

A low-angle, upward-looking shot of a modern skyscraper with a glass facade. The building's lines converge towards the top of the frame, creating a sense of height and scale. The sky is a clear, bright blue. The text is overlaid on the left side of the image.

EvaTeam

**Цифровая экосистема
для управления
бизнесом**

Алексей Фролов, Директор по развитию EvaTeam

В середине мая 2024 года ЦБ РФ опубликовал указания о порядке осуществления регулятором контроля и мониторинга за соблюдением кредитными и некредитными организациями реализации планов мероприятий по переходу на российские ИКТ-решения.

С 27 мая 2024 года Банк России начал проверять финансовые организации на предмет соблюдения планов перехода на отечественные программное обеспечение, радиоэлектронную продукцию и телекоммуникационное оборудование.



Доля независимых от зарубежных технологий прикладных систем в ВТБ достигла 70% по итогам 2024 года.

Более 82% расходов банка на программное обеспечение приходится на ПО, внесённое в Единый реестр российского программного обеспечения



По 48 классам уровень импортозамещения превысил 90% и процесс перехода на российские ПО продолжается.

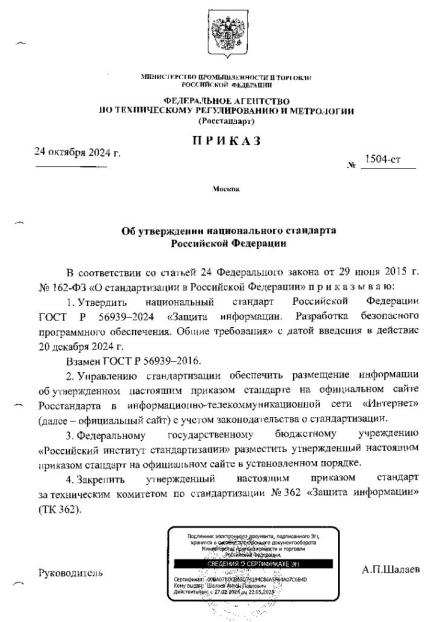
Сейчас в кредитной организации переходят на отечественную АБС: до 1 января 2025 года там обещали перевести ключевые банковские процессы на российский софт.

В Российской Федерации стандарт ГОСТ Р 56939-2024 пришедший на смену ГОСТ Р 56939-2016 являются основой для создания безопасных программных продуктов.

Стандарт ГОСТ Р 56939-2016 был принят в 2016 году и стал первым нормативным документом, регламентирующим требования к разработке защищенного программного обеспечения в рамках жизненного цикла разработки.

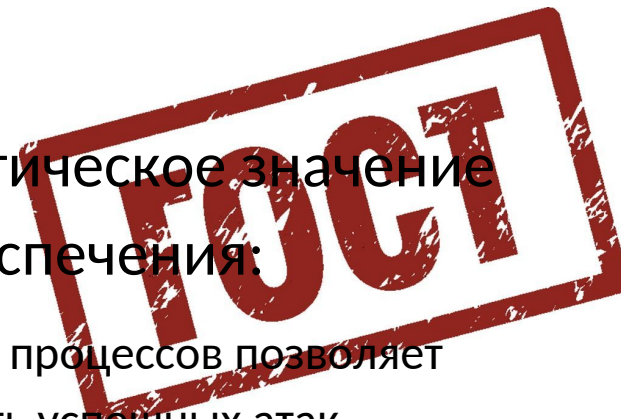
В декабре 2024 года был выпущен новый стандарт ГОСТ Р 56939-2024.

