Пример ВКР «SPbPU-student-thesis-template». Версия от 9 февраля 2024 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и кибербезопасности

«	>>	2024 г.		
А.В. Щукин				
Рукс	водите	ель ОП		
Рабо	та доп	ущена к защите		

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

РАБОТА БАКАЛАВРА

РАЗРАБОТКА ПЛАГИНА JENKINS ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СТАТИСТИКИ РАБОТЫ СБОРОК JENKINS

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) 09.03.03_03 Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии

Выполнил

студент гр. з5130903/90301 А.Д. Кухто

Руководитель

ст. преподователь ВШ ПИ В.А. Пархоменко

Консультант

по нормоконтролю В.А. Пархоменко

Санкт-Петербург 2024

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Институт компьютерных наук и кибербезопасности

УТВЕ	РЖДА	Ю
Руково	одител	ь ОП
		А.В. Щукин
<u> </u>	<u></u> »	

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

студенту Кухто Андрею Денисовичу гр. з5130903/90301

- 1. Тема работы: Разработка плагина Jenkins для визуализации статистики работы сборок Jenkins.
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: 09.01.2024.
- 3. Исходные данные по работе: документация по Jenkins [3.2], Java [3.1], TeamCity [3.3].
 - 3.1. Java Docs. URL: https://docs.oracle.com/en/java/ (visited on 02.10.2023).
 - 3.2. Jenkins Documentation. URL: https://www.jenkins.io/doc/ (visited on 02.10.2023).
 - 3.3. TeamCity Docs. URL: https://www.jetbrains.com/help/teamcity/teamcity-documentation.html (visited on 02.10.2023).
- 4. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):
 - 4.1. Обзор инструментов сборок для совместной работы.
 - 4.2. Исследование плагинов визуализации статистики работы сборок Jenkins.
 - 4.3. Разработка плагина визуализации статистики работы сборок для системы Jenkins.
 - 4.4. Тестирование и апробация плагина в системе Jenkins.
- 5. Перечень графического материала (с указанием обязательных чертежей):
 - 5.1. Use-case, Class и IDEF0 диаграммы.
 - 5.2. Архитектура разработанного плагина.
- 6. Консультанты по работе:

6.1. Ст. преподователь ВШ ПИ, В.А. Пархоменко (нормоконтроль).
7. Дата выдачи задания: <u>02.10.2023.</u>
Руководитель ВКР В.А. Пархоменко
Задание принял к исполнению 02.10.2023
Студент А.Д. Кухто

РЕФЕРАТ

На 58 с., 18 рисунков, 4 таблицы, 5 приложений

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: ВИЗУАЛИЗАЦИЯ, СТАТИСТИКА, JENKINS, ПЛА-ГИН, СБОРКА, МЕТРИКИ СБОРКИ.

Тема выпускной квалификационной работы: «Разработка плагина Jenkins для визуализации статистики работы сборок Jenkins».

Целью работы является разработка плагина Jenkins для визуализации статистики процесса сборок. Объект исследования — средства для сборки приложений в инструментах совместного использования. Предмет исследования — визуализация статистики процесса сборок. Основными методами проведения работы являются методы сравнительного анализа аналогичных решений и методы объектно-ориентированного программирования. В результате работы разработан прототип плагина для визуализации статистики процесса сборок Jenkins. Для визуализации и обработки метрик сборок применялись статистические показатели, разные типы диаграмм, а также анализ данных для прогнозирования значения метрик. Проведена апробация и тестирование разработки на реальном проекте с открытым исходным кодом в системе Jenkins. Область применения разработанного плагина - промышленная разработка программных продуктов, которые собираются и тестируются с использованием СІ/СD инструмента Jenkins.

ABSTRACT

58 pages, 18 figures, 4 tables, 5 appendices

KEYWORDS: VISUALIZATION, STATISTICS, JENKINS, PLUGIN, BUILD, BUILD METRICS.

The subject of the graduate qualification work is «Title of the thesis».

The purpose of the work is to develop a Jenkins plugin for build process statistics. The object of study is tools for building applications in sharing tools. The subject of the study is visualization of build process statistics. The main methods of carrying out the work are methods of comparative analysis of similar solutions and methods of object-oriented programming. As a result of the work, a prototype plugin was developed for visualizing process statistics of Jenkins builds. To visualize and process assembly metrics, statistical measures, different types of charts, and data analysis were used to

predict the value of metrics. Approbation and testing of the development was carried out on a real open source project in the Jenkins system. The scope of application of the developed plugin is industrial development of software products that are assembled and tested using the Jenkins CI/CD tool.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	
Глава 1. Анализ средств сборки программного обеспечения	10
1.1. Анализ средств сборки программного обеспечения	1
1.2. Анализ средств CI/CD	1
1.3. Анализ существующих плагинов Jenkins по визуализации статистики процесса сборки	14
1.4. Требования к разработке	10
1.5. Выводы	19
Глава 2. Проектирование архитектуры плагина	19
2.1. Модель системы	19
2.2. Архитектура Jenkins	2
2.3. Архитектура плагина	23
2.4. Языки программирования	24
2.5. Инструменты сборки	25
2.6. Библиотеки	25
2.6.1. Chart.js	25
2.6.2. Gson	20
2.6.3. Apache Commons Math	20
2.6.4. Junit	2
2.6.5. Mockito	2
2.7. Выводы	2
Глава 3. Реализация прототипа плагина	2
3.1. Описание разработанных классов	28
3.1.1. BuildConfigurationStatisticsAction	28
3.1.2. DateTimeHandler	29
3.1.3. IntervalDate	3
3.1.4. Statistics	32
3.1.5. TimeInQueueFetcher	32
3.1.6. BuildLogic	32
3.1.7. BuildArtifactSizeLogic	3.
3.1.8. BuildDurationLogic	3.
3.1.9. BuildSuccessRateLogic	3
3.1.10. BuildTestCountLogic	3.
3.1.11. BuildTimeQueueLogic	3.

3.1.12. LinearRegressionHandler	36
3.1.13. Файлы JS и Jelly	36
3.2. Результаты разработки плагина	37
3.3. Выводы	39
Глава 4. Тестирование и апробация плагина в Jenkins	40
4.1. Методы тестирования	40
4.1.1. Unit тестирование	42
4.1.2. BDD тестирование	43
4.1.3. UI тестирование	43
4.2. Апробация плагина	44
4.2.1. Подготовка и генерация набора сборок для апробации	44
4.2.2. Апробация на проекте с открытым исходным кодом	48
4.2.3. Оценка результатов работы	52
4.3. Выводы	53
Заключение	55
Список использованных источников	56
Приложение 1. Программный код плагина	59
Приложение 2. Программный код тестов на языке Java	150
Приложение 3. Программный код ui тестов на языке Python	163
Приложение 4. Программный код для обработки результатов апробации	169
Приложение 5. Idef0	172

ВВЕДЕНИЕ

Сегодня разработка информационных систем достаточно сложный процесс, который состоит, как правило, из следующих основных этапов: анализ требований заказчика, проектирование системы, разработка, тестирование и доставка приложения потенциальному заказчику.

Для упрощения процесса разработки программного обеспечения в настоящий момент широко применяются практики DevOps, одной из которых является непрерывная интеграция, сборка и доставка (Continuous Integration, Continuous Delivery, далее — СІ/СD) [27]. Существует множество средств СІ/СD, которые применяются в промышленной разработке: TeamCity, Jenkins, Gitlab CI и другие.

Под сборкой программного продукта будем подразумевать процесс объединения отдельных файлов и компонентов программы в единый исполняемый файл или пакет, который включает в себя компиляцию, связывание модулей, оптимизацию и другие операции, необходимые для создания готового к выполнению приложения [11].

Будем различать понятие сборки программного продукта и *сборки* в инструментах СІ/СD, таких как Jenkins, которые обычно используются *командой для совместной работы над одним проектом. Сборка Jenkins* — это набор задач, которые выполняются последовательно, как определено пользователем [9].

