Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт компьютерных наук и технологий
Кафедра компьютерных систем и программных технологий



ВЫПУСКНАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

Тема: Модуль SIP-телефонии для веб-браузера

Студент гр. 43501/4 В.С. Филиппов

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Работа допущена к защите
зав. кафедрой
В.М. Ицыксон
«»2016 г.

ВЫПУСКНАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

Тема: Модуль SIP-телефонии для веб-браузера

Направление: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Выполнил студент гр. 43501/4	В.С. Филиппов
Научный руководитель,	
ст преп	A В Зозущя

Эта страница специально оставлена пустой.

РЕФЕРАТ

Отчет, 65 стр., 12 рис., 2 табл., 19 ист., 1 прил.

СОФТ-ФОН, VOIP-ТЕЛЕФОНИЯ, WEB-ПРИЛОЖЕНИЕ

Бакалаврская работа посвящена осуществлению телефонных звонков из браузера. Рассмотрены существующие решения в данной области. Сформулированы требования к программному модулю, осуществляющего звонки из браузера. Такой модуль будет удобен в бизнес-системах и web-приложениях. Разработана архитектура модуля. Написан программный код. Проведено функциональное тестирование. В результате был разработан модуль SIP-телефона для web-браузера и встроен в CRM-систему.

содержание

BI	ЗЕД І	ЕНИЕ	9
1.	ОБ	ЗЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ РЕАЛИ-	
	заі	ции sip-телефонии для web-браузера	10
	1.1.	Подход к реализации телефонии для web-браузера на	
		Java	10
	1.2.	Подход к реализации телефонии для web-браузера на	
		Flash	12
	1.3.	Подход к реализации телефонии для web-браузера на	
		WebRTC	13
		1.3.1. Краткая историческая справка о возможностях	
		браузера передавать информацию	14
		1.3.2. Обзор технологии WebRTC	14
	1.4.	Обзор существующих реализаций IP-телефонии в web-	
		браузере	17
		1.4.1. IP-телефония в amoCRM	17
		1.4.2. ІР-телефония в Битрикс24	18
		1.4.3. IP-телефония в vtiger CRM	18
	1.5.	Резюме	18
2.	ПС	ОСТАНОВКА ЗАДАЧИ, ВЫБОР СПОСОБА РЕ-	
	ШЕ	кин	20
	2.1.	Постановка задачи	20
	2.2.	Выбор способа решения	22

		2.2.1. Сравнительный анализ библиотек sipML5 и JsSIP	22
	2.3.	Резюме	23
3.	ПЕ	РОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ МОДУЛЯ	
	SIP-	ТЕЛЕФОНИИ	24
	3.1.	Иерархия web-приложения и модуля SIP-телефонии .	24
	3.2.	Архитектура модуля SIP-телефонии	26
	3.3.	Резюме	28
4.	PA3	ВРАБОТКА МОДУЛЯ SIP-ТЕЛЕФОНИИ	29
	4.1.	Конфигурация окружения разработчика	29
		4.1.1. Настройка сервера VoIP-телефонии Asterisk	30
		4.1.2. Hастройка vtiger CRM	31
	4.2.	Разработка общих компонентов модуля SIP-телефонии	31
	4.3.	Встраивание модуля SIP-телефонии в CRM-систему .	34
	4.4.	Резюме	36
5.	TE	СТИРОВАНИЕ, АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ РЕ-	
	3УЛ.	ІЬТАТОВ	37
	5.1.	Тестовое окружение	37
	5.2.	Φ ункциональное тестирование	38
	5.3.	Резюме	40
34	АК ЛІ	ЮЧЕНИЕ	45
Cl	пис	ок использованных источников	46
П	РИЛ	ОЖЕНИЕ А. ЛИСТИНГИ	49

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

AEC Acoustic Echo Cancellation, эхоподавление AGCAutomatic Gain Control, автоматическая регулировка усиления AJAXAsynchronous Javascript And Xml, Асинхронный JavaScript и Xml AJBAdaptive Jitter Buffer, буфер выравнивания задержек передачи CRM Customer Relationship Management, управление взаимоотношениями с клиентами DTLS Datagram Transport Layer Security, протокол датаграмм безопасности транспортного уровня DTMF Dual-Tone Multi-Frequency, двухтональный многочастотный аналоговый сигнал ICE Interactive Connectivity Establishment, Установление интерактивного соединения JRE Java Runtime Environment RTPReal-time Transport Protocol, безопасный протокол передачи данных в реальном времени Session Initiation Protocol SIP

SRTP Secure Real-time Transport Protocol, безопасный прото-

кол передачи данных в реальном времени

STUN Session Traversal Utilities for NAT, утилиты прохождения

сессий для NAT

VoIP Voice over IP, IP-телефония

WebRTC Real-Time Communications, коммуникации в реальном

времени

ВВЕДЕНИЕ

Определенной вехой в истории телекоммуникаций является IPтелефония (Voice over IP, VoIP), позволившая передавать "голос" по IP-сетям. По сравнению с аналоговой телефонией VoIP позволяет сократить расходы на разговоры, обеспечивает мобильность пользователей, а также позволяет передавать видео. В связи с этим IP-телефония получила большое распространение.

Многие бизнес-системы для звонков используют VoIP. Разработчикам бизнес-систем просто записывать информацию о таких звонках: имена собеседников, время начала и завершения звонка, длительность, а также сам звонок в аудио-файле. Такая информация полезна менеджерам, которые могут анализировать работу операторов.

Бизнес-система обычно являются web-приложением, напоминающем "социальную сеть компании". В таких случаях пользовательский интерфейс бизнес-системы в полном объёме доступен только через web-браузер. Поэтому телефония из браузера стала неотъемлемой частью бизнес-систем. Однако организовать VoIP-телефонию в браузере является непростой задачей.

Большинство бизнес-систем использует виртуальные серверы VoIP-телефонии. Тогда браузерные VoIP-телефоны реализованы под конкретный сервер VoIP-телефонии и приходится платить за виртуальный сервер.

Было бы гораздо удобнее, если был модуль VoIP-телефонии для web-браузера, который можно подключить к любой бизнес-системе.

1. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ SIP-ТЕЛЕФОНИИ ДЛЯ WEB-БРАУЗЕРА

Для разработки модуля телефонии для web-браузера необходимо сначала проанализировать существующие способы. Рассмотрим их в хронологическом порядке.

1.1. Подход к реализации телефонии для web-браузера на Java

Временем появления телефонии для браузера можно считать момент, когда в Java апплетах появилась поддерживать захвата аудио с микрофона. Среда выполнения для Java (Java Runtime Environment, JRE) широко распространена и обычно уже установлена в Windows и Linux системах.[1] Java код выполняется на JRE установленной на компьютере или в расширении браузера, захватывает аудио с микрофона и отправляет его на сервер по протоколу передачи данных в реальном времени (Real-time Transport Protocol, RTP). Такой апплет должен быть подписан, и при его запуске пользователя спросят, желает ли он запустить подписанный апплет от данного производителя, который имеет доступ к функциям сетевого обмена, доступ к микрофону и т.п.

Преимущества данного подхода:

1. Поддерживается большинством браузеров

2. Возможность прямого взаимодействия с сервером по RTP

3. Доступность JRE для конечного пользователя

К сожалению, в Java есть проблемы с обработкой звука в реальном времени. А это почти всё алгоритмы, которые должны быть у каждого VoIP-телефона: эхоподавление (Acoustic Echo Cancellation, AEC), автоматическая регулировка усиления (Automatic Gain Control, AGC), буфер выравнивания задержек передачи (Adaptive Jitter Buffer, AJB) и подавление шума (Noise suppression).

АЕС позволяет использовать динамики так, чтобы собеседник не слышал собственных слов, которые предаются обратно с динамиков на микрофон. АСС регулирует громкость так, чтобы не было слишком тихо или слишком громко. АЈВ устраняет большую задержку в передаче и "choppy audio"— прерывистый неразборчивый звук.

Все эти алгоритмы теоретически можно реализовать на Java, но это проблемно. Во-первых, реализовать универсальные и производительные алгоритмы (например, AEC) достаточно сложно. Во-вторых, реализация таких алгоритмов на Java может работать в несколько раз медленнее, чем на $\mathrm{C/C}++$, а это может сказаться с большим расходом ресурсов процессора клиента.

