Оглавление

Введение		3	
1	Ана	литический раздел	4
	1.1	Бла-бла	4
2	Конструкторский раздел		5
	2.1	Диаграмма вариантов использования	5
3	Технологический раздел		6
	3.1	Выбор и обоснование языка программирования и среды разработки	6
	3.2	Пример кода, да?	6
4	Исследовательский раздел		8
	4.1	Бла-бла	8
3 <i>A</i>	КЛЮ	очение	9
Cl	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		

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...

3. Технологический раздел

В данном разделе...

3.1 Выбор и обоснование языка программирования и среды разработки

При написании программного продукта был использован язык программирования...

Данный выбор обусловлен следующими факторами:

- бла,
- бла,

3.2 Пример кода, да?

В листинге 1 предоставлено описание...

Листинг 1: Реализация класса InfluxServiceServer

```
class InfluxServiceServer(socketPort: Int) {
185
          init {
186
              startKoin {
                  modules(module {
                       single { InfluxdbConfiguration() }
189
190
                       single { CharRepositoryImpl() }
191
                       single { DataService() }
194
                       single { DataController() }
195
                   })
              }
          }
198
199
         private val serverSocket = ServerSocket(socketPort)
200
201
          fun run() {
              getRuntime().addShutdownHook(Thread {
203
                  println("Server on port
204
                       ${serverSocket.localPort} stopped")
```

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

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 Я Π ..., 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