Одним из лучших средств CI/CD, в котором доступно много функций "из коробки" является TeamCity компании Jetbrains. TeamCity - мощный и сложный инструмент, который использовался крупными ИТ компаниями в промышленной разработке до 2022 года. Одним из главных недостатков TeamCity является то, что это платное решение, лицензия обходится ИТ компания достаточно дорого, также недостатком является то, что компания Jetbrains покинула ИТ сектор РФ. Для того, чтобы преодолеть данные проблемы ИТ компании РФ начали поиск бесплатных средств с открытым исходным кодом. Одним из таких средств является Jenkins - средство СІ, которое всегда пользовалось популярностью у разработчиков при локальной разработке решений с открытым исходным кодом.

Jenkins обладает меньшим функционалом по сравнению с TeamCity, но имеет много подключаемых плагинов, которые могут помочь заменить или даже улучшить те функции, которые требуется разработчикам в процессе тестирования, сборки и доставки приложений.

Актуальность исследования. На данный момент в Jenkins нет плагина, который полностью заменяет модуль визуализации статистики (Statistics) из TeamCity. Этот плагин/модуль требуется для того чтобы отслеживать состояние отдельных конфигураций сборки с течением времени, плагин собирает статистические данные по всей истории сборки и отображает их в виде наглядных диаграмм.

Степень разработанности проблемы. Среди имеющихся плагинов Jenkins есть те, которые реализует частичный функционал модуля из TeamCity, например, отображение графика продолжительности сборок за период. Подробнее о недостатках таких средств будет описано в сравнительном анализе и обзоре аналогов.

Объект исследования — инструменты для сборки приложений в инструментах совместного использования.

Предмет исследования — визуализация статистики процесса сборок.

Цель - разработать плагин Jenkins для визуализации статистики процесса сборок.

Задачи:

- А. Изучить инструменты сборки приложений.
- B. Изучить особенности CI/CD, Jenkins, работу и характеристики сборок Jenkins.
- C. Описать метрики и статистики, которые могут собираться по результатам работы сборок Jenkins.
- D. Изучить методы разработки плагинов Jenkins.
- Е. Провести проектирование плагина и описать архитектуру.
- F. Реализовать плагин.
- G. Провести тестирование и апробацию плагина.

Основными **методами** проведения работы являются методы сравнительного анализа аналогичных решений и методы объектно-ориентированного программирования.

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ СРЕДСТВ СБОРКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В первой главе рассмотрим:

- А. Процесс и инструменты сборки приложения.
- В. Анализ средств сборки программного обеспечения
- С. Понятие статистик и визуализации сборок в контексте инструментов СІ/СD.
- D. Обзор и сравнительный анализ плагинов Jenkins по визуализации статистики работы сборок.
- Е. Требования к разработке.

1.1. Анализ средств сборки программного обеспечения

Для осуществления сборки программного продукта существует множество инструментов, какое средство использовать определяют не только из преимуществ и недостатков этих средств, но и исходя из того, какой используется язык программирования, фреймворк и окружение. На данный момент существует большое количество инструментов сборки приложения.

Maven — инструмент для автоматизации сборки проектов, который используется с Java приложениями. Maven решает несколько проблем [33]:

- упрощение процесса сборки;
- обеспечение единой системы сборки;
- предоставление информации о проекте;
- упрощение работы с зависимостями, включая их автоматическое обновление.

Gradle — система автоматизации сборки, которая также часто используется для Java разработки. Gradle включает в себя следующие возможности [10]:

- декларативное описание сборки;
- управление зависимостями;
- создание многомодульных проектов;
- плагины.

Для проектов на JavaScript для управления зависимостями и сборками может использоваться прт в связке с Webpack. Webpack это инструмент для сборки и оптимизации приложений Node.js. Преимущества инструмента [1]:

- разбивки пакетов на мелкие фрагменты;
- поддержка плагинов;
- большое сообщество.

Также данный сборщик обладает такими недостатками, как высокий порог вхождения и низкая скорость сборки.

Также необходимо отметить, что в отличии от компилируемых языков, таких как Java, приложения на интерпретируемом языке Python могут запускаться без сборки прямо из командной строки, а для управления зависимостями в Python используется инструмент рір.

Существуют также и другие инструменты сборки для приложений написанных на разных языках программирования. Все их удобно использовать при локальной разработке над небольшими проектами, но когда рассматривается вопрос о разработке большого продукта, в работе над которым задействуется целая команда разработчиков и тестировщиков, для уменьшения затрат на разработку, в первую очередь временных, следует внедрять DevOps практики и CI/CD подходы.

Инструменты CI/CD позволят взаимодействовать с репозиторием гита, проводить сборку продукта автоматически по заданному времени или по наличию новых коммитов, прогонять тесты после каждого изменения разработчика, производить установку на различные стенды, а также выполнять сборку различных компонентов системы одновременно и доставлять продукт заказчику. Перейдем к рассмотрению особенностей СІ/CD инструментов, а затем рассмотрим сравнение их между собой.

1.2. Анализ средств СІ/СО

СІ/CD — это технология автоматизации тестирования и доставки/развертывания готового приложения заказчику [18]. Данная технология стала неотъемлемой составляющей DevOps методологии и помогает сократить временные ресурсные затраты в процессе современного жизненного цикла приложения, когда до заказчика изначально доходит минимально жизнеспособный продукт (MVP), а затем дорабатывается с учетом новых требований заказчика, т.е. идет непрерывная разработка новых версий продукта.

Преимущества CI/CD подхода [7]:

упрощение разработки - позволяет разработчикам распределять приоритеты и сконцентрироваться на самых важных аспектах;

- улучшение качества кода качество кода проверяется до того, как он достигнет среды тестирования, проблемы в коде могут быть выявлены на ранних стадиях;
- более короткие циклы тестирования меньший объем кода для проверки,
 становиться проще определить проблемы в процессе развертывания;
- более простой мониторинг изменений меньший объем кода для проверки;
- более легкий откат меньшие усилия для отката приложения к предыдущей версии при возникновении проблем в новой версии.

Этапы разработки и принцип CI/CD подхода можно отразить с помощью рисунка 1.



Рис.1.1. Цикл CI/CD [3]

На данный момент существует множеств инструментов CI/CD, которые обладают своими преимуществами и недостатками, были выделены самые распространенные системы:

- TeamCity;
- Jenkins:
- GitLab CI;
- CircleCI;
- Bamboo.

Jenkins — это автономный сервер автоматизации с открытым исходным кодом, который можно использовать для автоматизации всех видов задач, связанных со сборкой, тестированием, доставкой или развертыванием программного обеспечения [31].

TeamCity - это сервер CI от компании Jetbrains [38], который позволяет запускать параллельные сборки одновременно на разных платформах и средах, а

также настраивать статистику по продолжительности сборки, уровню успешности, качеству кода и пользовательским метрикам.

GitLab CI - сервер CI от компании GitLab [23], которая также предоставляет одноименный репозиторий Git. GitLab CI/CD может обнаруживать ошибки на ранних этапах цикла разработки и гарантировать, что весь код, развернутый в рабочей среде, соответствует установленным стандартам кода.

CircleCI - сервер CI [20], который позволяет настроить для эффективной работы очень сложных конвейеров кэширование, кэширование уровня Docker и классы ресурсов для работы на более быстрых машинах.

Bamboo — это инструмент непрерывной интеграции и доставки [14], который связывает автоматизированные сборки, тесты и выпуски в единый рабочий процесс.

В таблице 1.1 указан, краткий сравнительный анализ плагинов. Стоит сразу отметить, что *сравнение платных и бесплатных решений не корректно*, поскольку организации, которые выпускают коммерческие продукты обладают куда большими возможностями в сравнении с компаниями, которые не берут плату за использование своего продукта. Что наглядно видно из сравнительного анализа Jenkins с остальными средствами СІ.

Особое внимание следует уделить критерию OpenSource, этот критерий является достаточно важным с учетом, того, что многие компании после 2022 года ушли из РФ, тем самым стали либо недоступны, либо прекратили лицензировании и стали менее безопасными, т.к. новые версии продуктов больше недоступны и проблемы с безопасностью и другими дефектами не будут исправлены/доступны на территории РФ. Также критерий важен тем, что даже при наличии действия продуктов компаний, они обходилось крупным ИТ-компаниям достаточно дорого.