Производители Java апплетов с функцией звонков реализуют собственные обработчики звука или используют уже существующие решения на C/C++. Они используют в апплете библиотеки, которые берут на себя обработку вышеописанных алгоритмов. В результате Java апплет имеет стандартные VoIP функции для обеспечения качественного звонка со всеми VoIP алгоритмами.

Таким образом, подход к реализации VoIP-телефонии на Java имеет два недостатка:

- 1. Сложность реализации алгоритмов обработки звука для каждой платформы
- 2. Отсутствие кроссплатформенности алгоритмы обработки звука должны быть реализованы на всех платформах, или используемые библиотеки должны быть кроссплатформенными

3. Необходимо устанавливать JRE

Довести алгоритмы обработки до отличного качества или купить соответствующие разработки может позволить себе не каждый вендор. То же касается поддержки различных кодеков для аудио и видео.

1.2. Подход к реализации телефонии для web-браузера на Flash

Для обмена данными в этом подходе необходим Adobe Flash Player и Adobe Media Server. Для передачи голоса используется протокол RTMFP, работающий по UDP. Имеется поддержку распространённых кодеков G.711 и H.264.

Flash Player 11 (последняя версия на сегодня) поддерживают VoIP алгоритмы: AEC, AJB, симметричный алгоритм блочного шифрования AES. Шифрование AES защищает трафик между браузером и сервером от посторонних. Передачу данных осуществляется по протоколу RTMFP, работающего по UDP.[2]

У подхода к реализации VoIP-телефонии на Flash есть следующие преимущества:

- 1. Поддерживается большинством браузеров
- 2. Привычная технология для разработчиков Action Script 3
- 3. Качественная передача аудио и видео

Недостатки данного подхода:

- 1. Требует промежуточного сервера (не поддерживает открытые UDP протоколы, такие как RTP/SRTP)
- 2. Отсутствие AGC
- 3. Необходимо устанавливать Flash Player

1.3. Подход к реализации телефонии для web-браузера на WebRTC

У современных браузеров имеется множество возможностей, предоставляющих огромное количество инструментов для разработки. Прежде чем переходить к технологии Web-коммуникаций в реальном времени (Web Real-Time Communications, WebRTC) необходимо рассмотреть какие есть инструменты разработки у браузера для сетевой передачи данных.

1.3.1. Краткая историческая справка о возможностях браузера передавать информацию

Около 15 лет назад клиент просматривал web-страницы, только переходя с одной на другую. Примерно в 2005 году, появился способ сделать страницы динамичными с помощью АЈАХ. С тех пор, почти весь обмен по НТТР инициировался клиентом разными способами, например каким-нибудь действием, или периодическим опросом сервера на получение новых данных. Однако при таком обмене появляется задержка каждый раз при получении новых данных от сервера. Эта задержка возникает из-за необходимости установления НТТР-соединения. Это создавало проблемы для создания web-приложений реального времени.[3]

Около 5 лет назад появилась новая технология, которая позволила обмениваться двум сторонам асинхронно и симметрично. Это полнодуплексный протокол WebSocket, который работает поверх ТСР. Уже в 2009 году вышла первая версия браузера, поддерживающая стандарт. [4] В 2012 году браузер Bowser начал первым в мире, поддерживать технологию WebRTC, которая использует WebSocket и позволяет совершать аудио и видео звонки прямо из браузера. [5]

1.3.2. Обзор технологии WebRTC

WebRTC - проект с открытым исходным кодом, предназначенный для организации передачи потоковых данных между браузерами или другими поддерживающими его приложениями по технологии точка-точка. [6]

Технология WebRTC имеет продуманную архитектуру, избавленную от ошибок и недостатков, выявленных в плагинах браузера, которые существовали до неё. Технологические возможности WebRTC: безопасный протоколу передачи данных в реальном времени (Secure Real-time Transport Protocol, SRTP), протокол датаграмм безопасности транспортного уровня (Datagram Transport Layer Security, DTLS), установление интерактивного соединения (Interactive Connectivity Establishment, ICE), утилиты прохождения сессий для NAT (Session Traversal Utilities for NAT, STUN), AEC, AGC, AJB, аудиокодек Ориѕ, видеокодек VP8.

Набор используемых в WebRTC технологий очень большой. SRTP и DTLS обеспечивают защиту трафика между WebRTC узлами. ICE и STUN помогают преодолеть NAT.[7] AEC, AGC и AJB работают для того чтобы сделать аудио и видео качественным — без лагов и задержек. Кодеки Opus и VP8 хорошо подходят для глобального Интернета, где скорость соединения может резко изменяться.

Также нужно отметить, что подходы к реализации VoIP-телефонии в браузере, рассмотренные ранее (Java и Flash) требуют дополнительной установки ПО. WebRTC — это единственная технология, которая является встроенной в браузер. То есть в самом браузере имеются компоненты WebRTC. С помощью JavaScript к этим компонентам можно обращаться прямо со страницы. Сегодня уже достаточно большое количество web-браузеров поддерживают WebRTC, подробная информация приведена в таблице 1.1.[8]

Преимущества технологии WebRTC:

1. Все алгоритмы обработки звука VoIP телефонии

Таблица 1.1. Поддержка WebRTC web-браузерами

Web-браузер	Версия
IE	11
Edge	13
Firefox	45
Chrome	29
Safari	9.1
Opera	38
iOS Safari	8.4
Opera Mini	-
Android Browser	4.4
Chrome for Android	50

- 2. Технология встроена в браузер
- 3. Совместимость с традиционными VoIP
- 4. Реализован на популярном среди web-разработчиков языке JavaScript
- 5. Поддерживается многими серверами IP-телефонии (Asterisk, FreeSWITCH, Kamailio, OverSIP, OfficeSIP и др.)

Недостатки технологии WebRTC:

1. RFC ещё не разработан, на сегодняшний день существует черновик[9]

2. Поддерживается не всеми браузерами

Как мы видим преимуществ у подхода для разработки модуля IP-телефонии на основе технологии WebRTC больше. Недостатки же в ближайшее время будут устранятся.

1.4. Обзор существующих реализаций

ІР-телефонии в web-браузере

Рассмотрим существующие на сегодняшний день реализации IPтелефонии в web-браузере. В частности рассмотрим самые рейтинговые CRM-системы Битрикс24 и amoCRM.[10] А также рассмотрим одну из наиболее распространённых CRM-систем с открытым исходным кодом vtiger CRM.

1.4.1. ІР-телефония в атоСКМ

В amoCRM имеется виджет UIS, который предоставляет доступ к облачному серверу IP-телефонии ATC UIS. Виджет работает по технологии WebRTC, и в связке с сервером ATC UIS реализованы следующие возможности[11]:

- запись звонков
- коллтрекинг
- сценарии обработки вызовов
- голосовое меню и почта
- виртуальный факс

Так же имеется виджет OnlinePBX, который использует виртуальную ATC OnlinePBX. Помимо этих двух виджетов имеется бесплатный виджет Asterisk. Все эти виджеты по функциональности почти не отличаются.

1.4.2. ІР-телефония в Битрикс24

Телефония в Битрикс24 реализована с помощью технологии WebRTC. Телефонию эту можно использовать бесплатно, однако при бесплатном использовании имеется ограничение на число возможных абонентов а также нет возможности записи разговора. Коллтрекинг отсутствует, но зато имеется возможность видео звонков. Функция IP-телефонии работает только в браузерах Google Chrome и Firefox.[12]

1.4.3. IP-телефония в vtiger CRM

Телефония в vtiger CRM реализована следующим образом. Все контакты доступны на сайте, но, чтобы позвонить необходимо иметь сторонний софт-фон или же аппаратный телефон. Взаимодействие такого стороннего телефона с CRM-системой выполняет модуль Connector. Он принимает с сервера VoIP-телефонии информацию о звонке и отправляет её в CRM-систему, в которой уже создаётся карточка звонка.

1.5. Резюме

В данном разделе был проведён анализ существующих подходов для реализации VoIP-телефонии в браузере. На сегодняшний день лучшим является подход, использующий в качестве инструмента технологию WebRTC. В нём реализованы необходимые для VoIP-телефонии алгоритмы, а также не требуется установка дополнительного программного обеспечения.

Были рассмотренны и существующие реализации VoIP-телефонии в современных CRM-системах. Видно, что телефония из браузера имеется ещё не во всех CRM-системах, а в некоторых, в которых имеется, работает не во всех браузерах.

2. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ, ВЫБОР СПОСОБА РЕШЕНИЯ

В современном мире коммуникации через интернет очень удобны. Такие коммуникации особенно будут экономить время, если их встроить в бизнес-системы. Но для бизнес-систем это не столь необходимо, как для CRM-систем.

В СRМ-системах звонки занимают одну из центральных ролей для успешного бизнеса. У каждой СRМ-системы имеется модуль Звонки, который для каждого звонка создаёт карточку. В ней можно записывать информацию о звонке, определить его значение (сделка, покупка, продажа и т.п.). Такие модули Звонков могут хранить историю о звонках, на основе которой будет составляться статистика, которая полезна управляющему персоналу компании. Для них важно знать сколько сделок совершили операторы, кто из них лучший. Функция записи звонков позволит выявлять плохих и хороших работников.

Из раздела 1.4 понятно, что в бизнес-системах и CRM-системах есть пробелы в удобстве организации VoIP-телефонии в браузере. Поэтому постараемся заполнить эти пробелы разработкой модуля VoIP-телефонии для web-браузера.

2.1. Постановка задачи

Итак, необходимо разработать модуль VoIP-телефонии для webбраузера. Данный модуль будет выполнять функцию телефона (софтфона), который будет доступен прямо со страницы web-приложения. Так же данный модуль будет решением с отрытым исходным кодом. Это позволит тем кто его использует настраивать его под свои задачи.

Установим следующие требования к модулю:

- 1. Поддержка современными web-браузерами: Firefox, Google Chrome, Safary, Edge, IE, Opera, Android Browser, Chrome for Android, Bowser.
- 2. Модуль должен быть универсальным, и легко встраиваться в бизнес-системы и CRM-системы.
- 3. Модуль должен полностью контролировать состояние звонка.

Обычно софт-фоны поддерживают передачу видео, аудио и мгновенных сообщений. Однако CRM-системах видео-звонки практически не требуется. Поэтому в данной работе ограничимся передачей аудио потока.

Графический интерфейс должен состоять из скользящей кнопки и плавающего окна, которое появляется и скрывается по нажатию на эту кнопку. Плавающее окно должно включать поле для набора номера и кнопки "вызов"и "сброс которые должны меняются во время входящего звонка на кнопки "снять трубку"и "отклонить звонок"соответственно. То есть графический интерфейс должен реагировать на состояние звонка. Приведём ещё один пример. Графический интерфейс должен запрещать пользователю нажимать на кнопку сброса пока звонок ещё не начался.

2.2. Выбор способа решения

Как было рассмотренно в разделе 1.3.2 лучшей на сегодня технологией для организации VoIP-телефона в браузере является WebRTC. Данная технология встроенна в браузер и доступ к её компонентам имеется только с помощью JavaScript, который выполняется на web-странице. Поэтому разработка клиентской части будет реализованна на JavaScript.

Для обмена в VoIP-телефонии существуют два протокола H323 и SIP. По технологии WebRTC имеются только две реализации SIP протокола — это библиотеки sipML5 и JsSIP. Реализации протокола H323 на сегодняшний день нет, поэтому этот протокол мы рассматривать не будем.

2.2.1. Сравнительный анализ библиотек sipML5 и JsSIP

Функциональные возможности библиотек sipML5 и JsSIP представленны в таблице 2.1.[13][14]

Обе библиотеки имеют хорошую документацию. Размер библиотеки JsSIP 130kb. Размер библиотеки sipML5 чуть больше 1Mb. Однако JsSIP требует установки Node.js на сервере.

Обе библиотеки имеют свои преимущества, но для нашей задачи выберем библиотеку sipML5, потому что функциональных возможностей у неё больше и не нужно дополнительно устанавливать Node.js на сервер.

Таблица 2.1. Функциональные возможности библиотек sipML5 и JsSIP

Функциональная возможность	${ m sipML5}$	JsSIP
аудио звонки	+	+
видео звонки	+	+
мгновенные сообщения	+	+
статус присутствия в сети	+	+
удержание вызова	+	+
отключение микрофона	+	+
тональный набор (DTMF)	+	+
трансляция экрана	только для Chrome	-
групповой звонок	+	-
перенаправление вызова	+	-

2.3. Резюме

В данном разделе была поставлена задача разработки модуля SIPтелефонии для web-браузера, определены основные требования. Для разработки была выбрана технология WebRTC и библиотека sipML5 для осуществления звонков по протоколу SIP.

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ МОДУЛЯ SIP-ТЕЛЕФОНИИ

Перед разработкой, необходимо обдумать на каком уровне находится разрабатываемый модуль SIP-телефонии по отношению к элементам браузера и web-приложению. Так же необходимо определить основные части модуля и его архитектуру.

3.1. Иерархия web-приложения и модуля SIP-телефонии

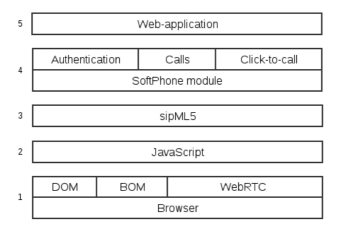


Рисунок 3.1. Иерархия web-приложения, отражающая работу разрабатываемого модуля SIP-телефонии

На рисунке 3.1 изображена иерархия web-приложения, отражающая работу разрабатываемого модуля SIP-телефонии в контексте

взаимодействия с браузером. Поясним назначение каждого уровня:

- 1. На этом уровне расположены следующие компоненты браузера: объектная модель документа (Document Object Module, DOM), объектная модель браузера (Browser Object Module, BOM) и WebRTC. Объектная модель документа может хранить такие элементы как аудио, которые позволят нашему модулю воспроизводить рингтон и звук гудков. WebRTC предоставляет возможность захватывать аудио с микрофона, кодировать его, и передавать при помощи WebSockets. При приёме аудио WebRTC предоставляет возможность фильтровать его алгоритмами VoIPтелефонии.
- 2. Данный уровень представляют функции JavaScript, которые реализуют доступ web-страницы к элементам объектной модели документа и WebRTC.
- 3. На этом уровне располагается выбранная нами библиотека sipML5. Она обеспечивает обмен аудио-данными по протоколу SIP. То есть анализирует пакеты приходящие от WebSockets и если они являются SIP-пакетами, то поступают на обработку.
- 4. Этот уровень является основной частью разработки. Здесь должны быть реализованы функции, которые легко использовать для звонка. Эти функции будут вызываться SIP-событиями, или по инициативе пользователя, и будут являться обёртками для библиотеки sipML5.

Здесь же необходимо реализовать интерфейс взаимодействия с

web-приложением (бизнес-системой или CRM-системой). Основными функциями этого интерфейса будут являться: получение данных о SIP-аккаунте (Authentication), оповещения о звонке (Calls), и функция click-to-call, которая при нажатии на номер телефона в web-приложении набирает его.

 На верхнем модуле располагается web-приложение, которое будет подключать разрабатываемый нами модуль как файл на JavaScript.

3.2. Архитектура модуля SIP-телефонии

Ha рисунке 3.2 изображена архитектура модуля. Опишем каждую его часть.

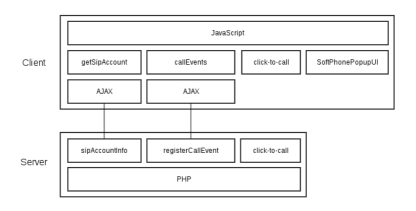


Рисунок 3.2. Архитектура модуля

Основой модуля является его ядро softPhoneJS. Оно обеспечивает взаимодействие с библиотекой sipML5 и отслеживает состояние звон-

ка.

При переключении состояния звонка информация передаётся в модуль CallEvents, который отправляет информацию на сервер, для регистрации звонка. Для передачи данных в этом случае проще всего использовать АЈАХ.

Однако перед тем как звонить, необходимо получить из CRM-системы данные о SIP-аккаунте. За это отвечает модуль getSipAccount. Данные так же передаются при помощи AJAX.

SoftPhonePopupUI отвечает за графический интерфейс скользящей кнопки и плавающего окна. Должны быть реализованы функции, которые обрабатывают перетаскивание окна мышью.