- 1. Учет новых угроз:** в новой версии учтены современные угрозы информационной безопасности, такие как атаки через цепочки поставок, использование уязвимостей нулевого дня и атаки на облачные инфраструктуры.
- 2. Интеграция DevSecOps:** новый стандарт включает рекомендации по интеграции практик DevSecOps, направленных на автоматизацию процессов обеспечения безопасности на всех этапах разработки. Это позволяет быстрее реагировать на возникающие угрозы и снижать риски.
- 3. Обновленные методы тестирования:** введено требование о проведении автоматизированного тестирования безопасности, которое помогает выявлять уязвимости на ранних стадиях разработки.
- 4. Повышенные требования к управлению конфигурацией:** усиление контроля за изменениями в конфигурации системы и программное обеспечение, что способствует снижению риска непредвиденных изменений и ошибок.
- 5. Расширенное управление доступом:** более строгие требования к контролю доступа, включая многофакторную аутентификацию и ролевое разграничение прав доступа.
- 6. Требования к обучению персонала:** внедрение обязательных программ обучения сотрудников вопросам информационной безопасности, чтобы повысить осведомленность и снизить вероятность человеческих ошибок.



Практическое значение изменений

Изменения, введенные в ГОСТ Р 56939-2024, имеют важное практическое значение для организаций, занимающихся разработкой программного обеспечения:



- 1. Снижение рисков:** интеграция современных методов тестирования и автоматизации процессов позволяет выявить и устранить уязвимости на ранних стадиях разработки, что снижает вероятность успешных атак.
- 2. Экономия ресурсов:** автоматизация процессов и внедрение DevSecOps-практик позволяют сократить затраты на рутинные операции и сосредоточиться на инновациях и улучшении качества продукта.
- 3. Повышение квалификации сотрудников:** обязательное обучение персонала вопросам информационной безопасности способствует созданию культуры безопасности внутри компании и уменьшает количество ошибок, связанных с человеческим фактором.

Сравнение стандартов ГОСТ Р 56939-2016 и ГОСТ Р 56939-2024 показывает, что обновление было направлено на учет новых угроз и тенденций в области информационной безопасности. Новые требования ориентированы на интеграцию современных подходов к обеспечению безопасности, таких как DevSecOps и автоматизированное тестирование.

EvaTeam

Экосистема EvaTeam — стандарт отрасли в РФ для замещения Jira, Confluence, Jira Service Management.

- Больше **1 050** функциональных возможностей
- Больше **1 000 000** строк кода
- Больше **9** лет разработки EvaTeam
- Больше **20 лет** в разработке ПО
- Больше **80** разработчиков
- Офисы в Москве и Екатеринбурге
- Более 2 500 клиентов по России и СНГ
- Лицензии ФСТЭК, сертификат ISO 9001-2015,
- сертификаты совместимости с российским ПО



Российская замена Jira №1

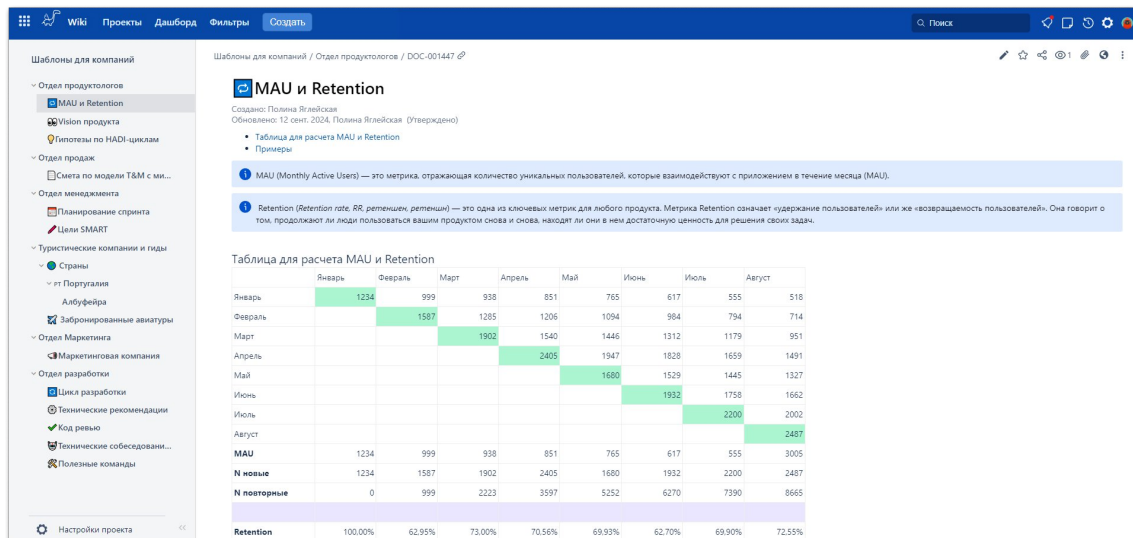
- Автоматическая миграция данных с Jira;
- Полное замещение функционала и плагинов: ScriptRunner, Tempo, eazyBI, Structure, Automation for Jira и многое другое;
- Привычный интерфейс;
- Система разработана сертифицированными специалистами по Jira и Confluence;
- Различные виды поставки: On-premise на вашем сервере или облачная система;
- Неограниченная возможность для доработки, а также возможность создавать собственные плагины;
- И многое другое