Также необходимо отметить еще 2 критерия для более объективной оценки: интеграции - количество интеграций инструмента со сторонними средствами и встроенная функциональность - количество встроенных функций. Критерий интеграция показывает сколько можно подключить к системе плагинов и интеграций со сторонними сервисами, а встроенный функционал сколько функций из коробки поддерживает, то или иное средство, наличие инструментов, которые позволят облегчить работу.

Если сравнивать описанные выше средства, то TeamCity обладает самой мощной встроенной функциональностью, а также достаточно большим количеством интеграций и плагинов [19], в сравнении со всеми остальными инструментами, за исключением Jenkins.

Таблица 1.1 Сравнительный анализ инструментов СІ/CD

Критерий	Jenkins	TeamCity	GitLab CI	CircleCI	Bamboo
Открытый ис-	+	-	+	-	-
ходный код					
Цена	Бесплатно	от 45\$	от 21\$ в	от 15\$	от 1200\$
		в месяц	месяц [2]	в месяц	в год [19]
		[19]		[19]	
Поддержка	-	+	+	+	+
вендора					
Поддержка	Любой	GitHub,	GitHub,	GitHub,	Любой
репозиториев	репози-	GitLab,	GitLab,	GitLab,	репози-
Git	торий	Bitbucket	Bitbucket	Bitbucket	торий

Jenkins в отличие от перечисленных коммерческих средств обладает самой низкой встроенной функциональностью, также отсутствует возможность построения конвейеров, но при этом все эти недостатки закрываются большим количеством плагинов, которые постоянно пишутся разработчиками, среди плагинов имеется и ріреline, который и нужен для построения конвейеров, количество плагинов около 2 тысяч, что в несколько раз больше, чем у TeamCity, в котором около 500 плагинов и интеграций.

Среди всех средств особо ярко выделяется Jenkins, поскольку он является бесплатным и с открытым исходным кодом, а также обладает большим количество интеграций и плагинов, которые постоянно пишутся, что позволяет устранить основной его недостаток по наличию встроенных функций. После 2022 года в $P\Phi$ это стал самый востребованный инструмент для настройки CI конвейеров, и обосновывает важность разработки плагина для устранения недостатков функциональности, которые есть в других средствах.

1.3. Анализ существующих плагинов Jenkins по визуализации статистики процесса сборки

Поскольку для работы со сборками приложений был выбран Jenkins, то разработка плагина будет производиться в этой системе. В любой системе с

большим количеством приложений, сборок и тестов будет удобно производить мониторинг и визуализацию информации по статистике работы сборок во времени.

Под статистикой работы сборок будем понимать следующие статистические характеристики собираемых метрик (продолжительность исполнения сборки, время проведенное в очереди сборкой, размеры полученных по итогам сборки артефактов):

- среднее арифметическое;
- мода;
- медиана;
- размах;
- среднеквадратическое отклонение;
- среднеквадратическое отклонение несмещенное;
- дисперсия.

В данной работе будет разработан плагин для воссоздания модуля Statistics в Jenkins, с дополнительным функционалом, которого не хватало в TeamCity, который позволял отслеживать состояние отдельных конфигураций сборки с течением времени, собирать статистические данные по всей истории отдельного задания и отображать их в виде наглядных диаграмм.

Для оценки плагинов, необходимо понять какие метрики требуется для сбора статистики работы сборок. Требуется реализовать следующие метрики:

- визуализация метрики *success rate* (далее SR) процент успешности сборок, который будет показывать сколько сборок завершилось успешно;
- визуализация метрики Build Duration (далее BD) время выполнения сборок, в том числе должен быть доступен фильтр на добавления в график упавших сборок, а также возможность вычислять не только суммарно время сборок, а также среднее время всех сборок за определенный интервал времени;
- визуализация метрики *Time Spent in queue* (далее TQ) время проведенное в очереди сборок, в том числе среднее время, вычисляемое аналогично Build Duration;
- визуализация метрики Test Count (далее TC) количество выполненных тестов в сборке, в том числе количество выполненных тестов в упавших сборках, если таковые успели выполниться;
- визуализация метрики *Artifacts Size* (далее AS) размер созданных во время сборок артефактов, в том числе средний размер за определенный

интервал времени, а также учет артефактов, которые успели создаться в сборках до падения.

Сначала рассмотрим уже разработанные плагины визуализации и их недостатки и преимущества в сравнении с разрабатываемым решением. Результаты сравнения приведены в таблице 1.2.

Build Monitor Plugin - плагин, который обеспечивает наглядное представление статуса выбранных заданий Jenkins. Отображает состояние и ход выполнения выбранных заданий [15].

Global Build Stats Plugin - плагин, который позволит собирать и отображать глобальную статистику результатов сборки, а также позволяющий отображать глобальную тенденцию сборки Jenkins/Hudson с течением времени [24].

Build Time Blame - плагин, который сканирует вывод консоли на наличие успешных сборок и генерирует отчет, показывающий, как эти шаги повлияли на общее время сборки. Это предназначено для того, чтобы помочь проанализировать, какие этапы процесса сборки являются подходящими кандидатами на оптимизацию [16].

После проведения сравнения аналогичных решений, были выявлены преимущества разрабатываемого плагина, которые обосновывают его разработку, это отсутствие у данных плагинов функционала по визуализации Artifacts Size, Time Spent in queue, Success Rate истории сборок, а также наличие прогнозирования метрик следующей сборки. Также данные плагины не предлагают динамическое изменение графиков по мере изменения временного интервала или установления фильтров.

1.4. Требования к разработке

Поскольку разрабатываемый плагин является аналогом модуля статистики сборок в TeamCity (поскольку TeamCity является лучшим из коммерческих инструментов и имеет удобный модуль визуализации статистики), то функционал должен как минимум реализовывать функции модуля Statistics в TeamCity. В первую очередь должна производиться визуализация метрик сборок с помощью графиков и диаграмм.

На всех графиках и диаграммах должна быть возможность выбора значения из выпадающего списка интервала времени, за который будет производиться сбор статистики за день, месяц, квартал, неделю, год.

Таблица 1.2

Сравнительный анализ плагинов Jenkins

Критерий	Build	Global Build	Build Time	Разрабатываем
	Monitor	Stats Plugin	Blame [16]	плагин
	Plugin	[24]		
	[15]			
Прогнозирование мет-	-	-	-	+
рик следующей сборки				
Открытый исходный код	+	+	+	+
Визуализация времени	+	+	- (только вре-	+
выполнения и статуса			мя)	
последней сборки				
Визуализация SR исто-	-	+/- (B TeamCity	-	+
рии сборок		гистограм-		
		мы, которые		
		показывают		
		процентное		
		соотношение		
		нагляднее)		
Визуализация BD ис-	-	+	+	+
тории сборок (в числе				
average)				
Визуализация TQ	-	-	-	+
Визуализация ТС	-	-	+	+
Визуализация AS	-	-	-	+
Отображение всех гра-	-	+	-	+
фиков на одной страни-				
це по одному диапазону				
времени для наглядного				
отображения всех мет-				
рик в один момент и во				
времени				

Например, был выбран промежуток времени месяц, то должен выполняться следующий набор действий:

- А. Должна собираться информация о требуемой метрики у всех сборок.
- В. Производиться фильтрация сборок т.е. должны отбираться только сборки за последний месяц (в том числе упавшие, если был выбран данный чекбокс).
- С. Полученные сборки должны группироваться по дням т.е. на итоговом графике должно быть 30/31 точка или столбца.
- D. Если необходимо производиться вычисление статистической обработки среди всех сгруппированных за день метрик сборок.
- Е. Отображение всей информации о метриках сборки на одном графике или диаграмме.

Также все графики должны располагаться друг под другом на одной странице, что может наглядно показать (если на каждом графике был выбран один период), все вычисленные метрики за один период, например при выборе месяца все перечисленные метрики будут отображены на странице и можно будет увидеть, что происходило, например вчера по результатам запуска всех сборок.

