
 МС 2151450 Выйти



Тимофеев Никита Игоревич

Лицевой счёт для оплаты: **0000002**

Количество свободных оплат: **1**

✎ Редактировать

Номер регистрации	Дата	Название ПТ	Место	Предмет	Статус	
0000013	12.12.2018 14:00	ГУО «Средняя школа №4 г. Червеня»	ул. Барыкина, 91а, ФОК	Русский язык Язык теста: русский	Результат 65	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">👁 Подробнее</span>
0000049	21.12.2018 14:00	ГУО «Средняя школа №4 г. Червеня»	ул. Барыкина, 91а, ком. 15	Физика Язык теста: русский	Не явился	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">👁 Подробнее</span>
0000059	31.12.2018 14:00	УО «Республиканский институт контроля знаний»	Оранжевое здание, 2-ой этаж, к. 27	Русский язык Язык теста: русский	Оплачено	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">✖ Отменить</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">👁 Подробнее</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">🔄 Пропуск</span>
0000060	29.12.2018 14:00	ГУО «Средняя школа №4 г. Червеня»	ул. Барыкина, 91а, акт. зал	Физика Язык теста: белорусский	Ожидается оплата	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">✖ Отменить</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">💳 Оплатить</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">👁 Подробнее</span>

Рисунок 2 – Домашняя страница пользователя

Внедрение разработанного программного средства автоматизировало процесс регистрации на РТ во всех пунктах тестирования, а также облегчило работу организаторов репетиционного тестирования в пунктах его проведения. Личный кабинет участника РТ позволил легче производить регистрацию на репетиционное тестирование, а также отслеживать статус своих регистраций.

Отпала необходимость в проведении различного рода совещаний, командировок, письменных коммуникаций.

**Список использованных источников:**

1. Маклаков, С. В. Инструментальные средства создания корпоративных информационных систем / С. В. Маклаков. – Компьютер Пресс. 1998. – №7.
2. Чамберс Д., Пэккетт Д., Тиммс С., ASP.NET Core. Разработка приложений/ Д. Чамберс – 2018. – 464 с.
3. Файн Я., Моисеев А., Angular и TypeScript. Сайтостроение для профессионалов/ Я. Файн 2018 – 368 с.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СБОРА И ОБРАБОТКИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ

*Малец И.В., Тимофеев Н.И., Моженкова Е.В.*

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
г. Минск, Республика Беларусь*

*Пармонов А.И. – к.т.н., доцент*

В современном мире, наполненном большим количеством информационных систем и технологий, важное место занимает их всесторонний мониторинг. Суть его заключается в сборе необходимых данных и их анализе. Анализ собранной информации об устройстве или программном средстве позволяет предотвратить ошибки или, на основании полученной информации, оптимизировать их производительность. Практически все современные устройства и программные средства имеют собственные системы мониторинга. Но в случае, когда количество систем для мониторинга слишком велико, или к ним нет непосредственного доступа, – стандартных средств становится недостаточно.

Сбор, хранение и обработка телеметрических данных становятся все более актуальными задачами. На сегодня известно уже большое количество систем и программных средств для её решения. Часть из них нацелена на мониторинг конкретных типов систем – программные средства для мониторинга сетей: Observium [1], SolarWinds Network Performance Monitor [2]. Другие, более гибкие, могут работать с большим количеством устройств и протоколов, по средствам добавления в них модулей или установки специальных приложений-агентов. Примером таких систем являются Zabbix [3] или CA UIM [4]. Практически все современные системы сбора и обработки телеметрических данных имеют веб-интерфейс для доступа к данным из любой точки мира. В последнее время многие системы для сбора и обработки телеметрических данных становятся доступны в формате облачных

сервисов, что упрощает для пользователей настройку, увеличивает надежность и отказоустойчивость системы и не требует от пользователя мощного оборудования и больших объемов памяти.

Существует два основных способа сбора телеметрических данных. Первый способ – система для сбора телеметрических данных сама опрашивает устройства или программное обеспечение по средствам протокола или программного интерфейса. Второй способ – приложения-агенты, которые опрашивают устройство или программное обеспечение и передают данные на сервер системы мониторинга. Приложения агенты так же, как и в первом случае, опрашивают устройства или программные средства с помощью протокола или программного интерфейса, либо же являются частью опрашиваемых систем. В одной системе одновременно могут использоваться оба способа. Системы использующие первый способ обычно более просты в конфигурации, но сложны в доработке. Второй способ может потребовать установки приложения-агента непосредственно на целевое устройство, а также настройки самой системы и приложений агентов по отдельности для каждого источника телеметрических данных.

