ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «HIGHWAY SB» Инструкция по эксплуатации для проведения экспертной проверки

Листов 12

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ4			
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ			
ПРОВЕРКИ ПРО	ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «HIGHWAY SB»5	5	
2.1. Размещен	ие экземпляра ПО5	5	
	операции5		
	-		
	программного обеспечения «Highway SB»		
	з административный интерфейс шины		
	из административного интерфейса шины5		
2.3. Описание	основных функций программного обеспечения «Highway SB» 5	5	
2.3.1. Настро	ойка маршрутизации для приема и отправки сообщений5	5	
2.3.1.1. П	Іросмотр и редактирование списка клиентов6		
	Добавление клиента6		
2.3.1.1.2. I	Редактирование клиента6		
2.3.1.1.3.	Удаление клиента6		
2.3.1.2. П	Іросмотр и редактирование списка типов сообщений6		
,	Добавление типа сообщений6		
2.3.1.2.2. I	Редактирование типа сообщений6		
2.3.1.2.3.	Удаление типа сообщений7		
2.3.1.3. П	Іросмотр и редактирование списка подписок7		
2.3.1.3.1.	Добавление подписки7		
	Редактирование подписки7		
2.3.1.3.3.	Удаление подписки7		
	вка сообщений клиентом	7	
2.3.2.1. O	Отправка сообщений с помощью REST7		
В случае ус	спешной отправки сообщения сведения о нем будут отображаться в		
разделе «Со	ообщения» административного интерфейса шины (см. п. 2.3.4.1)8		
2.3.2.2. O	Отправка сообщений с помощью WCF8		
	спешной отправки сообщения сведения о нем будут отображаться в		
разделе «Со	ообщения» административного интерфейса шины (см. п. 2.3.4.1)9		
2.3.3. Прием	сообщений клиентом)	
	Ірием сообщений с помощью REST9		
2.3.3.1.1. I	Получение списка сообщений с помощью REST9		
	Получение сообщения по уникальному идентификатору с помощью		
REST 9	9		
2.3.3.1.3. I	Получение сообщения по уникальному идентификатору с помощью		
REST 1	10		
2.3.3.2. П	Ірием сообщений с помощью WCF11		
2.3.4. Управл	ление потоками сообщений и просмотр статистики11	1	
	Іросмотр списка сообщений11		
	Іросмотр статистики11		
	Тросмотр логов		

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Термин	Расшифровка
ИС	Информационная система
ПО	Программное обеспечение

1. Общая информация

Программное обеспечение «Highway SB» - универсальное средство интеграции информационных систем посредством обмена сообщениями, организованное по принципу корпоративной сервисной шины (ESB).

Функциональные возможности «Highway SB»:

- Настройка маршрутов взаимодействия в пользовательском интерфейсе, без программирования;
- Гарантированная доставка сообщений как по запросу, так и автоматически на сервис получателя;
- Организация очереди сообщений;
- Обработка событий;
- Работа с пакетами сообщений.

2. Инструкция по эксплуатации для проведения экспертной проверки программного обеспечения «Highway SB»

2.1. Размещение экземпляра ПО

Набор компонент для инсталляции экземпляра ПО для проведения экспертной проверки размещен в архиве highwaySB registration.

2.2. Основные операции

2.2.1. Запуск программного обеспечения «Highway SB»

Запуск программы осуществится автоматически после установки программного обеспечения. Для проверки работоспособности программного обеспечения «Highway SB» требуется воспользоваться административным приложением шины.

2.2.2. Вход в административный интерфейс шины

Для входа в личный кабинет пользователя в административном интерфейсе шины необходимо перейти в веб-браузере по адресу http://10.150.17.15:1818/, в открывшемся окне ввести логин и пароль пользователя и нажать кнопку «Войти».

2.2.3. Выход из административного интерфейса шины

Для выхода из личного кабинета пользователя в административном интерфейсе шины необходимо нажать на кнопку «Выйти» в правом верхнем углу экрана.

2.3. Описание основных функций программного обеспечения «Highway SB»

2.3.1. Настройка маршрутизации для приема и отправки сообщений

Для проверки работоспособности программного обеспечения «Highway SB» требуется:

- 1. Добавить тестового клиента-отправителя.
- 2. Добавить тестового клиента-получателя.
- 3. Добавить тестовый тип сообщений.
- 4. Добавить подписку на тестовый тип сообщений.
- 5. Отредактировать запись клиента-отправителя, добавив в разделе «Разрешение на отправку» тестовый тип сообщений.
- 6. Отредактировать запись клиента-получателя, добавив в разделе «Подписки» подписку клиента-отправителя на тестовый тип сообщений.