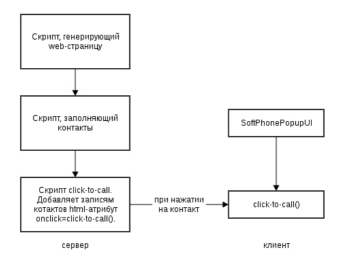


Рисунок 3.3. Реализация click-to-call

Click-to-call сам набирает номер при нажатии на контакт. Однако в этом случае обмен происходит не через АЈАХ. Реализация функции click-to-call изображена на рисунке 3.3.

Скрипт, генерирующий web-страницу заполняет её контактами, но перед этим добавляет каждому контакту html-атрибут, который вызывает функцию обработчика при клике по контакту. Обработчиком задаётся функция click-to-call которая реализована на клиенте в модуле SoftPhonePopupUI.

3.3. Резюме

В данном разделе была рассмотренна иерархия web-приложения, определено какое место занимает модуль SIP-телефонии, встроенный в него. Выделены основные части модуля SIP-телефонии, разработана его архитектура, выбраны способы взаимодействия с сервером.

4. РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ SIP-ТЕЛЕФОНИИ

В данном разделе описывается конфигурация окружения разработчика: сервер VoIP-телефонии Asterisk, CRM-система vtiger CRM. Приводится описание разработанных компонентов модуля SIP-телефонии для web-браузера.

4.1. Конфигурация окружения разработчика

В качестве первой CRM-системы в которую встроим модуль SIPтелефонии для браузера была выбрана SalesPlatform vtiger CRM, у которой исходный код находится в открытом доступе. В качестве сервера VoIP-телефонии был выбран сервер Asterisk, в связи с тем, что vtiger CRM использует именно его для организации звонков сторонними (не браузерными) приложениями.

Однако работа модуля SIP-телефонии не зависит от того какой сервер соединяет клиентов в сети. Для связи клиентов можно было выбрать любой из серверов который поддерживает WebRTC. Список серверов был приведён в разделе 1.3.2.

На сервер была установлена операционная система Debian GNU/Linux 8.4 (jessie). На эту машину был установлен сервер VoIP-телефонии Asterisk. На ней же установлена CRM-система vtiger CRM.

4.1.1. Настройка сервера VoIP-телефонии Asterisk

По началу был установлен Asterisk 11 - первая версия сервера, поддерживающая WebRTC.[15] При его установке для работы WebRTC необходимо выбрать драйверы chan_pjsip и chan_sip и модули res_srtp, res_crypto и res_http_websocket. Затем был установлен FreePBX 12. FreePBX - это доступная через web-интерфейс графическая оболочка конфигурационных файлов Asterisk.[16]

Через графический интерфейс FreePBX были созданы пользователи, им были присвоены номера, и включена возможность звонить с помощью WebRTC. Однако таким способом настроить работу сервера для работы с WebRTC не удалось. В качестве тестирования работы WebRTC была использована demo-версия браузерного SIP-телефона библиотеки sipML5.

Затем было предположенно, что для работы WebRTC, необходимо установить Asterisk последней версии 13.7.2. Так же был установлен FreePBX 13. Но с такой связкой тоже не удалось осуществить звонок с помощью WebRTC.

Тогда было решено не устанавливать FreePBX, и настроить Asterisk вручную, меняя конфигурационные файлы по инструкции в документации.[15] После такой настройки удалось осуществить звонок с помощью WebRTC.

В итоге на сервере установлен сервер IP-телефонии Asterisk 13.7.2. В конфигурационных файлах настроены звонки с номерами формата XXX, и добавлены внутренние номера, позволяющие звонить при помощи web-сокетов по порту 8088. Для этого создан DTLS-сертификат, и включена поддержка icesupport. Также добавлены номера,

позволяющие звонить при помощи обычных сокетов по порту 5060.

При такой конфигурации сервера звонки могут осуществлятя между:

- двумя клиентами, использующими WebSockets
- одним клиентом, использующим WebSockets и другим клиентом, использующим обычные сокеты
- двумя клиентами, использующими обычные сокеты

4.1.2. Настройка vtiger CRM

Используемой CRM-системой является SalesPlatform vtiger CRM 6.4, которая работает на сервере Apache 2.4.10, в связке с PHP 5.6.22-0+deb8u1 и MySQL Server 5.5.49-0+deb8u1.

Файлы разрабатываемого модуля SIP-телефонии были помещены в корень CRM-системы. У vtiger CRM конечно имеется инструкция добавления новых модулей в систему, но не будем её использовать. Вместо этого сосредоточимся на разработке модуля SIP-телефонии, а не на том, как правильно его подключать.

4.2. Разработка общих компонентов модуля SIP-телефонии

Здесь рассмотрим разработку компонентов модуля, которые будут общими для любой CRM-системы.

Итак, разрабатываемый модуль должен быть легко подключаем к web-приложению. То есть нужно чтобы его можно было подклю-

чить одним файлом JavaScript. Поэтому было решено сделать файл softPhone.js, который подключает модуль softPhone.html AJAX-запросом. SoftPhone.html включает в себя разметку кнопок плавающего окна, подключает аудио-файлы звонка и гудков, а также подключает остальные подмодули:

- SIPml-api.js библиотека sipML5.
- softPhoneCore.js ядро модуля SIP-телефонии, отвечает за аутентификацию клиента на сервере SIP-телефонии, и осуществление звонков. Также в нём отслеживаются события звонка (CallEvents).
- softPhonePopupUI.js компонент обработки плавающего окна при перетаскивании мышью.
- softPhone.css разметка плавающего окна.
- softPhone_"web-app".js¹ компонент, в котором размещается функция getSipAccount() для конкретного web-приложения.
- softPhone_"web-app".php подмодуль, отправляющий sipAccountInfo клиенту.

Основные функции подмодуля softPhoneCore.js:

- createSipStack() инициирует конфигурацию SIP-соединения, основываясь на информации полученной getSipAccount().
- $\bullet\,$ register() аутентификация SIP-клиента на сервере.

¹ здесь "web-app"означает название web-приложения, к которому будет подключатся модуль

- unregister() деаутентификация SIP-клиента на сервере, выполняется при закрытии web-страницы, если не было сделанно вручную.
- onSipEventStack(e) обработчик событий управляющей созданием или завершением SIP-сессий. Сессия аутентификации создаётся после аутентификации, а сессия звонка создаётся при входящем или исходящем звонке. Такие события поступают от сервера.
- onSipEventSession(e) обработчик событий SIP-сессий. Обрабатываются события ответа на звонок и сброса. Такие события поступают от собеседника.
- call() обработчик кнопки вызова.
- hangup() обработчик кнопки сброса.
- finalState(action) функция конечного автомата, управляющего состоянием SIP-клиента (см. рисунок 4.1). В состоянии calling мы слышим гудки, а в состоянии incoming мы слышим рингтон. Также здесь происходит включение и выключение кнопок Call и HangUp.
- startRingTone(), stopRingTone(), startRingbackTone() и stopRingbackTone() функции воспроизведения и останова воспроизведения рингтона и гудков.

Основные функции подмодуля softPhonePopupUI.js:

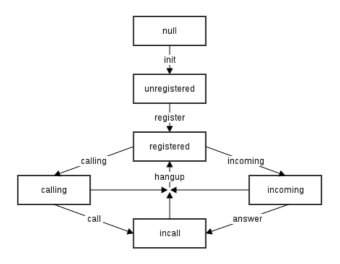


Рисунок 4.1. Конечный автомат, управляющий состоянием SIP-клиента

- show_hide_popup() функция отображения и скрытия всплывающего окна.
- mouseDown(e), mouseUp() и popupMove(e) функции перетаскивания всплывающего окна.

4.3. Встраивание модуля SIP-телефонии в CRM-систему

Как уже было выбранно в разделе 4.1 постараемся встроить наш модуль в CRM-систему SalesPlatform vtiger CRM 6.4.

Чтобы подключить JavaScript файл к данной CRM-системе, необходимо добавить в базу данных CRM-системы в таблицу vtiger_links запись с полями: linkurl - название файла (в нашем случае

softPhone.js), linktype - HEADERSCRIPT, tabid - 0.[17] В этом случае скрипт будет выполнятся при каждой загрузке страницы.

Общие компоненты уже написаны. Теперь необходимо реализовать компоненты softPhone_vtiger.js и softPhone_vtiger.php конкретно для данной CRM-системы.

Komпoнeнт softPhone_vtiger.js реализует функции getSipAccount и callEvents, а компонент softPhone_vtiger.php реализует функции sipAccountInfo и registerCallEvent (см. рис. 3.2).