На метрикам BD, AS, TQ должна быть возможность выбрать статистический показатель, в соответствии с которым должна производить обработка итоговых значений. Возможные показатели перечислены в разделе 1.4.

Помимо прочего требуется, чтобы при визуализации можно было выбрать различные типы диаграмм: столбчатые, линейные тренды, круговые.

Также было принято решения добавить анализ данных, чтобы делать предположение, о том какими метриками будет обладать следующая запущенная сборка, при вычислении данного значения должно быть рассчитаны веса каждой сборки/сборок по графику за определенный период, и если сборка была собрана, например, месяц назад - она должна иметь меньший вес, чем сборка, собранная вчера.

Также к разработке будет предъявлено требование об удобстве интерфейса: все графики должны быть удобными, не перегруженными информацией, а также интерфейс должен быть интуитивно понятно, чтобы данный плагин не усложнял восприятие собранной статистики сборок и не вызывал желание воспользоваться другим плагином или разработать другой более удобной, или отказаться от идеи смотреть статистику по сборкам.

1.5. Выводы

По всем описанным выше разделам можно прийти к выводу, что данный плагин актуален для ИТ-компаний, которые ранее отдавали предпочтению многофункциональному инструменту TeamCity, в котором уже были все необходимые для работы функции, особенно это актуально для компаний в РФ, но также может понадобиться и другим компания, которые приняли решение отказаться от TeamCity в пользу Jenkins из-за больших денежных затрат на лицензию. Также будет реализованы дополнительный функционал по сравнению с модулем TeamCity, что даст преимущества не только в цене. После проведенного обзора аналогичных решений становится понятно, что сейчас в Jenkins нет полнофункциональной замены модуля статистики TeamCity, также необходимо учесть и визуальную составляющую, чтобы при установке данного плагина разработчики выбирали его не только из-за отсутствия другого решения.

ГЛАВА 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПЛАГИНА

В данной главе будет проведено проектирование разрабатываемого плагина: будет описана архитектура построения плагинов в Jenkins, а также архитектура разработки, будут выбраны инструменты разработки, а также рассмотрена функциональная модель системы. Поскольку плагин разрабатывается для системы Jenkins, то отладку и тестирование будем проводить в этой системе.

2.1. Модель системы

Диаграмма вариантов использования, показывающая функционал плагина отображена на рисунке 2.1. На данной диаграмме основное внимание также уделяется процессу визуализации статистики метрик сборок. Основное действующее лицо одно - это пользователь системы, который запускает сборки и работает в СІ системе, это может быть любой участник команды, который задействован в разработке, тестировании, доставке и внедрению приложения. В данном случае все эти роли представлены на диаграмме как разработчик.

Функциональная модель в нотации IDEF0 отображена на рисунке 2.2. Декомпозиция процесса отображена в приложении П5.1-2 Основное внимание на

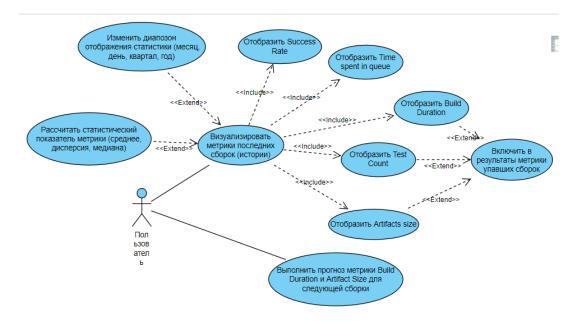


Рис.2.1. Use case

диаграмме уделяется визуализации статистики сборок, поскольку это изначально является целью разработки. Также там будут отражены дополнительные функции такие как фильтрация, и высчитывание статистик метрик.

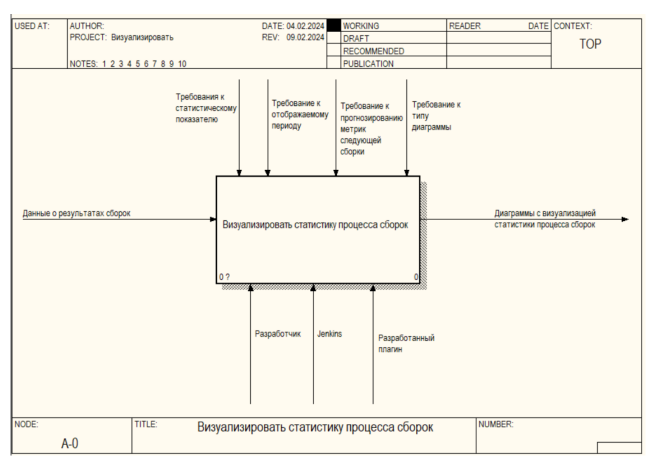
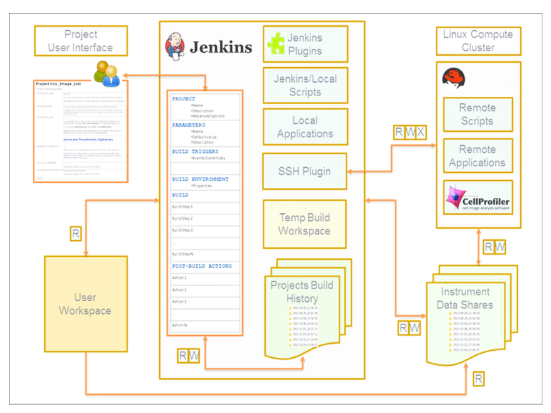


Рис.2.2. Процесс визуализации сборок

2.2. Apхитектура Jenkins

Перед объяснением построения архитектуры плагинов Jenkins, необходимо привести схему архитектуры Jenkins, где будет отображено место разрабатываемых плагинов в СІ системе. Архитектура Jenkins представлена на рисунке 2.3. Установленные плагины Jenkins-СІ, а также локальные сценарии и приложения выполняются на сервере Jenkins-СІ и предоставляют расширяемый набор функций управления и обработки данных [12].



Puc.2.3. Apхитектура Jenkins [12]

Архитектура плагинов использует точки расширения, которые, предоставляют разработчикам плагинов возможности реализации для расширения функциональности системы Jenkins [39]. Точки расширения автоматически обнаруживаются Jenkins во время загрузки системы.

В разрабатываемом плагине реализация будет происходить через класс Action. Actions являются основным строительным блоком расширяемости в Jenkins: их можно прикреплять ко многим объектам модели, хранить вместе с ними и при необходимости добавлять в их пользовательский интерфейс.

Помимо класса Action для того чтобы создать временные действия, которые будут прикреплены к заданию Jenkins будет использован класс TransientActionFactory, который позволяет создавать действия, которые будут

отображаться на страницах Jenkins только при наличии соответствующего объекта - задания.

Разработка будет выполняться в объектно-ориентированной парадигме, т.е. приложение будет разбито на классы, будет применяться наследование, полиморфизм и инкапсуляция. Все классы, которые будут разработаны для плагина отображены на рисунке 2.4.

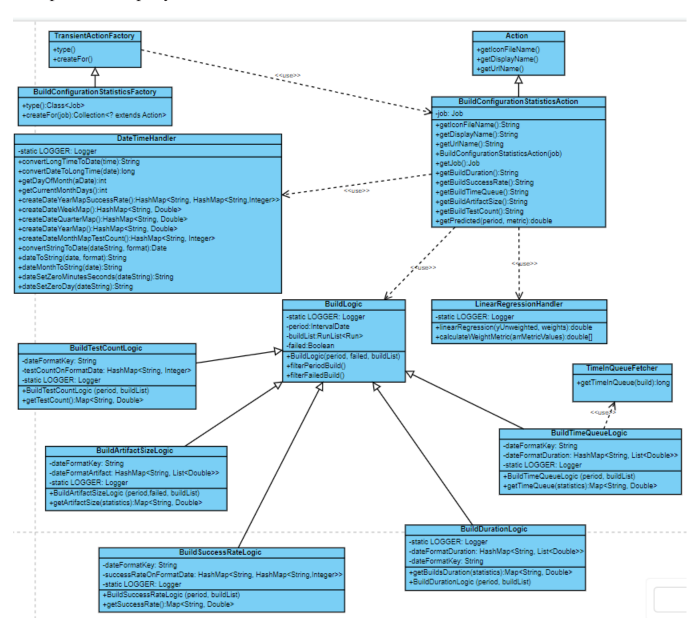


Рис.2.4. Диаграмма классов плагина

При рассмотрении диаграммы необходимо отметить, что два класса являются встроенными в Jenkins, это TransientActionFactory, который позволяет добавлять действия к любому типу объекта, а также интерфейс Action - добавленный к объекту модели, создает дополнительное подпространство URL-адресов под родительским объектом модели, через которое он может взаимодействовать с пользователями.

