uniqueLabel.setValue(Integer.toString(visitorsData.unique));
        totalLabel.setValue(Integer.toString(visitorsData.total));
    }
    /** Обновление информации при запуске класса как Runnable */
    @Override
```

```
public void run() {
        buttonClick(null);
     * Загрузить данные из базы данных
    private void updateVisitors() {
        VisitorsDataService loader = new MongoVisitorsDataService();
            visitorsData = loader.getData();
        } catch (ExceptionForUser e) {
            Notification.show(e.what(), Notification.Type.ERROR MESSAGE);
    }
    /**
     * Сохранить ІРадрес— в базе данных
     * @param ip IPадрес—
    private void upsertAddress(String ip) {
        try {
            new MongoVisitorsDataService().registerIP(ip);
        } catch (ExceptionForUser e) {
            Notification.show(e.what(), Notification.Type.ERROR MESSAGE);
        }
    }
}
```

# Weather Updater. java

```
package com.xotonic.dashboard.ui;
import com.vaadin.ui.*;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
import com.xotonic.dashboard.weather.*;
import java.math.RoundingMode;
import java.text.DecimalFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
* Обновление прогноза погоды<br>
 * @author xotonic
public class WeatherUpdater implements Button.ClickListener, Runnable {
    /**
     * Информация о погоде в определенном населенном пункте
    private WeatherData weatherData = new WeatherData();
    * НП, который будет загружаться по умолчанию
    public final int defaultCityId = Cities.NSK.ordinal() -1;
    /**
     * Выпадающий список с НП
    private final ComboBox placeSelect;
```

```
/**
 * Лист наименований НП
private final ArrayList<String> places;
 * Надпись с текущей температурой
private final Label currentTemperature;
 * Надпись с температурой на завтра
private final Label tomorrowTemperature;
/**
 * Надпись с временем последнего обновления
private final Label timeStatusValueLabel;
 * Метка, отключающая вывод сообщения пользователю об успешном обновлении
private boolean silent;
 * Формат числа для отображения градусов по Цельсию
private final DecimalFormat weatherFormat;
/**
 * @param placeSelect компонент со списком городов ( Порядок городов должен
 * соответсвовать порядку в {@link Cities})
 * @param places массив со списком городов в том же порядке, что и у
placeSelect
 * @param currentTemperature текущая температура
 * @param tomorrowTemperature температура на завтра
 * @param timeStatusValueLabel время и дата, которое будет обновляться после
 * обновления погоды
*/
public WeatherUpdater(ComboBox placeSelect, ArrayList<String> places,
         Label currentTemperature,
         Label tomorrowTemperature,
         Label timeStatusValueLabel) {
    this.placeSelect = placeSelect;
    this.places = places;
    this.currentTemperature = currentTemperature;
    this.tomorrowTemperature = tomorrowTemperature;
    this.timeStatusValueLabel = timeStatusValueLabel;
    this.silent = true;
    weatherFormat = new DecimalFormat("#.#");
    weatherFormat.setRoundingMode(RoundingMode.CEILING);
    placeSelect.select(defaultCityId);
    placeSelect.setValue(places.get(defaultCityId));
}
 * Обработчик события по клику на кнопку Обновить
 * @param event
 */
@Override
public void buttonClick(Button.ClickEvent event) {
    String selectedCity = (String) placeSelect.getValue();
    int id = places.indexOf(selectedCity);
    updateWeather(id);
    currentTemperature.setValue(weatherFormat.format(weatherData.
```

```
celcium_today));
        tomorrowTemperature.setValue(weatherFormat.format(weatherData.
   celcium_tomorrow));
        if (silent == false) {
            Notification.showПогода(" обновлена", selectedCity, Notification.Type
   .HUMANIZED MESSAGE);
        updateDateLabel();
    }
     * Обновить текст с временем последнего обновления
    private void updateDateLabel() {
        if (timeStatusValueLabel != null) {
            timeStatusValueLabel.setValue(
                    new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss")
                     .format(Calendar.getInstance().getTime()));
        }
    }
    /**
     * Обновить информацию о погоде
     * @param id номер населеного пункта
     */
    private void updateWeather(int id) {
        WeatherDataService loader = new FIODataService();
        try {
            weatherData = loader.getData(Cities.values()[id]);
        } catch (ExceptionForUser e) {
            Notification.show(e.what(), Notification.Type.ERROR MESSAGE);
    }
    /**
     * Эмуляция нажатия на кнопку обновления при запуске класса как Runnable
     */
    @Override
    public void run() {
        buttonClick(null);
    }
        Вернуть флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении
     */
    public boolean isSilent() {
        return silent;
    }
     * Поставить флаг, включающий оповещение пользователя об успешном обновлении
    public void setSilent(boolean silent) {
        this.silent = silent;
    }
}
```

# MongoVisitorsDataService.java

package com.xotonic.dashboard.visitors;