Функция getSipAccount() осуществляет AJAX-запрос данных о SIP-аккаунте (ip-адрес и порт сервера телефонии, SIP-номер и пароль для текущего пользователя CRM-системы). А компонент softPhone_vtiger.php отвечает на этот запрос. Для этого он анализирует данные о сессии пользователя, и, обращаясь к другим модулям CRM-системы, получает информацию о SIP-аккаунте текущего пользователя.

Так же компонент softPhone_vtiger.js должен генерировать и отправлять данные о состоянии звонка, а softPhone_vtiger.php должен их получать и генерировать карточки звонков, которые заполняются операторами.

Однако эти задачи трудоёмки для данной работы, так как исходный код данной CRM-системы очень большой, и поэтому выполнены не были. Получение информации о SIP-аккаунте было прописано только для одного пользователя. То есть любой пользователь, кто использует разработанный нами софт-фон, авторизуется за одного и того же пользователя на SIP-сервере. Так же не было реализовано создание карточек звонков в CRM-системе.

В данной CRM-системе за управление карточками звонка отвечает модуль PBXManager. В его функцию click-to-call было добавленно несколько строк кода, заполняющих поле набираемого номера в нашем модуле. То есть осуществив patch PBXManager, легко можно добавить click-to-call в разрабатываемый модуль.

4.4. Резюме

Рассмотрена конфигурация окружения разработчика. Рассмотрена разработка общих компонентов модуля SIP-телефонии для web-браузера. Так же рассмотренно встраивание модуля в CRM-систему на примере SalesPlatform vtiger CRM 6.4.

5. ТЕСТИРОВАНИЕ, АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

В данном разделе рассматривается тестовое окружение и ручное функциональное тестирование. Модульное тестирование не проводилось, потому что в коде в основном создавались обёртки над библиотекой sipML5, а эта библиотека протестирована создателями.

5.1. Тестовое окружение

Тестовое окружение серверной части было приведено в разделе 4.1.

Тестирование проводилось на браузерах Iceweasel 38.7.1, Mozilla Firefox 47.0, в них звонок работает хорошо. Также проводилось тестирование в браузерах Google Chrome 50.0.2661.75, Opera 38.0.2220.31, но на них не удалось полностью управлять звонком: иногда голос передавался только в одну сторону, иногда не удавалось его завершить. Однако следует заметить, что демо-версия sipML5 клиента[18] работает на данных браузерах так же.

Из этого можно сделать вывод, Google Chrome ведёт себя так из-за нововведения в версии 47, которое запрещает функцию getUserMedia() если используется протокол HTTP, и позволяет её только для протокола HTTPS.[19] Почему демо-версия sipML5 работает со сбоями в браузере Орега пока не ясно.

5.2. Функциональное тестирование

Автоматизированного функционального тестирования не проводилось из-за трудоёмкости задачи. У Asterisk имеются встроенные средства записывать звонки. При таком тестировании необходимо было бы реализовать тестовый модуль SIP-телефонии, который бы записывал во время звонка две дорожки - одну с микрофона, другую поступающую от собеседника. Помимо этого, необходимо было бы создать тестовые сценарии, которые можно сделать например в Selenium IDE. После выполнения этих сценариев, необходимо отправить файлы записи звонка от Asterisk клиенту и сравнить их с файлами записанными тестовым модулем SIP-телефонии.

Поэтому функциональное тестирование проводилось вручную. Критерии корректной работы модуля SIP-телефонии:

- Аутентификация и деаутентификация на сервере.
- Сессия аутентификации должна корректно переходить из одного состояния в другое.
- Корректные инициализация вызова и воспроизведение рингтона и гудков.
- Сессия звонка должна корректно переходить из одного состояния в другое.
- При звонке передача голоса должна быть в обе стороны.
- В графическом интерфейсе в определённые состояния звонка должны быть неактивны определённые кнопки. Например, в мо-

мент разговора кнопка звонка должна быть выключена и доступна только кнопка сброса.

• Корректная обработка звонков на несуществующие номера.

Проверялись инициализация вызова как входящего, так и исходящего. Проверялось завершение вызова, инициируемое как нашим клиентом, так и клиентом собеседника. Завершение вызова проверялось как в момент разговора, так и в момент до снятия трубки. Так же отслеживался лог-звонка на сервере Asterisk. Полностью прошёл все тестовые сценарии только SIP-модуль, запущенный в браузере Firefox. В его логе звонка ошибок не было (см. листинг 5.1).

Листинг 5.1. Лог звонка на сервере Asterisk, 103 - реализованный SIРмодуль, 101 - SIP-клиент на мобильном устройстве CSipSimple

```
1
        -- Registered SIP '101' at 192.168.0.104:59099
           > Saved useragent "CSipSimple_marvel-10/r2457" for peer 101
    [Jun 23 07:45:03] NOTICE [9307]: chan_sip.c:27708
        handle_request_subscribe: Received SIP subscribe for peer
        without mailbox: 101
      == WebSocket connection from '192.168.0.105:58921' for protocol'
          sip' accepted using version '13'
        -- Registered SIP '103' at 192.168.0.105:58921
           > Saved useragent "IM-client/OMA1.0 sipML5-v1.0.0.0" for peer
    [Jun 23 07:46:17] NOTICE [9364]: chan_sip.c:23945
        handle_response_peerpoke: Peer '103' is now Reachable. (32ms /
        2000ms)
      == Using SIP VIDEO CoS mark 6
8
      == Using SIP RTP CoS mark 5
        -- Executing [101@from-internal:1] NoOp("SIP/103-0000000", "
10
            webrtc test call") in new stack
11
        -- Executing [101@from-internal:2] Dial("SIP/103-00000000", "SIP
            /101") in new stack
12
      == Using SIP RTP CoS mark 5
```

```
13
        -- Called SIP/101
14
        -- SIP/101-00000001 is ringing
           > 0x7f8f84005fd0 -- Probation passed - setting RTP source
                address to 192.168.0.104:4000
        -- SIP/101-00000001 answered SIP/103-00000000
16
17
        -- Channel SIP/101-00000001 joined 'simple_bridge' basic-bridge
             <d6898e4f-618e-4bed-afd2-48c4a170cb8e>
18
        -- Channel SIP/103-00000000 joined 'simple_bridge' basic-bridge
             < d6898e4f - 618e - 4bed - afd2 - 48c4a170cb8e >
           > 0x7f8f84005fd0 -- Probation passed - setting RTP source
19
                address to 192.168.0.104:4000
20
           > 0x7f8f8800d740 -- Probation passed - setting RTP source
                address to 192.168.0.105:56165
        -- Channel SIP/101-00000001 left 'simple_bridge' basic-bridge <
21
             d6898e4f-618e-4bed-afd2-48c4a170cb8e>
        -- Channel SIP/103-00000000 left 'simple_bridge' basic-bridge <
22
             d6898e4f-618e-4bed-afd2-48c4a170cb8e>
      == Spawn extension (from-internal, 101, 2) exited non-zero on 'SIP
23
           /103-000000000
        -- Unregistered SIP '103'
^{24}
25
      == WebSocket connection from '192.168.0.105:58921' closed
```

На рисунках 5.1 - 5.8 изображён корректный графический интерфейс модуля в разных состояниях. Описание состояния читайте в названиях рисунков.

На рисунке 5.1 видно кнопку "телефон". Это скользящая кнопка, выполняет функцию скрытия и отображения плавающего окна.

5.3. Резюме

Таким образом проводилось тестирование. По ходу разработки, оно помогало выявить следующие функциональные ошибки: некорректное состояние сессии звонка, односторонняя передача голоса и некорректное состояние графического интерфейса.