Actions также способны открывать доступ к левому меню в интерфейсы Jenkins, по которому обычно производится навигация при конфигурировании сборки.

Для удобства использования плагина, предполагается добавить дополнительную ссылку в меню слева, для перехода на страницу визуализации метрик, а также динамически обновлять страницу при изменении параметров и фильтров, что и обосновывает использование данных встроенных классов.

Основная часть остальных классов требуется для работы с определенной метрикой статистики выполнения сборок Jenkins, что следует из их названия. Также будет разработан дополнительный класс DateTimeHandler, который позволит создать методы для удобной работы с датой и временем, что необходимо поскольку будет производиться преобразования одних типов дат к другим, сравнение дат между собой, а также получение определенных частей дат.

2.3. Архитектура плагина

Для того чтобы визуализировать и обработать данные о сборках, необходимо получить эти данные. Для этого необходимо использовать различные методы и классы Jenkins, такие как Job - для работы с проектом (статическая сущность), а также Run для работы со сборкой (конкретные запуски Job, со временем выполнения и результатом). Внутри методов этих сущностей при их вызове будет отправляться API запрос на сервер Jenkins, который будет возвращать данные из хранилища хml файлов для каждой конкретной сборки.

После получения данных в плагине, идет их обработка и подготовка структур данных для визуализации. Вызов методов обработки данных о сборках будут происходить из Jelly файлов, в которых с помощью специальных тегов будет производиться связывание между объектами бизнес-логики Java и JS файлами, где будут создаваться графики визуализации.

Jelly для получения данных из Java использует AJAX запросы, а затем полученные данные сохраняет в DOM структуре страницы плагина. Затем с помощью JS происходит получение данных о сборках из DOM структуры и отправка в методы построения графиков.

Все взаимодействие между Java, Jelly и JS происходит с помощью JSON структур, такое решение было принято ввиду удобства работы со структурой с помощью этих инструментов. На рисунке 2.5 представлено изображение архитектуры плагина.

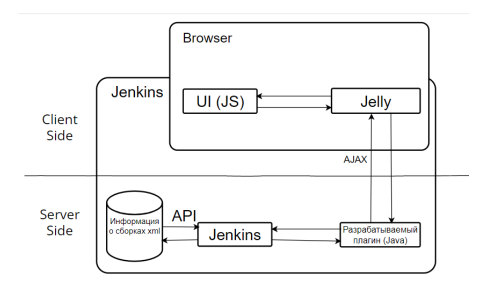


Рис.2.5. Архитектура плагина

2.4. Языки программирования

Для программирования плагина будет использоваться язык Java. Поскольку Jenkins написан на Java, то все плагины необходимо писать на том же языке. Это является главным минусом, а возможно и сложностью при разработке плагинов на Jenkins, поскольку ограничивает свободу разработчика.

Есть возможность разработки плагина с использованием языка программирования Groovy. Groovy это динамический язык с возможностями статической типизации и статической компиляции для платформы Java[25], нацеленный на повышение производительности разработчиков, который плавно интегрируется с любой программой Java.

Недостатком такого выбора является то, что абсолютное большинство плагинов написано на чисто Java, а значит сообщества и поддержка при разработке на Java будет значительно большей. Также в сравнении с Groovy, Java обладает большей производительностью[36], статической типизацией и подходит для разработки приложений в парадигме ООП.

Java — это язык высокого уровня, который можно охарактеризовать следующими словами: объектно-ориентированный, многопоточный, динамический, высокопроизводительный и безопасный [28]. Java используется для разработки высоконагруженных информационных систем, мобильных приложений, плагинов, десктопного ПО и др. К преимуществам Java также можно отнести компилируемость, что обеспечивает высокое быстродействие.

Јаvа будет использоваться для программирования ядра плагина и бизнеслогики. Также для программирования графических компонентов, графиков и диаграмм будет использоваться язык программирования JavaScript. JS - это легковесный, интерпретируемый или JIT-компилируемый, объектно-ориентированный язык [29], основное предназначение которого выполнять сценарии на веб-страницах, что необходимо при разработке плагина, результаты которого отображаются на веб-страницах.

Помимо прочего, для стилизации компонентов веб-интерфейса будет использоваться язык каскадных таблиц стилей CSS [21], который позволит настроить удобное отображение и позиционирование элементов на странице плагина Jenkins.

Верстка страниц будет осуществляться с помощью инструмента Jelly - все разрабатываемые плагины используют данный инструмент в Jenkins, поскольку с ним можно легко интегрировать Java, XML и JS. Jelly — это средство для преобразования XML в исполняемый код, это механизм сценариев и обработки на основе Java и XML [30]. В Jelly можно вызывать функции Java, использовать такие синтаксические конструкции, как циклы, условия и переменные, также он позволяет легко обратиться к объектам в Java.

2.5. Инструменты сборки

В качестве инструмента сборки проекта был выбран Maven, который можно использовать для создания и управления любым проектом на основе Java. Пре-имущества Maven были описаны в первой главе при рассмотрении инструментов сборок приложения.

Абсолютное большинство разработанных плагинов для Jenkins использует Maven, поскольку Maven предоставляет удобные архетипы для начала разработки плагинов, что делает использование того же Gradle не рациональным.

2.6. Библиотеки

2.6.1. Chart.js

Поскольку проект предполагает использование графиков и диаграмм, то необходимо было выбрать инструмент для работы с графиками в Jenkins и Java, который позволит отображать графики прямо на странице задания Jenkins. В

качестве этого инструмента была выбрана библиотека Chart.js, которая на данный момент является самой популярной JavaScript библиотекой по оценкам GitHub и загрузок прт [17]. К преимуществам данной библиотеки можно отнести:

- y Chart.js очень подробная документация;
- отрисовка canvas делает Chart.js очень производительным, особенно для больших наборов данных и сложных визуализаций;
- строит отзывчивый интерфейс перерисовывает диаграммы при изменении размера окна для идеальной детализации масштаба.

2.6.2. Gson

Для удобства разработки и взаимодействия клиентской части с серверной необходимо, чтобы обработанные данные из Jenkins в браузер передавались в формате JSON. Для обеспечения преобразования объектов и структур Java в JSON была использована библиотека Gson от компании google. К важным особенностям и преимуществам данной библиотеки можно отнести:

- легкость в использовании;
- отсутствие требования размещения аннотаций Java в пользовательских классах [26];
- поддержка Java Generics.

2.6.3. Apache Commons Math

Поскольку одним из требований к плагину является работа с математической статистикой для обработки метрик сборок, а также прогнозирование значений метрик, то необходима библиотека, которая реализует данный функционал. В качестве такой библиотеки была выбрана Apache Commons Math. Commons Math это библиотека легких, автономных математических и статистических компонентов, решающая наиболее распространенные проблемы [13], связанные со статистикой. Преимущества использования библиотеки:

- скорость математических вычислений выше, чем у стандартных средств Java;
- открытый исходный код;
- функции для статистической обработки и анализа данных (линейная регрессия).

2.6.4. Junit

Для того чтобы, протестировать разработанный плагин, будут написаны unit тесты. Поскольку разработка плагина будет вестись на языке Java, то для написания тестов будет использована Java инструмент. В качестве такого инструмента был выбран Junit, который состоит из следующих компонентов: JUnit Platform, JUnit Jupiter, JUnit Vintage [32]. Основными преимуществами инструмента являются:

- популярность и большое сообщество;
- использование для написания тестов Java (без дополнительных фреймворков и языков);
- совместимость с Java инструментами (Maven, Gradle).

