

## Оглавление

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>1 Аналитический раздел</b>	<b>4</b>
1.1 Бла-бла . . . . .	4
<b>2 Конструкторский раздел</b>	<b>5</b>
2.1 Диаграмма вариантов использования . . . . .	5
<b>3 Технологический раздел</b>	<b>6</b>
3.1 Выбор и обоснование языка программирования и среды разработки . . . . .	6
3.2 Пример кода, да? . . . . .	6
<b>4 Исследовательский раздел</b>	<b>8</b>
4.1 Бла-бла . . . . .	8
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>9</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ</b>	<b>10</b>

# ВВЕДЕНИЕ

Бла-бла-бла

Цель работы – бла-бла-бла.

Для достижения поставленной цели потребуется:

- 1) бла-бла;
- 2) бла-бла-бла;
- 3) бла;
- 4) бла-бла;
- 5) бла.

# **1. Аналитический раздел**

В данном разделе...

## **1.1 Бла-бла**

Пример списка:

- внесение данных;
- получение данных;
- проверка существования хранилища для пользователя;
- создание хранилищ для новых пользователей.

## **Вывод**

В разделе...

## 2. Конструкторский раздел

В данном разделе...

### 2.1 Диаграмма вариантов использования

На рисунках 2.1–2.2 предоставлены примеры картинок.

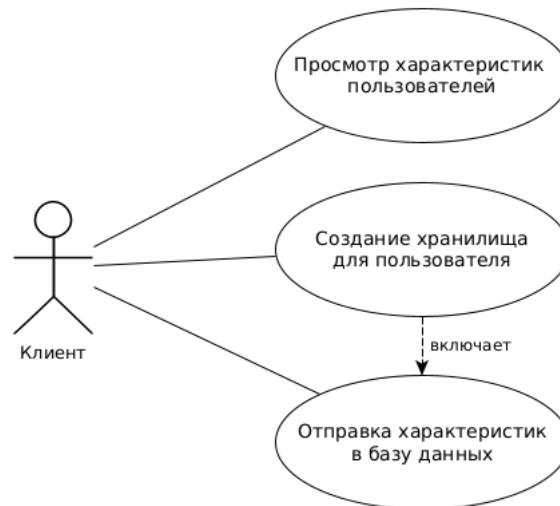


Рис. 2.1: Какой-то пример.



Рис. 2.2: Вторая часть какого-то примера.

### Вывод

В разделе...



```

205         })
206
207         if (!serverSocket.isBound ||
208             ↪ serverSocket.isClosed) {
209             throw SocketException("Server socket is
210             ↪ already in use")
211         }
212
213         println("Server started on port
214         ↪ ${serverSocket.localPort}")
215
216         while (true) {
217             val clientSocket = serverSocket.accept()
218             thread {
219                 InfluxServiceClientHandler(clientSocket)
220                 .run()
221             }
222         }
223     }
224 }

```

## Вывод

В качестве средств реализации были выбраны...

В разделе были предоставлены сведения о...

Была рассмотрена...

## **4. Исследовательский раздел**

В данном разделе...

### **4.1 Бла-бла**

Мы такие умные, куча исследований...

### **Вывод**

В разделе...

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Во время выполнения курсового проекта были достигнуты поставленные задачи:

- хоп,
- хоп,
- хоп,
- хоп,
- хоп.

Проведённая аналитическая работа позволила...

В результате работы, проведенной в конструкторском разделе, были приведены... Также была определена схема работы...

Для реализации в качестве используемого языка программирования был выбран ЯП ..., а в качестве среды разработки – ...

В результате работы было...

В ходе выполнения поставленных задач были получены знания в области ..., а также изучены...



# **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

## **Список литературы**