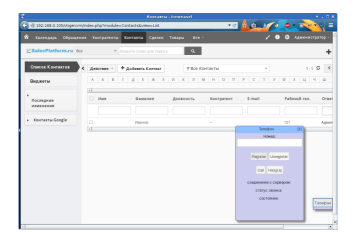


Рисунок 5.1. Модуль в CRM-системе SalesPlatform vtiger CRM 6.4, начальное состояние модуля

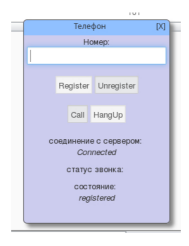


Рисунок 5.2. Состояние после аутентификации на сервере

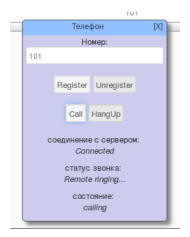


Рисунок 5.3. Состояние исходящего звонка (воспроизводятся гудки)



Рисунок 5.4. Состояние в процессе звонка

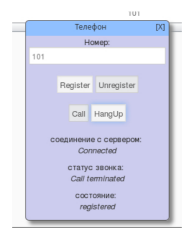


Рисунок 5.5. Состояние завершения звонка, такое же как и состояние после аутентификации на сервере

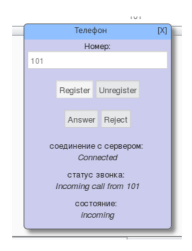


Рисунок 5.6. Состояние входящего звонка (воспроизводится рингтон)

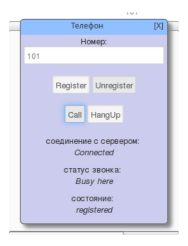


Рисунок 5.7. Вызываемый абонент занят

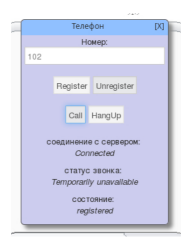


Рисунок 5.8. Вызываемый абонент недоступен

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведён анализ предметной области. Поставлена задача разработки модуля SIP-телефонии для web-браузера, решение которой заполняет пробелы VoIP-телефонии в бизнес-системах и CRM-системах. Для решения данной задачи выбрана современная технология WebRTC.

Основная часть модуля SIP-телефонии для web-браузера была реализована. Звонки тестировались из браузера Firefox на сконфигурированном для WebRTC сервере IP-телефонии Asterisk. Остальные браузеры звонили, но с некоторыми неудачами. Это скорее всего связанно с тем, что у технологии WebRTC отсутствует окончательный стандарт. RFC этой технологии находится в черновом варианте.

Также WebRTC гарантирует поддержку большинством браузеров, однако демо-версия библиотеки sipML5 в тестируемых нами браузерах ведёт себя с неудачами.

Большое количество времени было использовано на изучение библиотеки sipML5. Освоение её документации оказалось более сложной задачей, чем ожидалось. Поэтому на внедрение модуля SIP-телефонии в CRM-систему осталось меньше времени и данная задача была выполненна частично.

В итоге реализован модуль SIP-телефонии, который частично встроен в CRM-систему. В дальнейшем необходимо реализовать: серверную часть, которая получает информацию о SIP-аккаунте; регистрацию звонков в CRM-системе; поддержку большим числом браузеров.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. WebRTC, Flash RTMFP, Java Applet три ведущих технологии для браузерных VoIP звонков [Электронный ресурс], CNews Kлуб. URL: http://club.cnews.ru/blogs/entry/webrtc_flash_java_ (дата обращения: 16.06.2016).
- Flash Media ServerElectronic resource, Adobe Systems Incorporated. URL: http://www.adobe.com/products/adobe-media-server-family.html (online; accessed: 20.06.2016).
- Introducing WebSockets: Bringing Sockets to the WebElectronic resource, HTML5 Rocks. URL: http://www.html5rocks.com/en/tutorials/websockets/basics/ (online; accessed: 19.06.2016).
- Introducing WebSockets: Bringing Sockets to the WebElectronic resource, Chromium Blog. URL: http://blog.chromium.org/2009/12/web-sockets-now-available-in-google.html (online; accessed: 19.06.2016).
- Bowser WebRTC on iOSElectronic resource, Ericsson Research. — URL: http://www.openwebrtc.org/bowser/ (online; accessed: 19.06.2016).
- WebRTCElectronic resource, WebRTC. URL: https://sites. google.com/site/webrtc/home (online; accessed: 16.06.2016).
- 7. Всё, что вы хотели знать о протоколе SIP [Электронный ресурс], Системный администратор. — URL: http://samag.ru/archive/ article/2017 (дата обращения: 16.06.2016).

- Can i use... Support tables for HTML5, CSS3, etcElectronic resource, Can i use. — URL: http://caniuse.com/#feat=websockets (online; accessed: 19.06.2016).
- Bergkvist Adam, Burnett Daniel C., Jennings Cullen et al. WebRTC 1.0: Real-time Communication Between BrowsersElectronic resource // Internet Requests for Comments, W3C. 2016. May. URL: https://www.w3.org/TR/2016/WD-webrtc-20160531/ (online; accessed: 16.06.2016).
- 10. Рейтинг CRM-систем (управление отношениями с клиентами) 2016 [Электронный ресурс], Тэглайн. URL: http://tagline.ru/crm-systems-rating/ (дата обращения: 20.06.2016).
- 11. Онлайн CRM система amoCRM [Электронный ресурс], amoCRM. URL: http://www.amocrm.ru/ (дата обращения: 20.06.2016).
- 12. amoCRM. Телефония в Битрикс24. URL: https://dev.1c-bitrix.ru/learning/course/?COURSE_ID=77&CHAPTER_ID=02564&LESSON_PATH=6907.2564 (дата обращения: 20.06.2016).
- 13. World's first HTML5 SIP clientElectronic resource, Doubango Telecom.— URL: https://www.doubango.org/sipml5/ (online; accessed: 19.06.2016).
- 14. the JavaScript SIP library JsSIPElectronic resource, JsSIP.— URL: http://jssip.net/ (online; accessed: 19.06.2016).
- 15. Digium, Inc. Asterisk WebRTC Support. URL: https://wiki.asterisk.org/wiki/display/AST/Asterisk+WebRTC+Support (online; accessed: 19.06.2016).
- 16. FreePBXElectronic resource, Sangoma Technologies. URL: https:

- //www.freepbx.org/ (online; accessed: 20.06.2016).
- 17. vtigerCRM Data Model.— URL: https://www.vtiger.com/products/crm/docs/510/vtigerCRM_DataModel_5.2.1.pdf (online; accessed: 19.06.2016).
- 18. sipML5 live demoElectronic resource, Doubango Telecom.— URL: https://www.doubango.org/sipml5/call.htm?svn=250 (online; accessed: 19.06.2016).
- 19. Chrome 47 WebRTC media recording, secure origins & proxy handlingElectronic resource, Google Developers.— URL: https://developers.google.com/web/updates/2015/10/chrome-47-webrtc (online; accessed: 19.06.2016).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ЛИСТИНГИ

Листинг А.1. Главный файл softPhone.js

```
1
    var server_ip;
    var server_port;
3
    var sip_number;
    var sip_password;
4
5
    $.ajax({
6
7
        url: "softPhone.html", cache: false, success: function(html){
8
             $( "body" ).append( html );
9
10
             getSipAccount();
11
        }
12
    });
```

Листинг А.2. Файл html-разметки softPhone.html

```
<script src="SIPml-api.js?svn=230" type="text/javascript" defer</pre>
             ></script>
        <script src="softPhone_vtiger.js" type="text/javascript" defer</pre>
             ></script>
        <script src="softPhoneCore.js" type="text/javascript" defer>
4
        <script src="softPhonePopupUI.js" type="text/javascript" defer</pre>
             ></script>
        k rel="stylesheet" type="text/css" href="softPhone.css">
6
        <div id="popup">
            <div id="popup_bar">
                Телефон
10
                <span id="btn_close"> [X] </span>
11
            </div>
12
            >
```

```
13
                Homep: <input id="phone_popup_number" type="text" size="
                     16">
            14
15
            >
                <input type="button" id="btnRegister" value="Register"</pre>
16
                     onclick='register();' />
17
                <input type="button" id="btnUnRegister" value="</pre>
                     Unregister " onclick='unregister();' disabled/>
18
            19
            >
20
                <input type="button" disabled id="btnCall" value="Call"</pre>
                     onclick='call();' />
21
                <input type="button" disabled id="btnHangUp" value="</pre>
                     HangUp" onclick='hangup();' />
            22
23
            <div style="font-size:10pt;">
            >
24
25
                соединение с сервером:  
26
                <label id="txtRegStatus"></label>
27
            >
28
29
                статус звонка: 
                <label id="txtCallStatus"></label>
30
31
            32
            >
33
                состояние:  
34
                <label id="txtState"></label>
            35
            </div>
36
        </div>
37
38
39
        <div id="aside_popup_phone">
40
            <input type="button" id="btnShowHidePopup" value="Телефон"
                 onclick='show_hide_popup();' />
        </div>
41
42
        <audio id="audio_remote" autoplay="autoplay" />
43
        <audio id="ringtone" loop src="sounds/ringtone.wav" />
44
        <audio id="ringbacktone" loop src="sounds/ringbacktone.wav" />
```