2.6.5. Mockito

Поскольку функционал плагина использует обращение к структурам Jenkins (Job, Run), для тестирования необходимо использовать заглушки этих структур. Для работы с заглушками была выбрана библиотека mockito, которая была выбрана из-за следующих особенностей, причин и преимуществ:

- сообщество StackOverflow назвало Mockito лучшим фреймворком для заглушек на Java [34];
- входит в число 10 лучших библиотек Java среди всех библиотек;
- позволяет писать читабельные тесты, использовать BDD подход.

2.7. Выводы

В данной главе было проведено проектирование плагина, составлена use-case диаграмма и диаграмма классов, построена функциональная модель системы, описана архитектура Jenkins, а также описана архитектура, разрабатываемого плагина. Затем были выбраны инструменты разработки плагина.

ГЛАВА З. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОТИПА ПЛАГИНА

В 3 главе будут рассмотрены и описаны основные классы, которые были разработаны в соответствии с диаграммой классов из главы 2, а также полученные результаты.

3.1. Описание разработанных классов

В процессе написания кода плагины были запрограммированы классы в соответствии с диаграммой классов из главы 2.

3.1.1. BuildConfigurationStatisticsAction

Основной класс приложения, который реализует интерфейс действия, через этот класс происходит взаимодействие с Jelly, а также вызов всех остальных методов бизнес-логики плагина, и определены поля для работы со сборками, все методы для получения информации о конкретной метрике сборки помечены аннотацией @JavaScript для того, чтобы можно было их вызывать через JS в Jelly, также во всех этих методах тип возвращаемого объекта приведен к JSON, который и передается в DOM страницы плагина при взаимодействии с элементами пользовательского интерфейса.

В классе реализованы только одно закрытое поле job, с помощью которого происходит взаимодействие со сборкой в проекте, а также обработка выполненных запусков. А также следующие методы:

- BuildConfigurationStatisticsAction(Job job) конструктор класса;
- String getIconFileName() метод, определяющий иконку приложения в боковом меню;
- String getDisplayName() метод, определяющий отображаемое имя плагина в боковом меню и других частях страницы;
- String getUrlName() метод, определяющий url, по которому доступна страница плагина;
- Job getJob() метод-геттер для получения текущей сборки;
- String getBuildDuration(String period, String fail, String statistics) метод для получения информации о времени продолжительности запусков сборки, за определенный период, с заданными настройками;
- String getBuildSuccessRate(String period) метод для получения информации о проценте успешности выполнения запусков сборки, за определенный период;
- String getBuildArtifactSize(String period, String fail, String statistics) метод для получения информации о созданных артефактов запусков сборки, за определенный период, с заданными настройками;

- String getBuildTestCount(String period, String fail) метод для получения информации о количестве выполненных тестов при запуске сборки, за определенный период, с заданными настройками;
- String getBuildTimeQueue(String period, String statistics) метод для получения информации о времени нахождения в очереди запусков сборки, за определенный период, с заданными настройками.
- double getPredicted(String period, String metric) метод для прогнозирования метрик (BD, AS) следующей сборки.

3.1.2. DateTimeHandler

Статический класс, созданный для взаимодействия с датами и их обработки при создании структур данных, которые также создаются в рамках этого класса, формирования структуры данных зависит от метрики и от периода за который нужно получить информацию.

В классе определено поле Logger LOGGER, с помощью которого записываются логи плагина. Также в классе определены методы:

- Date convertLongTimeToDate(long time) метод, преобразующей время в миллисекундах, прошедших с 1970 года, в дату типа Date;
- long convertDateToLongTime(Date date) метод, преобразующей дату в миллисекунды, прошедшие с 1970 года;
- int getDayOfMonth(Date aDate) метод, получающий номер дня из даты в месяце;
- int getLastMonthDays() метод для получения дней в прошлом месяце;
- String dateToString(Date date, String format) метод для преобразования типа Date, в строку в соответствии с заданным форматом даты;
- String dateMonthToString(Date date) метод для преобразования типа Date, в строку в соответствии с форматом "уууу-ММ";
- String dateSetZeroMinutesSeconds(String dateString) метод для обнуления минут и секунд в строке с датой;
- HashMap<String, List<Double» createDateMonthMap() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший месяц по дням, где в качестве значений словаря используются пустые списки;
- HashMap<String, List<Double» createDateAllMap(RunList<Run> runs) метод для создания начальной структуры данных, за весь прошедший

- период, который вычисляет на какие равные интервалы следует разбить общий промежуток времени, от создания первой сборки, до создания последней сборки;
- HashMap<String, List<Double» createDateDayMap() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший день по часам, где в качестве значений словаря используются пустые списки;
- HashMap<String, HashMap<String, Integer» createDateDayMapSuccess() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший день по часам, для вычисления процента успешности выполнения сборок, где в качестве значений словаря используется словарь, в котором записано сколько запусков сборки выполнено успешно, а сколько с ошибками;
- HashMap<String, HashMap<String, Integer» createDateWeekMapSuccessRate()
 метод, создающий начальную структуру данных за прошедшую неделю по дням, для вычисления процента успешности выполнения сборок, где в качестве значений словаря используется словарь, в котором записано сколько запусков сборки выполнено успешно, а сколько с ошибками;
- HashMap<String, HashMap<String, Integer» createDateMonthMapSuccessRate()
 метод, создающий начальную структуру данных за прошедший месяц по дням, для вычисления процента успешности выполнения сборок, где в качестве значений словаря используется словарь, в котором записано сколько запусков сборки выполнено успешно, а сколько с ошибками;
- HashMap<String, HashMap<String, Integer» createDateQuarterMapSuccessRate()
 метод, создающий начальную структуру данных за прошедший квартал по месяцам, для вычисления процента успешности выполнения сборок, где в качестве значений словаря используется словарь, в котором записано сколько запусков сборки выполнено успешно, а сколько с ошибками;
- HashMap<String, Integer> createDateMonthMapTestCount() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший месяц по дням, для вычисления количества выполненных тестов во время запуска сборки, где в качестве значений словаря используется целочисленные нули;
- HashMap<String, Integer> createDateDayMapTestCount() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший день по часам, для вычисления количества выполненных тестов во время запуска сборки, где в качестве значений словаря используется целочисленные нули;

- HashMap<String, Integer> createDateYearMapTestCount() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший год по месяцам, для вычисления количества выполненных тестов во время запуска сборки, где в качестве значений словаря используется целочисленные нули;
- HashMap<String, Integer> createDateQuarterMapTestCount() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший квартал по месяцам, для вычисления количества выполненных тестов во время запуска сборки, где в качестве значений словаря используется целочисленные нули;
- HashMap<String, Integer> createDateWeekMapTestCount() метод, создающий начальную структуру данных за прошедшую неделю по дням, для вычисления количества выполненных тестов во время запуска сборки, где в качестве значений словаря используется целочисленные нули;
- HashMap<String, List<Double» createDateYearMap() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший год по месяцам, где в качестве значений словаря используются пустые списки;
- HashMap<String, List<Double» createDateQuarterMap() метод, создающий начальную структуру данных за прошедший квартал по месяцам, где в качестве значений словаря используются пустые списки;
- HashMap<String, List<Double» createDateWeekMap() метод, создающий начальную структуру данных за прошедшую неделю по дням, где в качестве значений словаря используются пустые списки;
- HashMap<String, HashMap<String, Integer» createDateYearMapSuccessRate()
 метод, создающий начальную структуру данных за прошедший год по месяцам, для вычисления процента успешности выполнения сборок, где в качестве значений словаря используется словарь, в котором записано сколько запусков сборки выполнено успешно, а сколько с ошибками.

3.1.3. IntervalDate

Перечисляемый тип для удобства работы с датами-периодами. Содержит следующие предопределенные константы:

- DAY день;
- WEEK неделя;
- MONTH месяц;
- YEAR год;

- QUARTER - квартал.