2.3.1.1. Просмотр и редактирование списка клиентов

Для просмотра списка клиентов необходимо:

- 1. Войти в административный интерфейс шины
- 2. В боковом меню перейти в раздел «Маршрутизация > Клиенты».

2.3.1.1.1. Добавление клиента

Для добавления клиента необходимо:

- 1. В панели инструментов списка клиентов нажать кнопку «Добавить».
- 2. В открывшемся окне заполнить необходимые сведения.
- 3. Нажать кнопку «Сохранить».

2.3.1.1.2. Редактирование клиента

Для редактирования клиента необходимо:

- 1. В списке клиентов нажать на нужную запись.
- 2. В открывшемся окне заполнить необходимые сведения.
- 3. Нажать кнопку «Сохранить».

2.3.1.1.3. Удаление клиента

Для удаления клиента необходимо:

- 1. В списке клиентов нажать на нужную запись.
- 2. В открывшемся окне нажать кнопку «Удалить».

2.3.1.2. Просмотр и редактирование списка типов сообщений

Для просмотра списка типов сообщений необходимо:

- 1. Войти в административный интерфейс шины
- 2. В боковом меню перейти в раздел «Маршрутизация > Типы сообщений».

2.3.1.2.1. Добавление типа сообщений

Для добавления типа сообщений необходимо:

- 1. В панели инструментов списка типов сообщений нажать кнопку «Добавить».
- 2. В открывшемся окне заполнить необходимые сведения.
- 3. Нажать кнопку «Сохранить».

2.3.1.2.2. Редактирование типа сообщений

Для редактирования типа сообщений необходимо:

- 1. В списке типов сообщений нажать на нужную запись.
- 2. В открывшемся окне заполнить необходимые сведения.

3. Нажать кнопку «Сохранить».

2.3.1.2.3. Удаление типа сообщений

Для удаления типа сообщений необходимо:

- 1. В списке типов сообщений нажать на нужную запись.
- 2. В открывшемся окне нажать кнопку «Удалить».

2.3.1.3. Просмотр и редактирование списка подписок

Для просмотра списка подписок необходимо:

- 1. Войти в административный интерфейс шины
- 2. В боковом меню перейти в раздел «Маршрутизация > Подписки».

2.3.1.3.1. Добавление подписки

Для добавления подписки необходимо:

- 1. В панели инструментов списка подписок нажать кнопку «Добавить».
- 2. В открывшемся окне заполнить необходимые сведения.
- 3. Нажать кнопку «Сохранить».

2.3.1.3.2. Редактирование подписки

Для редактирования подписки необходимо:

- 1. В списке подписок нажать на нужную запись.
- 2. В открывшемся окне заполнить необходимые сведения.
- 3. Нажать кнопку «Сохранить».

2.3.1.3.3. Удаление подписки

Для удаления подписки необходимо:

- 1. В списке подписок нажать на нужную запись.
- 2. В открывшемся окне нажать кнопку «Удалить».

2.3.2. Отправка сообщений клиентом

2.3.2.1. Отправка сообщений с помощью REST

Для отправки сообщений с помощью REST можно воспользоваться приложением Postman.

Метод: POST.

Путь: /Message.

Тело запроса (в формате JSON):

// Тело сообщения.

```
"Body": "string",
// Идентификатор типа сообщения.
"MessageTypeID": "string",
// Идентификатор клиента-отправителя.
"ClientID": "string",
// Теги сообщения.
"Tags": {},
// Вложение.
"Attachment": "string",
// Приоритет (чем больше число, тем выше приоритет).
"Priority": 0
```

Пример:

```
POST http://10.150.17.15:7085/RestService/Message
{
    "Body": "Message body",
    "MessageTypeID": "MsgType1",
    "ClientID": "Client1",
    "Tags": { "tag1": "tag1value", "tag2": "tag2value" },
    "Attachment": "MessageAttachment",
    "Priority": 0
}
```

В качестве идентификаторов клиента и типа сообщений требуется указывать идентификаторы клиента-отправителя и тестового типа сообщений, созданных при настройке маршрутизации (см. п. 2.3.1).

В случае успешной отправки сообщения сведения о нем будут отображаться в разделе «Сообщения» административного интерфейса шины (см. п. 2.3.4.1).

2.3.2.2. Отправка сообщений с помощью WCF

Для отправки сообщений с помощью WCF можно воспользоваться приложением SOAP UI. При создании проекта указать ссылку на WSDL: http://10.150.17.15:7075/WcfService?wsdl. В проекте будут отображаться все доступные методы для работы с шиной. Для отправки сообщений можно использовать метод SendMessageToESB.

В качестве идентификаторов клиента и типа сообщений требуется указывать идентификаторы клиента-отправителя и тестового типа сообщений, созданных при настройке маршрутизации (см. п. 2.3.1).