The screenshot displays the EvaProject interface, which is a Russian replacement for Jira. The interface is divided into several sections:

- Task Board:** On the left, a task board titled "Протестировать функционал" (Test functionality) is visible. It includes a description, a list of tasks, and a "TO DO" section. The tasks are assigned to users like Иванис Иван Иванович and Исаков Никита Павлович. The board also shows a "Разработка" (Development) section with tasks like "Создать ветку" (Create branch) and "Создать коммит" (Create commit).
- Active Sprints:** On the right, the "Активные спринты" (Active sprints) section is prominent. It shows a list of sprints with their status: "Открыто 7" (Open 7), "В работе 1" (In progress 1), and "Подтверждение закрытия 0" (Confirmation of closure 0). The sprints are categorized by status and include details like "Дописать статью" (Write article) and "Добавить поле 'Дата закрытия'" (Add field 'Date of closure').
- Navigation and Settings:** The top navigation bar includes "Project", "Мои задачи" (My tasks), "Проекты" (Projects), "Дашборд" (Dashboard), "Фильтры" (Filters), and "Создать" (Create). The left sidebar shows a list of project items like "Backlog", "Roadmaps", "Epics", "Releases", "Sprints", "Документы" (Documents), "Компоненты" (Components), "Активные спринты" (Active sprints), "Корзина" (Trash), "Задачи для обсуждения" (Tasks for discussion), "Канбан по разработке" (Kanban for development), "Канбан проекта" (Project Kanban), "Диск" (Disk), and "Архив" (Archive).

Российская замена Confluence №1

- Автоматическая миграция данных с Confluence;
- Полное замещение функционала и плагинов: draw.io, Comala, PlantUML, сводные таблицы и многое другое;
- Привычный интерфейс;
- Система разработана сертифицированными специалистами по Confluence и Jira;
- Различные виды поставки: On-premise на вашем сервере или облачная система;
- Создание публичных и корпоративных баз знаний;
- И многое другое



Макросы

Все

- Таблица: Вставка таблицы
- ИнфопаANEL: Предупреждение: Выделение предупреждения в тексте цветом
- ИнфопаANEL: Готово: Выделение готового в тексте цветом
- Якорь: Добавляет цель для переходов по ссылке на эту часть страницы
- Include: Создать выборку: Помечает часть содержимого страницы для использования другими макросами
- Ссылка: Вставить ссылку
- Макеты: Расположение информации на странице с помощью разделов
- ИнфопаANEL: Важно: Выделение важного в тексте цветом
- ИнфопаANEL: Информация: Выделение текста с информацией
- Include: Вставить страницу: Вставляет страницу
- Изображения: Добавление на страницу изображений
- Специальные символы: Технические знаки, которые не представляются на клавиатуре
- Ссылка: Вставить ссылку
- Вложения: Создает список вложений, принадлежащих этой странице
- ИнфопаANEL: Ошибка: Выделение ошибки в тексте цветом
- ИнфопаANEL: Заметка: Выделение заметки с информацией
- Include: Вставить выборку: Вставляет выборку
- Мультимедиа: Добавление на страницу различных файлов
- Пример кода: Встраивает пример кода на вашу страницу
- Разделитель: Разделение содержимого горизонтальной линией