3.1.4. Statistics

Перечисляемый тип для удобства работы с показателями статистики. Содержит следующие предопределенные константы:

- SUM сумма;
- **–** AVG среднее;
- MEDIAN медиана;
- RANGE размах;
- DISPERSION дисперсия;
- SDUNBIASED среднеквадратичное отклонение несмещенное;
- MODE мода;
- SD среднеквадратичное отклонение.

3.1.5. TimeInQueueFetcher

Класс отвечающий за расчет времени, которая сборка провела в очереди перед тем как отправилась на выполнение. В классе определен один метод long getTimeInQueue(Run build) с помощью которого вычисляется нахождение времени в очереди в миллисекундах для конкретного запуска сборки.

3.1.6. BuildLogic

Базовый класс бизнес-логики, от которого наследуются все остальные более специфичные классы по каждой метрике, в классе определяются методы фильтрации по периоду и наличию упавших сборок в итоговых результатах. В классе определены следующие поля:

- IntervalDate period период за который производится отбор запусков сборок для дальнейшей обработки и визуализации;
- RunList<Run> buildList список запусков у конкретной сборки;
- Boolean failed поле, которое определяет нужно ли учитывать при обработке и визуализации упавшие сборки (true - надо учитывать);
- Logger LOGGER поле, с помощью которого записываются логи плагина при выполнении методов класса.

Также в классе определены методы, которые наследуются всеми остальными классами бизнес-логики, которые отвечают за работу с определенной метрикой:

- BuildLogic(IntervalDate period, Boolean failed, RunList<Run> buildList) конструктор класса;
- void filterPeriodBuild() метод, который производит отборок только тех запусков, которые удовлетворяют заданному периоду;
- void filterFailedBuild() метод, который производит отборок только тех запусков, которые удовлетворяют полю failed, т.е. в зависимости от значения флага, либо включает в выборку упавшие сборки, либо нет.

3.1.7. BuildArtifactSizeLogic

Класс для работы с метрикой AS, в нем происходит пересчет параметров в зависимости от периода и настроек подданных на вход, а также высчитывается размер артефакта в Кб. В классе определены следующие поля:

- HashMap<String, Double> dateFormatArtifact структура данных для работы с запусками сборки относительно метрики AS, ключи даты за выбранный период, значения размер артефактов, созданных во время запуска за выбранный период;
- String dateFormatKey поле, которое определяет формат даты за выбранный период, по которому будет происходить обработка и визуализация;
- Logger LOGGER поле, с помощью которого записываются логи плагина при выполнении методов класса.

Также в классе определены методы:

- BuildArtifactSizeLogic(IntervalDate period, Boolean failed, RunList<Run>buildList) конструктор класса;
- Map<String, Double> getArtifactSize(Statistics statistics) метод, в котором происходит фильтрация данных запусков сборок по периоду и флагу failed, определение формата дат и вычисление размера артефактов в Кб, а также расчет по статистической величине (например, среднее арифметическое), в зависимости от заданных настроек.

3.1.8. BuildDurationLogic

Класс для работы с метрикой BD, в нем происходит пересчет параметров в зависимости от периода и настроек подданных на вход, а также высчитывается продолжительность сборки в секундах. В классе определены следующие поля:

- HashMap<String, Double> dateFormatDuration структура данных для работы с запусками сборки относительно метрики BD, ключи даты за выбранный период, значения время выполнения запусков сборки за выбранный период;
- String dateFormatKey поле, которое определяет формат даты за выбранный период, по которому будет происходить обработка и визуализация;
- Logger LOGGER поле, с помощью которого записываются логи плагина при выполнении методов класса.

Также в классе определены методы:

- BuildDurationLogic(IntervalDate period, Boolean failed, RunList<Run>buildList) конструктор класса;
- Map<String, Double> getBuildsDuration(Statistics statistics) метод, в котором происходит фильтрация данных запусков сборок по периоду и флагу failed, определение формата дат и вычисление времени выполнения запусков сборок, а также расчет по статистической величине (например, среднее арифметическое), в зависимости от заданных настроек.

3.1.9. BuildSuccessRateLogic

Класс для работы с метрикой SR, в нем происходит пересчет параметров в зависимости от периода, а также высчитывается процент успешности выполненных сборок за заданный промежуток времени. В классе определены следующие поля:

- HashMap<String, HashMap<String,Integer» successRateOnFormatDate структура данных для работы с запусками сборки относительно метрики SR, ключи даты за выбранный период, значения процент успешности выполнения запусков сборки за выбранный период;
- String dateFormatKey поле, которое определяет формат даты за выбранный период, по которому будет происходить обработка и визуализация;
- Logger LOGGER поле, с помощью которого записываются логи плагина при выполнении методов класса.

Также в классе определены методы:

 BuildSuccessRateLogic(IntervalDate period, RunList<Run> buildList) - конструктор класса; Map<String, Double> getSuccessRate() - метод, в котором происходит фильтрация данных запусков сборок по периоду, определение формата дат и вычисление процента успешности выполнения запусков сборок.

3.1.10. BuildTestCountLogic

Класс для работы с метрикой TS, в нем происходит пересчет параметров в зависимости от периода и настроек подданных на вход, а также высчитывается количество выполненных тестов во время работы сборок за определенный период. В классе определены следующие поля:

- HashMap<String, Integer> testCountOnFormatDate структура данных для работы с запусками сборки относительно метрики ТС, ключи даты за выбранный период, значения количество выполненных тестов запусков сборки за выбранный период;
- String dateFormatKey поле, которое определяет формат даты за выбранный период, по которому будет происходить обработка и визуализация;
- Logger LOGGER поле, с помощью которого записываются логи плагина при выполнении методов класса.

Также в классе определены методы:

- BuildTestCountLogic(IntervalDate period, RunList<Run> buildList) конструктор класса;
- Map<String, Integer> getTestCount() метод, в котором происходит фильтрация данных запусков сборок по периоду и флагу failed, определение формата дат и вычисление количества выполненных тестов в процессе исполнения запусков сборки.

3.1.11. BuildTimeQueueLogic

Класс для работы с метрикой TQ, в нем происходит пересчет параметров в зависимости от периода и настроек подданных на вход, а также высчитывается время ожидание сборки в очереди в миллисекундах. В классе определены следующие поля:

- HashMap<String, Double> dateFormatDuration - структура данных для работы с запусками сборки относительно метрики TQ, ключи даты за выбранный период, значения время нахождения в очереди запусков сборки за выбранный период;

- String dateFormatKey поле, которое определяет формат даты за выбранный период, по которому будет происходить обработка и визуализация;
- Logger LOGGER поле, с помощью которого записываются логи плагина при выполнении методов класса.

Также в классе определены методы:

- BuildTimeQueueLogic(IntervalDate period, RunList<Run> buildList) конструктор класса;
- Map<String, Double> getTimeQueue(Statistics statistics) метод, в котором происходит фильтрация данных запусков сборок по периоду и флагу failed, определение формата дат и вычисление времени нахождения в очереди запусков сборок, а также расчет по статистической величине (например, среднее арифметическое), в зависимости от заданных настроек.

3.1.12. LinearRegressionHandler

Класс для прогнозирования метрик следующей сборки с помощью линейной регрессии с весовыми коэффициентами. В классе определено одно поле Logger LOGGER, с помощью которого записываются логи плагина при выполнении методов класса.

Также в классе определены методы:

- double linearRegression(double[] yUnweighted, double[] weights) метод для прогнозирования метрик следующей сборки на основе весовых коэффициентов и предыдущих значений метрики за период;
- double[] calculateWeightMetric(double[] arrMetricValues) метод расчета весовых коэффициентов, с учетом пустых значений, например, если за период не было запущено сборок.

3.1.13. **Ф**айлы JS и Jelly

В JS определяются функции событий для выбора элемента из выпадающего списка и взаимодействия с флажками. Для каждой метрики используется своя функции, внутри определяются настройки данных и отображения для визуализации отдельной метрики в виде определенного графика/диаграммы, вызывается метод для сортировки агрегированных по датам значений метрик в структуре JSON, а также формируются метки-подписи для каждого типа периода.