В случае успешной отправки сообщения сведения о нем будут отображаться в разделе «Сообщения» административного интерфейса шины (см. п. 2.3.4.1).

2.3.3. Прием сообщений клиентом

2.3.3.1. Прием сообщений с помощью REST

Для получения сообщений с помощью REST можно воспользоваться приложением Postman.

2.3.3.1.1. Получение списка сообщений с помощью REST

В запросе на получение списка сообщений для клиента указывается идентификатор клиента и возвращается массив объектов, содержащих информацию о сообщениях. В качестве идентификаторов клиента и типа сообщений требуется указывать идентификаторы клиентаполучателя и тестового типа сообщений, созданных при настройке маршрутизации (см. п. 2.3.1).

Метод: GET Путь: /Messages Параметры:

clientId (обязательный) – идентификатор клиента

Тело ответа:

```
{
    // Уникальный идентификатор сообщения.
    "Id": "string",
    // Идентификатор типа сообщения.
    "MessageTypeID": "string",
    // Приоритет сообщения.
    "Priority": 0,
    // Время формирования сообщения.
    "MessageFormingTime": "2015-04-07T04:35:30.198Z"
}
```

Пример:

```
http://10.150.17.15:7085/RestService/Messages?clientId=client1
```

2.3.3.1.2. Получение сообщения по уникальному идентификатору с помощью **REST**

Запрос обрабатывается следующим образом: список сообщений заданного типа для заданного клиента сортируется, в первую очередь, по приоритету (по убыванию) и затем по дате формирования (по возрастанию). После этого из полученного списка выбирается

сообщение с заданным индексом. Ответ сервера содержит JSON-структуру с полями сообщения.

Метод: GET Путь: /Message Параметры:

```
clientId (обязательный) – идентификатор клиента
messageTypeId (обязательный) – идентификатор типа сообщения
index (обязательный) – индекс сообщения в упорядоченном списке
```

Тело ответа:

```
// Идентификатор сообщения.
"Id": "string",
// Тело сообщения.
"Body": "string",
// Время формирования сообщения.
"MessageFormingTime": "2015-04-07T04:35:30.212Z",
// Идентификатор типа сообщения.
"MessageTypeID": "string",
// Имя отправителя сообщения.
"SenderName": "string",
// Имя группы сообщения.
"GroupID": "string",
// Теги сообщения.
"Tags": {},
// Вложение.
"Attachment": "string"
```

Пример (для получения сообщения, наиболее приоритетного к отправке, следует запросить сообщение с индексом 0):

```
http://10.150.17.15:7085/
RestService/Message?clientId=client1&messageTypeId=msgType1&index=0
```

2.3.3.1.3. Получение сообщения по уникальному идентификатору с помощью **REST**

При запросе списка сообщений с сервера или запросе одного сообщения информация о сообщении включает идентификатор сообщения. По этому идентификатору затем можно повторно получать сообщение, если это необходимо.

Метод: GET Путь: /Message/{id} Параметры: id (обязательный, часть URL) – идентификатор сообщения

Тело ответа:

```
{
  "Id": "string",
  "Body": "string",
  "MessageFormingTime": "2015-04-07T04:35:30.212Z",
  "MessageTypeID": "string",
  "SenderName": "string",
  "GroupID": "string",
  "Tags": {},
  "Attachment": "string"
}
```

Пример:

```
http://10.150.17.15:7085/RestService/ Message/{330732E9-7DB6-42C6-883D-
E1596F4FBF78}
```

2.3.3.2. Прием сообщений с помощью WCF

Для приема сообщений с помощью WCF можно воспользоваться приложением SOAP UI. При создании проекта указать ссылку на WSDL: http://10.150.17.15:7075/WcfService?wsdl. В проекте будут отображаться все доступные методы для работы с шиной. Для приема сообщений можно использовать метод GetMessageFromESB.

В качестве идентификаторов клиента и типа сообщений требуется указывать идентификаторы клиента-отправителя и тестового типа сообщений, созданных при настройке маршрутизации (см. п. 2.3.1).

2.3.4. Управление потоками сообщений и просмотр статистики

2.3.4.1. Просмотр списка сообщений

Для просмотра списка сообщений необходимо:

- 1. Войти в административный интерфейс шины
- 2. В боковом меню перейти в раздел «Состояние > Сообщения».

2.3.4.2. Просмотр статистики

Для просмотра статистики необходимо:

- 1. Войти в административный интерфейс шины
- 2. В боковом меню перейти в раздел «Статистика > Записи статистики».

2.3.4.3. Просмотр логов

Просмотр логов приложения «Highway SB» осуществляется через контейнер Docker, в котором запущен экземпляр приложения.