Закреть Вставить

Российская замена Jira Service Management №1

- Автоматическая миграция данных с Jira Service Management;
- Использовать весь привычный функционал Jira Service Management;
- Работа с заявками, инцидентами и SLA;
- Привычный интерфейс;
- Настраивать и автоматизировать собственные рабочие процессы;
- Система разработана сертифицированными специалистами по Confluence и Jira;
- Различные виды поставки: On-premise на вашем сервере или облачная система;
- И многое другое

Запрос на обслуживание / Demo Project / +Epic / SDP-1625008690

Не работает выгрузка

Описание
Не получается выгрузить документ

Активность

Вложить Подзадача Связать Результат Умные

Добавить внутреннее примечание / Ответить клиенту

Искаков Никита Наилевич - 1 мин.
Добрый день! Ваша задача находится в обработке. Ответ будет в течение 15 минут.
Изменить Ответить

Искаков Никита Наилевич - 1 мин. Внутреннее примечание
Требуется ответ разработчика
Изменить Ответить

Ожидание клиента

SLA

- 3 апр. 22:31 ⏰ Время решения
- 3 апр. 16:30 ❌ Время до первого ответа
- 4 апр. 14:31 ⏰ Время закрытия после разрешения

Сведения

Статус Ожидание клиента

Согласовано руководителем

Исполнитель Без назначения

Постановщик Искаков Никита Наилевич

Ждем ответа Дерябин Дмитрий Сергеевич

Приоритет Критичный

Центр поддержки

Подключение к внешним PostgreSQL и Redis и общей FS

Для примера используются docker контейнеры для внешних postgresql и redis.

1. Подключаемся к внешней PostgreSQL

В примере используется подключение базы данных evastore из /opt/opt. Подобные действия надо выполнить для базы данных accountdb и /opt/account.

Стартуем контейнер

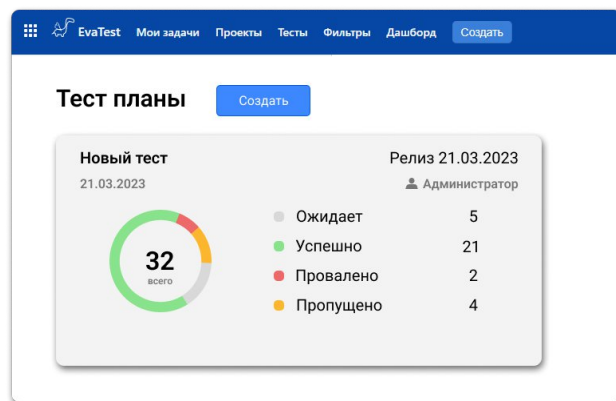
```
docker run --name postgres-13 \
  -p 5432:5432/tcp \
  --POSTGRES_INITDB_ARGS \
  -e POSTGRES_PASSWORD=secretpass \
  -e POSTGRES_USER=postgres \
  -d postgres:13
```

Копируем базу данных в контейнер postgres-13

```
# Создаем backup БД
docker exec evastore bash -c "psql/!In/opt_backup/backup"
```

```
# Копируем backup БД в новый контейнер
```

Российская замена плагина Zephyr для Jira

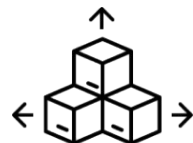


Полноценное управление ручным и автоматическим тестированием

- Создание, планирование и выполнение тестов
- Формирование сценариев и планов тестирования
- Интеграция автотестов и связь с CI/CD
- Отслеживание метрик и анализ данных
- Управление рабочими процессами
- И многое другое



Установка на своём сервере (On-premise), а также в облаке



Возможность для горизонтального и вертикального масштабирования, использование Kubernetes и других технологий



Привычные инструменты: синхронизация Active Directory и LDAP, SSO, создание бэкапов и т.д.