Листинг А.3. Файл стилей html-разметки softPhone.css

```
1
    #popup{
 2
         display:none;
 3
        background -color: #ccccee;
        position:fixed;
 4
        box-shadow: 6px 6px 5px #888888;
 5
        border - radius: 6px;
 6
        border:1px solid #4f4f4f;
 8
        text-align:center;
 9
        z-index: 1;
10
11
    #popup_bar {
12
        width:100%;
13
14
        background -color: #90c0ff;
15
        position:relative;
16
        border-radius:6px 6px 0 0;
        text-align:center;
17
        height:24px;
18
19
        cursor:move;
20
    }
21
22
    #btn_close{
23
         float:right;
24
        cursor:pointer;
25
        padding-right:6px;
26
27
28
    #txtRegStatus{
29
        font-style: italic;
30
31
    #txtCallStatus{
32
        font-style: italic;
33
34
35
    #txtState{
36
        font-style: italic;
37
```

```
38
    }
39
40
    #aside_popup_phone {
        display:block;
41
        background -color: #ccccee;
42
43
        position:fixed;
44
        right:0px;
45
        bottom:50px;
        box-shadow: 6px 6px 5px #888888;
46
        border:1px solid #4f4f4f;
47
48
        z-index: 1;
49
```

Листинг А.4. Файл ядра softPhoneCore.js

```
var sipStack;
2
    var registerSession;
    var callSession = null;
3
4
5
    \verb|var state = "null"; //null, unregistered, registered, calling, |
6
        incoming, incall
7
    function createSipStack(){
        console.log("createSipStack 1");
10
        sipStack = new SIPml.Stack({
11
                realm: server_ip,
12
                impi: sip_number,
                 impu: 'sip:' + sip_number + '0' + server_ip + '
13
                     192.168.0.105,
14
                 password: sip_password,
15
                 websocket_proxy_url: 'ws://' + server_ip + ':' +
                     server_port + '/ws',
                 ice_servers: "[{ url: 'stun:stun.l.google.com:19302'}]",
16
17
                 enable_rtcweb_breaker: false,
18
                 events_listener: { events: '*', listener:
                     onSipEventStack }, // optional: '*' means all
                      events
19
                 sip\_headers: [ // optional ]
```

```
20
                         { name: 'User-Agent', value: 'IM-client/OMA1.0
                              sipML5-v1.0.0.0, },
21
                         { name: 'Organization', value: 'TODO' }
                ]
22
23
24
        );
25
        console.log("createSipStack 2");
26
    }
27
    var readyCallback = function(e){
28
29
        createSipStack();
30
        console.info('sipml5 is ready');
31
    };
32
    var errorCallback = function(e){
        console.error('Failed to initialize the engine: ' + e.message);
33
34
    }
35
36
    window.onbeforeunload = function () {
37
        unregister();
38
        localStorage['window_count'] = +localStorage['window_count'] -
39
        document.getElementById('window_count_label').innerHTML =
             localStorage['window_count'];
        console.log("onbeforeunload " + localStorage['window_count']);
40
    };
41
42
    // sends SIP REGISTER request to login
43
    function register(){
44
        //from onload begin
45
        //init finalState
46
        state = "null";
47
48
        txtState.innerHTML = state;
49
        finalState("init");
        //init SIPML5
50
51
        SIPml.init(readyCallback, errorCallback); // createSipStack
52
        //from onload end
53
54
        console.log("register 1");
        sipStack.start(); //event 'started', register
55
```

```
56
        finalState("register");
57
        console.log("register 2");
58
    }
59
    // sends SIP REGISTER (expires=0) to logout
60
61
    function unregister() {
62
        console.log("unregister 1");
63
        if (sipStack) {
            sipStack.stop(); // shutdown all sessions
64
        }
65
        finalState("unregister");
66
67
        console.log("unregister 2");
68
    }
69
70
    function onSipEventStack(e){
        console.log("onSipEventStack 1, type = " + e.type);
71
72
        switch (e.type) {
            case 'started':
73
74
            { // register }
75
                 registerSession = sipStack.newSession('register', {
76
                     events_listener: { events: '*', listener:
                          onSipEventSession } // optional: '*' means all
                          events
77
                 });
78
                 registerSession.register();
79
                 break:
80
            }
            case 'i_new_call': // incoming audio/video call
81
82
                 if (callSession) {
83
                     // do not accept the incoming call if we're already
84
                          'in call'
85
                     e.newSession.hangup(); // comment this line for
                          multi-line support
86
                 }
87
                 else {
88
                     callSession = e.newSession;
89
                     // start listening for events
                     callSession.setConfiguration({
90
```

```
91
                              audio_remote: document.getElementById(,
                                   audio_remote'),
 92
                              events_listener: { events: '*', listener:
                                   onSipEventSession } // optional: '*'
                                  means all events
 93
                         });
 94
 95
                      var sRemoteNumber = (callSession.
                          getRemoteFriendlyName() || 'unknown');
                      txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value = "
96
                          Incoming call from " + sRemoteNumber;
97
                      console.log("call = " + txtCallStatus.value);
98
99
                      finalState("incoming");
100
                 }
101
                 break;
102
103
             case 'stopping': case 'stopped': case 'failed_to_start':
                  case 'failed_to_stop':
104
                 var bFailure = (e.type == 'failed_to_start') || (e.type
105
                      == 'failed_to_stop');
106
                 oSipStack = null;
107
                 oSipSessionRegister = null;
108
                 oSipSessionCall = null;
109
110
                 finalState("unregister");
111
112
                 txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value = "";
                 console.log("call = " + txtCallStatus.value);
113
                 txtRegStatus.innerHTML = txtRegStatus.value = bFailure ?
114
                       "Disconnected: " + e.description + "" : "
                      Disconnected";
                 console.log("reg = " + txtRegStatus.value);
115
116
                 break;
117
118
             case 'starting': default: break;
119
120
         console.log("onSipEventStack 2");
```

```
121
    1}
122
123
     function onSipEventSession(e){
124
         console.log("onSipEventSession 1");
125
         console.info('session event = ' + e.type);
126
         switch (e.type)
127
         ł
128
             case 'connecting': case 'connected':
129
130
                  var bConnected = (e.type === 'connected');
131
                  if (e.session === registerSession) {
132
                      txtRegStatus.innerHTML = txtRegStatus.value = e.
                           description;
133
                      console.log("reg = " + txtRegStatus.value);
134
                  }
                  else if (e.session === callSession) {
135
136
                      if (bConnected) {
                          finalState("call_or_answer");
137
138
139
                      txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value = e.
                           description;
140
                      console.log("call = " + txtCallStatus.value);
141
                  }
142
                  break;
             } // 'connecting' | 'connected'
143
144
             case 'terminating': case 'terminated':
145
             ſ
146
                  if (e.session == registerSession) {
147
                      callSession = null;
148
                      registerSession = null;
149
150
                      {\tt txtRegStatus.innerHTML = txtRegStatus.value = e.}
                           description;
                      console.log("reg = " + txtRegStatus.value);
151
152
153
                  else if (e.session == callSession) {
154
                      txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value = e.
                           description;
                      console.log("call = " + txtCallStatus.value);
155
```

```
156
                       callSession = null;
157
                  }
158
                  if (e.type === 'terminated'){
159
                       finalState("hangup");
                       txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value = e.
160
                            description:
161
                       console.log("call = " + txtCallStatus.value);
162
                  }
                  break;
163
164
              } // 'terminating' | 'terminated'
165
              case 'i_ao_request':
166
                   if(e.session == callSession){
167
168
                       var iSipResponseCode = e.getSipResponseCode();
169
                       if (iSipResponseCode == 180 || iSipResponseCode ==
                            183) {
170
                           finalState('calling');
                           txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value =
171
                                'Remote ringing ...';
172
                           console.log("call = " + txtCallStatus.value);
173
                       }
174
                  }
175
                  break;
              }
176
177
178
          console.log("onSipEventSession 2");
179
     }
180
181
     function eventsListener(e){
182
          console.info('session event = ' + e.type);
183
184
185
     function call(){
          console.log("call 1" + " " + document.getElementById("
186
              phone_popup_number").value.toString());
          if (callSession === null) {
187
              console.log("new call");
188
189
              i\,f\ \ (\, {\tt document.getElementById}\, (\, {\tt "phone\_popup\_number"}) \,\, .\, {\tt value}\, .
                   toString() === ""){
```

```
190
                 alert("введите номер");
191
                 return:
192
             }
193
             callSession = sipStack.newSession('call-audio', {
                      audio_remote: document.getElementById('audio_remote'
194
                          ),
195
                      events_listener: { events: '*', listener:
                          onSipEventSession } // optional: '*' means all
                           events
196
                 });
197
             callSession.call(document.getElementById("phone_popup_number
                  ").value.toString());
198
         }
         else {
199
200
             txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value = 'Connecting
201
             console.log("call = " + txtCallStatus.value);
202
             callSession.accept();
             finalState("incall");
203
204
205
         console.log("call 2");
206
     }
207
     // terminates the call (SIP BYE or CANCEL)
208
209
     function hangup() {
210
         if (callSession) {
211
             txtCallStatus.innerHTML = txtCallStatus.value = 'Terminating
                   the call...';
             console.log("call = " + txtCallStatus.value);
212
213
             callSession.hangup({events_listener: { events: '*', listener
                  : onSipEventSession }});
214
         }
215
     }
216
217
    function finalState(action){
218
         switch (state)
219
^{220}
             case "null":
221
```

```
222
             {
223
                  if (action === "init"){
224
                      btnCall.value = 'Call';
225
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
226
                      btnCall.disabled = true;
227
                      btnHangUp.disabled = true;
228
                      btnRegister.disabled = false;
229
                      btnUnRegister.disabled = true;
230
                      state = "unregistered";
231
                  }
232
                  break;
233
             }
234
             case "unregistered":
235
236
                  if (action === "register") {
237
                      btnCall.value = 'Call';
238
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
239
                      btnCall.disabled = false;
240
                      btnHangUp.disabled = true;
                      state = "registered";
241
242
                      btnRegister.disabled = true;
243
                      btnUnRegister.disabled = false;
244
                  }
245
                  break;
246
247
             case "registered":
248
             ſ
249
                  if (action === "calling") {
250
                      btnCall.value = 'Call';
251
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
252
                      btnCall.disabled = true;
253
                      btnHangUp.disabled = false;
254
                      state = "calling";
255
                      startRingbackTone();
256
                  }
257
                  if (action === "incoming") {
                      btnCall.value = 'Answer';
258
259
                      btnHangUp.value = 'Reject';
                      btnCall.disabled = false;
260
```

```
261
                      btnHangUp.disabled = false;
262
                      state = "incoming";
263
                      startRingTone();
264
                  }
                  break;
265
266
             }
267
             case "calling":
268
             ſ
                  if (action === "call_or_answer") {
269
                      btnCall.value = 'Call';
270
271
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
272
                      btnCall.disabled = true;
273
                      btnHangUp.disabled = false;
                      state = "incall";
274
275
                      stopRingbackTone();
                  } else
276
                  if (action === "hangup") {
277
278
                      btnCall.value = 'Call';
279
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
280
                      btnCall.disabled = false;
281
                      btnHangUp.disabled = true;
282
                      state = "registered";
283
                      stopRingbackTone();
                  }
284
285
                  break;
             }
286
287
             case "incoming":
288
                  if (action === "call_or_answer") {
289
290
                      btnCall.value = 'Call';
291
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
292
                      btnCall.disabled = true;
293
                      btnHangUp.disabled = false;
294
                      state = "incall";
295
                      stopRingTone();
296
                  } else
297
                  if (action === "hangup") {
298
                      btnCall.value = 'Call';
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
299
```

```
300
                      btnCall.disabled = false;
301
                      btnHangUp.disabled = true;
302
                      state = "registered";
303
                      stopRingTone();
304
                  }
305
                  break:
306
             }
307
              case "incall":
308
                  if (action === "hangup") {
309
310
                      btnCall.value = 'Call';
311
                      btnHangUp.value = 'HangUp';
                      btnCall.disabled = false;
312
313
                      btnHangUp.disabled = true;
314
                      state = "registered";
315
                  }
316
                  break;
317
             }
318
         }
319
         if (action === "unregister"){
320
              btnCall.value = 'Call';
              btnHangUp.value = 'HangUp';
321
322
             btnCall.disabled = true;
323
              btnHangUp.disabled = true;
324
              btnRegister.disabled = false;
325
              btnUnRegister.disabled = true;
326
              state = "unregistered";
327
              stopRingTone();
328
              stopRingbackTone();
329
330
         txtState.innerHTML = state;
331
         console.log("state = " + state);
332
333
334
     function startRingTone() {
335
         try { ringtone.play(); }
         catch (e) { }
336
337
338
     function stopRingTone() {
```

```
339
         try { ringtone.pause(); }
340
         catch (e) { }
341
342
     function startRingbackTone() {
343
         try { ringbacktone.play(); }
344
         catch (e) { }
345
346
     function stopRingbackTone() {
347
         try { ringbacktone.pause(); }
         catch (e) { }
348
349
     }
```