Преимущества второго способа – это гибкость, возможность разработки новых приложений агентов и модификации существующих, независимо от основных частей системы и других приложений агентов.

Пример систем с приложениями агентами и без них представлены на рисунке 1.

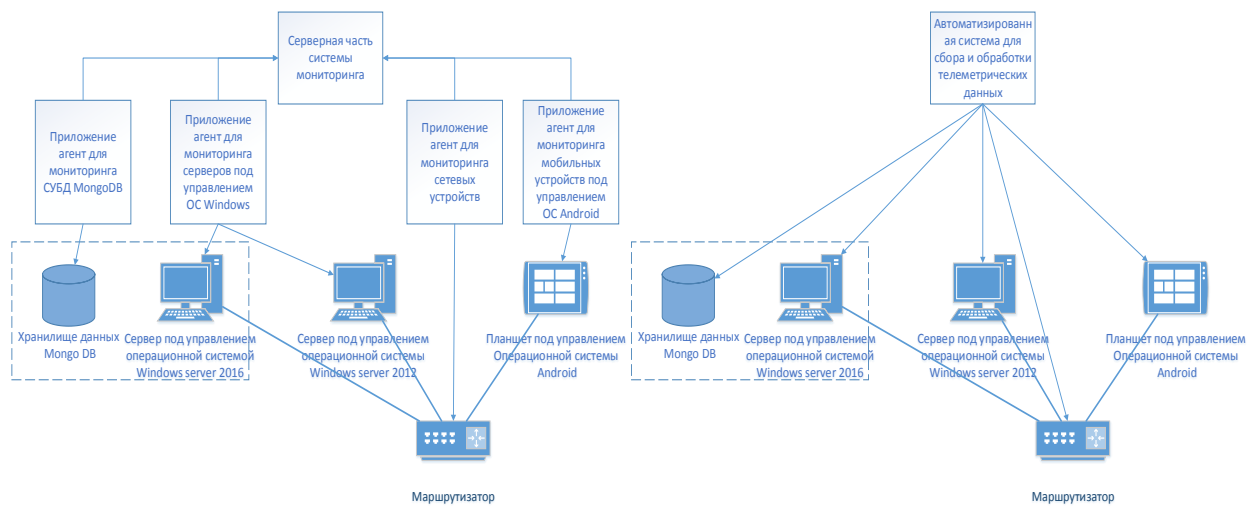


Рисунок 1 – Пример систем с приложениями агентами и без агентов

Анализ систем сбора и обработки телеметрических данных показал, что большинство существующих систем разрабатываются для конкретного сценария использования и типа пользователя (например, для администраторов сетей) и сложны в настройке. Поэтому была предпринята попытка разработать простую в настройке и использовании, гибкую систему для сбора и обработки телеметрических данных.

На рисунке 2 представлена страница веб интерфейса разработанного приложения с информацией об источнике данных (iPhone SE). На странице изображен блок с названием устройства, типом и статусом. Можно просмотреть данные устройства в реальном времени или за выбранный период, установить пороговые значения для данных.

Система имеет серверную часть, которая принимает, хранит и обрабатывает данные, простой веб-интерфейс с возможностью просмотра и анализа данных разного типа, получения данных по средствам приложений агентов. Система имеет открытый исходный код и открытый API. Открытый исходный код позволит конечным пользователям, при необходимости, доработать систему для своих нужд. Открытый API позволит пользователям или третьим лицам разрабатывать новых агентов для системы. На начальных этапах работы системы разработано несколько приложений-агентов для мониторинга наиболее популярных систем и протоколов (для персональных компьютеров, работающих на базе операционных систем Windows, Linux. Для SNMP протокола). Одним из первых разработано приложение-агент для мониторинга мобильных устройств. Несмотря на популярность такого типа устройств, приложения для их мониторинга практически отсутствуют.

Использование системы мониторинга позволит упростить получение детальной информации о различных системах за счет снижения количества рутинных операций.