Российская замена Bitbucket

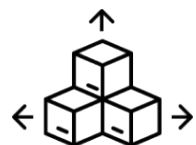


Инструмент интегрированный с EvaProject и встроенными возможностями CI/CD

- Неограниченное количество репозиториев
- Интеграция с EvaProject, EvaCI
- Автоматическое развертывание
- Полностью российское решение



Установка на своём сервере (On-premise), а также в облаке

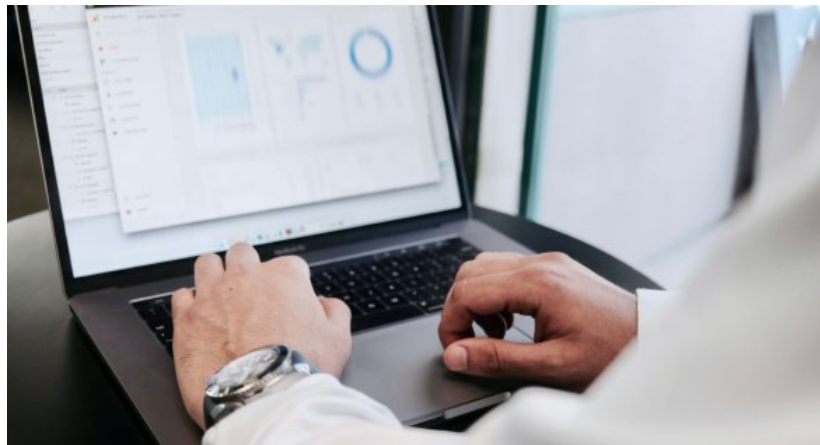


Возможность для горизонтального и вертикального масштабирования, использование Kubernetes и других технологий



Привычные инструменты: синхронизация Active Directory и LDAP, SSO, создание бэкапов и т.д.

Российская замена Bamboo

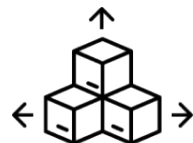


Всё для сборки, тестирования и развёртывания ПО

- Полный контроль над средой
- Высокая доступность на основе функции «холодного» резервирования
- Оптимизировано для отказоустойчивости сборок
- Интеграция с EvaProject, EvaGit



Установка на своём сервере (On-premise), а также в облаке



Возможность для горизонтального и вертикального масштабирования, использование Kubernetes и других технологий



Привычные инструменты: синхронизация Active Directory и LDAP, SSO, создание бэкапов и т.д.

Группа компаний UDS — 12 направлений деятельности в 12 регионах России: добыча и трейдинг нефти, добыча россыпного золота, девелопмент, строительство, управление жилым и нежилым фондом, добыча нерудных материалов, производство и продажа бетона, водохозяйственное строительство, арендный и ресторанный бизнес, благотворительность.



**Количество
пользователей
3000**

Задача

- Внедрение комплексного решения для управления бизнес-процессами как IT-подразделения, так и других служб
- Выстроить систему сохранения экспертизы
- Реализовать решение с принципом прозрачности работы всей компании
- Ускорить адаптацию новых сотрудников
- Автоматизировать рутинные процессы в компании

Среди наших клиентов



Больше 420 функциональных требований

Среди них:

- Система накопления и сохранения экспертизы с использованием:
 - Файлов (аудио и видео материалы, схемы и т.п.);
 - Пространств (проектные пространства, ОКС, базы знаний и т.д.);
 - Документов (протоколы, тех. карты, заключения и т.д.);
 - Задач (общие задачи, эпики и цели).
- Возможность делать публичные документы с доступом только для чтения
- Создание и изменение процессов (workflow) через графический редактор
- Встроенные плагины работы со спринтами
- Управление версиями страниц с возможностью их восстановления

 **ИДЕИ СОЗДАЮТ
ВОЗМОЖНОСТИ**

Среди наших клиентов





Результаты

- Введена полноценная экосистема продуктов, которая смогла заменить отдельные решения
- Создана корпоративная база знаний
- Выстроена автоматизация бизнес-процессов компании
- Решение развернуто в контуре компании в соответствии с требованиями к информационной безопасности
- Проведена адаптация процессов и функциональности системы на основании отзывов пользователей и изменений в бизнес-потребностях
- Дополнительно: внедрена публичная база знаний для клиентов управляющей компании

Среди наших клиентов



EvaTeam

Экосистема EvaTeam — стандарт отрасли в РФ для замещения Jira, Confluence, Jira Service Management.

Фролов

Алексей директор по развитию
EvaTeam



www.evateam.ru



a.frolov@evateam.ru



8(800) 777-85-00