Листинг А.5. Файл обработки событий графического интерфейса softPhonePopupUI.js

```
var is_show_popup = false;
    var is_load_popup = false;
2
3
    (function(){
4
5
    //popup part
        var popup = document.getElementById("popup");
        var popup_bar = document.getElementById("popup_bar");
        var btn_close = document.getElementById("btn_close");
10
        var offset = \{x: 0, y: 0\};
11
12
        popup_bar.addEventListener('mousedown', mouseDown, false);
13
        window.addEventListener('mouseup', mouseUp, false);
14
15
        function mouseUp()
16
17
            window.removeEventListener('mousemove', popupMove, true);
18
        }
19
        function mouseDown(e) {
20
21
            offset.x = e.clientX - popup.offsetLeft;
22
            offset.y = e.clientY - popup.offsetTop;
23
            window.addEventListener('mousemove', popupMove, true);
```

```
24
        }
25
26
        function popupMove(e) {
27
            popup.style.position = 'fixed';
28
            var top = e.clientY - offset.y;
29
            var left = e.clientX - offset.x;
30
            popup.style.top = top + 'px';
            popup.style.left = left + 'px';
31
        }
32
33
        window.onkeydown = function (e) {
34
35
             if (e.keyCode == 27) { // if ESC key pressed
36
                 btn_close.click(e);
37
            }
38
        }
39
40
        btn_close.onclick = function (e) {
41
            popup.style.display = "none";
42
            is_show_popup = false;
43
        }
44
45
    }());
46
    function show_hide_popup(){
47
        if (is_show_popup === false){
48
49
             if (is_load_popup === false){
50
                 popup.style.top = Math.round($(window).height() * 30 /
                      100) + "px";
                 popup.style.left = Math.round($(window).width() * 70 /
51
                      100) + "px";
                 popup.style.width = "230px";
52
53
                 popup.style.height = "320px";
54
                 is_load_popup = true;
      }
55
            popup.style.display = "block";
56
57
            is_show_popup = true;
58
        } else {
59
            popup.style.display = "none";
            is_show_popup = false;
60
```

Листинг А.6. Файл подключения модуля к SalesPlatform vtiger CRM 6.4 softPhone vtiger.js, клиентская часть

```
function getSipAccount(){
1
2
        $.ajax({
            url: "softPhone_vtiger.php",
3
4
            dataType: 'json',
            cache: false,
5
            success: function(json){
6
7
                 server_ip = json.server_ip;
                 server_port = json.server_port;
8
                 sip_number = json.sip_number;
9
                 sip_password = json.sip_password;
10
                 console.log("server info: " + server_ip + ":" +
11
                     server_port + " // " + sip_number + " " +
                     sip_password);
12
            }
        });
13
14
```

Листинг А.7. Файл подключения модуля к SalesPlatform vtiger CRM 6.4 softPhone vtiger.php, серверная часть

```
<?php
1
2
3
    ip = '192.168.0.105';
    $port = '8088';
4
5
    $sip_number = '103';
6
    $sip_password = '103pas';
7
8
    $sip_settings = array ('server_ip'=>$ip, 'server_port'=>$port, '
         sip_number'=>$sip_number, 'sip_password'=>$sip_password);
10
    $data = json_encode($sip_settings);
    echo $data;
11
```

```
12 | error_log("here");
13 | exit();
14 | 15 |
16 | ?>
```