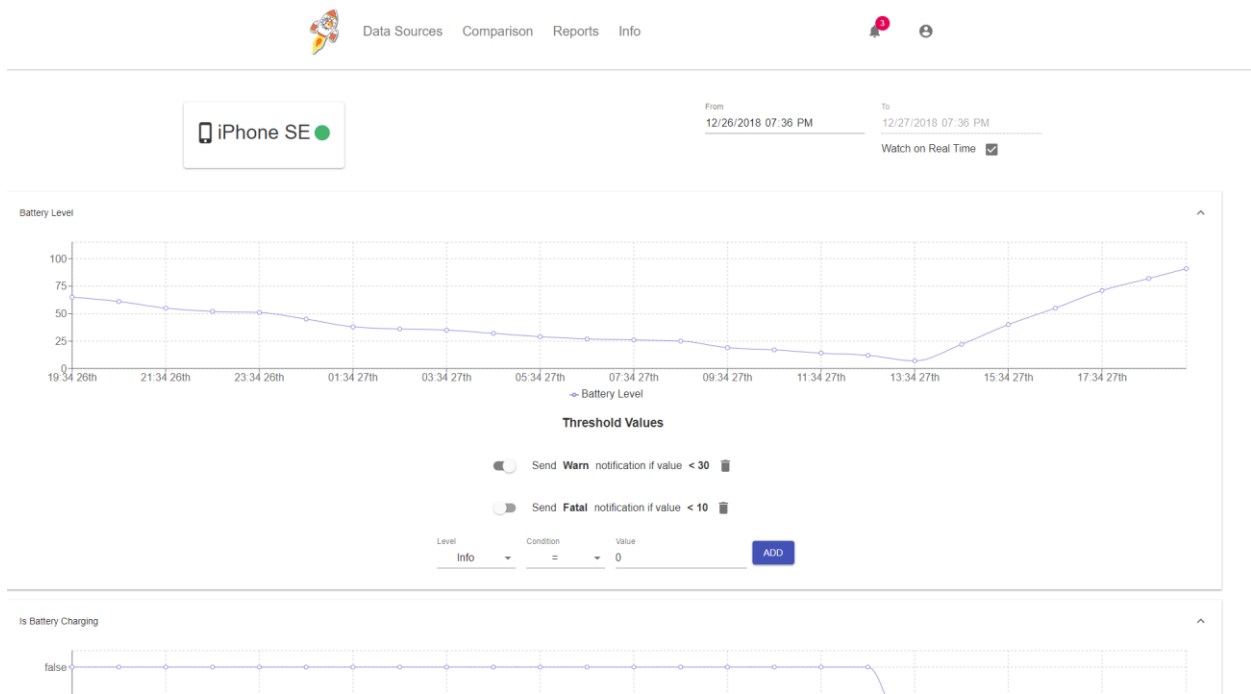


Рисунок 2 – Страница с данными устройства

Планируется распространять продукт в открытом доступе с открытым исходным кодом, а также при необходимости дорабатывать систему под требования заказчика. Такая система может быть использована системными администраторами для мониторинга сетей, пользователями с большим количеством устройств. Для мониторинга умных домов и многого другого, за счет разработки новых приложений агентов.

**Список использованных источников**

1. Observium [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.observium.org>. Дата доступа: 12.02.2019 г.
2. Solarwinds Network Performance Monitor [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.solarwinds.com/network-performance-monitor>. Дата доступа: 12.02.2019 г.
3. Zabbix [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.zabbix.com/ru/>. Дата доступа: 12.02.2019 г.
4. CA Unified Infrastructure Management (UIM) [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.ca.com/us/products/ca-unified-infrastructure-management.html>. Дата доступа: 12.02.2019 г.

## ПРОБЛЕМА БАЛАНСИРОВКИ НАГРУЗКИ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

*Марков А.Н.*

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
г. Минск, Республика Беларусь*

*Парамонов А.И. – к.т.н., доцент*

Отражена проблема распределения нагрузки на сетевое и серверное оборудование, а также балансировка нагрузки на кластерных мощностях.

В современном мире облачные вычисления не только приобретают популярность, но и становятся основной частью инфраструктуры интегрированных систем, интернета вещей, организацией работы крупных компаний и сервисов. Повсеместная цифровизация приводит к значительному увеличению нагрузки на сетевое и серверное оборудование. Увеличение нагрузки же неизбежно влечет за собой вопрос распределения мощностей оборудования на выполняемые задачи.

Цель балансировки нагрузки – оптимизация использования ресурсов, максимизация пропускной способности, уменьшение времени отклика и предотвращение перегрузки какого-либо ресурса. Использование нескольких компонентов балансировки нагрузки вместо одного может повлиять