```
import com.mongodb.MongoClient;
import com.mongodb.MongoClientOptions;
import com.mongodb.MongoTimeoutException;
import com.mongodb.ServerAddress;
import com.mongodb.client.AggregateIterable;
import com.mongodb.client.MongoCollection;
import com.mongodb.client.model.UpdateOptions;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
import org.bson.Document;
import static com.mongodb.client.model.Filters.eq;
import static com.mongodb.client.model.Updates.inc;
import static java.util.Arrays.asList;
/**
* Загрузчикрегистратор/ числа посещений из БД MongoDB <br>
* Порт, адрес, и БД сервера стандартные <br>
* Собсно, требуется рабочий mongod <br>
 * Используется я3 версия драйвера
* 
* Формат документа<br>
 * <code>{ ip : string, count : integer}</code>
* 
* @author xotonic
public class MongoVisitorsDataService implements VisitorsDataService {
    /**
     * Адрес сервера БД
    String MongoDBServerAddress = "localhost";
    /**
     * Имя БД
     */
    String dbName = "test";
    /**
    * Порт сервера БД
    int MongoDBServerPort = 27017;
    /**
    * Устрановить соединение с сервером БД
     * @return
     * @throws ExceptionForUser
    private MongoCollection connect() throws ExceptionForUser {
        System.out.println("CONNECTING TO MONGO SERVER");
        try {
            MongoClientOptions opts = MongoClientOptions
                    .builder()
                    .socketTimeout(5000)
                    .connectTimeout(3000)
                    .maxWaitTime(3000)
                    .build();
            ServerAddress addr = new ServerAddress(MongoDBServerAddress,
   MongoDBServerPort);
            MongoCollection collection
                    = new MongoClient(addr, opts)
                    .getDatabase(dbName)
                    .getCollection("visitors");
```

```
System.out.println("CONNECTED SUCCESSFULLY");
        return collection;
    } catch (MongoTimeoutException e) {
        throw new ExceptionForUserHe(" удалось подключиться к серверу БД");
    }
}
/**
 * Получить информацию о посещениях из БД
 * @return
 * @throws ExceptionForUser
 */
@Override
public VisitorsData getData() throws ExceptionForUser {
    VisitorsData data = new VisitorsData();
    data.total = -1;
    data.unique = -1;
    MongoCollection<Document> collection
            = connect();
    System.out.println("AGRREGATING");
    AggregateIterable < Document > sum = collection.aggregate(asList(
            new Document("$group",
                    new Document(" id", null)
                    .append("total",
                             new Document("$sum", "$count"))
                     .append("unique",
                             new Document("$sum", 1))));
    if (sum.first() != null) {
        data.total = sum.first().getInteger("total");
        data.unique = sum.first().getInteger("unique");
    }
    return data;
}
/**
 * Записать адрес в БД
 * @param ip IРадрес—
 * @throws ExceptionForUser
 */
@Override
public void registerIP(String ip) throws ExceptionForUser {
    try {
        MongoCollection col = connect();
        System.out.println("UPDATING IP COLLECTION");
        col.updateOne(
                eq("ip", ip),
                inc("count", 1),
                new UpdateOptions().upsert(true));
    } catch (MongoTimeoutException e) {
        throw new ExceptionForUserHe(" удалось подключиться к серверу БД");
    }
}
```

}

#### VisitorsData.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
 * To change this template file, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
package com.xotonic.dashboard.visitors;
/**
 * Информация по статистике посещений
 * @author xotonic
public class VisitorsData {
    /**
    * Число уникальных посетителей
    public int unique;
    * Общее число посещений
    public int total;
}
                           VisitorsDataService.java
 * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
* To change this template file, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
package com.xotonic.dashboard.visitors;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
/**
* Интерфейс для службы по учету ІРадресов— посетителей
 * @author xotonic
public interface VisitorsDataService {
    VisitorsData getData() throws ExceptionForUser;
    void registerIP(String ip) throws ExceptionForUser ;
}
                                   Cities.java
package com.xotonic.dashboard.weather;
 * Список городов
 * @author xotonic
public enum Cities {
    /**
     * Москва
     */
    MSK,
    /**
     * СанктПетебург-
```

```
SPB,
/**

* Новосибирск

*/
NSK;

/**

* Вернуть город по порядковому номеру в списке

* @param id номер в списке

* @return

*/
public static Cities byID(int id) {
    return Cities.values()[id];
}
```

package com.xotonic.dashboard.weather;

### FIODataService.java

```
import com.github.dvdme.ForecastIOLib.*;
import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
import java.util.logging.*;
/**
* Загрузчик прогноза погоды с forecast.io.<br>
* Следует помнить, что сервис предоставляет ограниченноое количество запросов всего(
* 1000 единовременно)
* @author xotonic
public class FIODataService implements WeatherDataService {
    /**
     * Бесплатный АРІКЕҮ ключ( разработчика)
    private static final String APPKEY = "7a3f541cf9e9d01fd1be5eff81a80ee8";
    /** Широты городов */
    private static final String lats[] =
    {
        "55.7522200", // MSK
        "59.9386300", // SPB
"55.0415000" // NSK
    };
    /** Долготы городов */
    private static final String lons[] =
    {
        "37.6155600",// MSK
        "30.3141300",// SPB
"82.9346000" // NSK
    };
    /**
     * Получить информацию о погоде в конкретном городе
     * @param city Запрашиваемый город
     * @return
     * @throws ExceptionForUser
     */
```

```
@Override
public WeatherData getData(Cities city) throws ExceptionForUser {
    WeatherData data = new WeatherData();
    data.city = city;
    data.celcium_tomorrow = -1;
    String lat = lats[city.ordinal()];
    String lon = lons[city.ordinal()];
    ForecastIO fio = new ForecastIO(APPKEY);
    fio.setUnits(ForecastIO.UNITS SI);
    fio.setLang(ForecastIO.LANG ENGLISH);
    fio.getForecast(lat, lon);
        При неудачной попыткой соединения с сервером
        библиотека кидает NullPointerException
    */
    try {
    System.out.println("Latitude: " + fio.getLatitude());
    System.out.println("Longitude: " + fio.getLongitude());
    System.out.println("Timezone: " + fio.getTimezone());
    } catch (NullPointerException e)
    {
        throw new ExceptionForUserОшибка(" подключения к серверу погоды");
    }
    //System.out.println("Offset: " + fio.getOffset());
    FIOCurrently currently = new FIOCurrently(fio);
    //Print currently data
    System.out.println("\nCurrently\n");
    /*String[] f = currently.get().getFieldsArray();
    for (int i = 0; i < f.length; i++) {</pre>
         System.out.println(f[i] + ": " + currently.get().getByKey(f[i]));
    }*/
    double currentT = currently.get().temperature();
    SimpleDateFormat parserSDF = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy HH:mm:ss")
;
    Date currentTDate = null;
    data.celcium_today = (float)currentT;
    /*
              Минимальная дата, которая может считаться следующий днем
     */
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.add(Calendar.DAY_OF_YEAR, 1);
    cal.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 0);
    cal.set(Calendar.MINUTE, 0);
    cal.set(Calendar.SECOND, 0);
    Date tom = cal.getTime();
    try {
         currentTDate = (Date) parserSDF.parseObject(currently.get().time());
         System.out.format("%s %f\n", currentTDate.toString(), currentT);
    } catch (ParseException ex) {
         Logger.getLogger(FIODataService.class.getName()).log(Level.SEVERE,
null, ex);
    FIODaily daily = new FIODaily(fio);
    //In case there is no daily data available
    if (daily.days() < 0) {</pre>
```

```
System.out.println("No daily data.");
        } else {
            System.out.println("\nDaily:\n");
        //Print daily data
        for (int i = 0; i < daily.days(); i++) {
            try {
                double t = (daily.getDay(i).apparentTemperatureMax() + daily.
   getDay(i).apparentTemperatureMin()) / 2;
                Date tDate = (Date) parserSDF.parseObject(daily.getDay(i).time()
   );
                //System.out.format("%s %f\n", tDate.toString(), t);
                if (tDate.after(tom))
                {
                    data.celcium_tomorrow = (float)t;
                    break;
                }
            } catch (ParseException ex) {
                Logger.getLogger(FIODataService.class.getName()).log(Level.
   SEVERE, null, ex);
            }
        }
        return data;
    }
}
                               WeatherData.java
package com.xotonic.dashboard.weather;
/**
 * Класс для передачи информации от загрузчиков погодных информеров
 * ({@link WeatherDataService})
 * @author xotonic
public class WeatherData {
     * Значение температуры за сегодня в градусах по Цельсию
     */
    public float celcium_today;
     * Значение температуры на завтра в градусах по Цельсию
    public float celcium_tomorrow;
     * Город, для которого предназначен прогноз
    public Cities city;
}
                          WeatherDataService.java
```

package com.xotonic.dashboard.weather;

import com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser;
import com.xotonic.dashboard.ui.DashboardUI;

```
/**

* Интерфейс для взаимодействия с {@link DashboardUI}

* @author xotonic

*/

public interface WeatherDataService {

    /**

    * @param city Запрашиваемый город

    * @return Информация по этому городу

    * @throws com.xotonic.dashboard.ExceptionForUser

    */

    WeatherData getData(Cities city) throws ExceptionForUser;
}
```