Также в JS определены следующие функции:

- formatLabelsDate(arrLabels, dateFormat, period) функция, в которой происходит формирование меток-подписей к графикам в зависимости от формата дат и выбранного периода;
- sortOnKeys(dict, period) функция в которой происходит сортировка значений словаря с данными о запусках сборок по ключам-датам;
- createSuccessRateChart() функция в которой происходит подготовка данных, формирование настроек и создание графика по метрике SR;
- typeChartHandler(typeChart, labels, title, dictValues) функция, которая обрабатывает событие изменение типа графика/диаграммы, и обновляет представление на странице плагина;
- createTestCountChart() функция в которой происходит подготовка данных, формирование настроек и создание графика по метрике TC;
- createBuildDurationChart() функция в которой происходит подготовка данных, формирование настроек и создание графика по метрике BD;
- createArtifactSizeChart() функция в которой происходит подготовка данных, формирование настроек и создание графика по метрике AS;
- createTimeQueueChart() функция в которой происходит подготовка данных, формирование настроек и создание графика по метрике TQ.

В jelly файле с помощью html формируется структура документа, а также выполняется привязка Java объектов к объектам JS. Определяются обработчики событий, который при взаимодействии с пользователем вызывают определенный запрос-метод AJAX.

3.2. Результаты разработки плагина

При разработке плагина надо было учитывать, что требуется отображать все графики на одной странице задания друг под другом, поскольку при выборе одно периода, например, месяца, будет получена сводная информация по каждой сборке или нескольких сборок запущенных в один день. Графики отображаются посредством переходна на соответствующую ссылку, оставляя при этом пользователя в том же задании (странице с результатами последних сборок).

В интерфейсе у каждого графика были реализованы те дополнительные функции отображения, которые могут быть применены к визуализируемой метрике: отобразить статистику по упавшим сборкам/тестам, обработать метрику в соответствии со статистическим показателем.

Интерфейс страницы плагина с графиками в системе Jenkins на странице задания показан на рисунке 3.1.

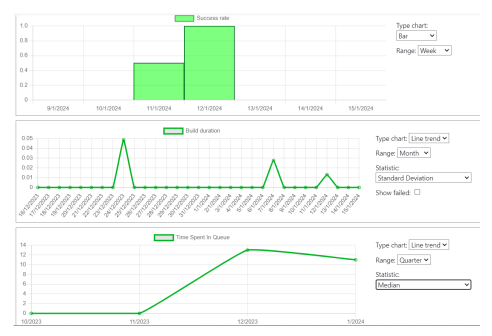


Рис.3.1. Интерфейс плагина Jenkins

Интерфейс страницы плагина в системе Jenkins с графиком AS на странице задания при выборе типа графика Radar, за период месяц, обработанные по показателю среднее арифметическое и учитывающий упавшие сборки представлен на рисунке 3.2.

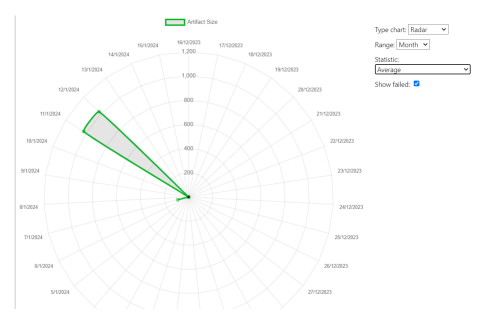


Рис.3.2. Интерфейс графика Radar для AS

Основное взаимодействие с графиками будет производить через меню, которое есть напротив каждого графика со своими параметрами, отображенном на рисунке 3.3:

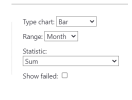


Рис.3.3. Интерфейс элементов управления

При взаимодействии с раскрывающимся списком должен вызываться Java метод, который пересчитает и отфильтрует необходимые сборки Jenkins и динамически отобразит результаты по выбранными периоду, также динамически должна производить обработка метрик сборок, при выборе статистического показателя, а также включение в графики данных об упавших сборках, при выборе соответствующих чекбоксов.

Интерфейс изменения навигационной панели отображен на рисунке 3.4. В данном случае видно что изменения видны при открытии конфигурации конкретной сборки, т.е. не надо будет переключаться между окном плагина и сборкой для визуализации метрик, при открытии данного пункта меню, также происходит изменения URL, с которым в дальнейшем и происходит взаимодействие.

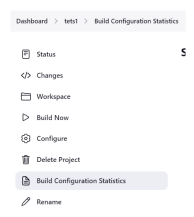


Рис.3.4. Интерфейс элементов управления

Код плагина представлен в приложении 1.

3.3. Выводы

В главе 3 была проведена реализация плагина, а также описаны классы, разработанные при написании плагина и файлы, которые участвуют во взаимодействии с этими классами и отображаемым интерфейсом пользователя. Также были приведены результаты разработки, приведены скриншоты интерфейсов, а также описаны добавленные на страницу Jenkins элементы, после установки плагина.

ГЛАВА 4. ТЕСТИРОВАНИЕ И АПРОБАЦИЯ ПЛАГИНА В JENKINS

В главе описано проведенное тестирование и апробация плагина:

- А. Описаны методы тестирования.
- В. Проведена апробация плагина в системе Jenkins.
- С. Разработан код тестирования плагина.

4.1. Методы тестирования

Тестирование программного обеспечения — обширное понятие, которое включает планирование, проектирование и, собственно, выполнение тестов [8]. В процессе СІ/СD производится непрерывное тестирование разработанного кода, а также тестирование разработанного приложения. Сам плагин является частью СІ/СD процессе, но также требует тестирования корректной работы своей функциональности, тестирование разработанного кода, а также тестирования на соответствие исходным требования, которые были предъявлены к разработке в главе 1.

Существует множество методов тестирования и техник тест дизайна, в процессе анализ функциональных требования были отобраны те, которые наиболее релевантные для разработанного плагина Jenkins.

Будет проведено как ручное, так и автоматизированное тестирование плагина. Ручное тестирование поможет выявить нетипичные тест-кейсы, которые не покрываются автоматизированными тестами.

Ручные тесты будут проведены методом черного ящика. Данный метод это процедура получения и выбора тестовых случаев на основе анализа функциональности и технического задания, без применения знаний о внутреннем устройстве системы [5].

Были составлены тест-кейсы, которые отражены в таблице 4.1.

В данном случае тест-кейсы были описаны с помощью техники тест-дизайна Матрица трассировки. Если обратиться к определению, то матрица трассировки — двумерная таблица, содержащая соответствие функциональных требований и подготовленных тестовых сценариев [4], а на пересечении столбцов и строк ставится метка, о том, что данное требование покрывается данным тест-кейсом. В случае данной работы из соображений удобства и оптимизации тестовой документации, было принято решение модифицировать матрицу трассировки и

Составленные тест-кейсы

No	Описание	Ожидание		
1	Проверка выбранного	Количество дней соответствует прошло-		
	периода на графике SR	му месяцу, на каждый день отображены		
	(месяц)	корректные значения процента успешно-		
		сти сборок		
2	Проверка выбранного	Количество дней 7 в соответствии со всеми		
	периода на графике BD	днями недели, на каждый день отображе-		
	(неделя) с учетом выбо-	ны корректные значения среднего времени		
	ра настройки среднего	продолжительности сборок, учтены упав-		
	значения и упавших сбо-	шие сборки		
	рок			
3	Проверка выбранного	Количество кварталов 4 в соответствии с		
	периода на графике TQ	кварталами года, на каждый квартал отоб-		
	(квартал) с учетом вы-	ражены средние значения проведенного в		
	бора настройки средне-	очереди времени сборок		
	го значения			
4	Проверка выбранного	Количество месяцев 12 соответствует про-		
	периода на графике ТС	шедшему году, на каждый месяц отображе-		
	(год) с учетом выбора	ны корректные значения количества тестов,		
	настройки упавших сбо-	с учетом тестов выполненных на упавших		
	рок	сборках		
5	Проверка выбранного	Количество часов 24 соответствует всем ча-		
	периода на графике AS	сам прошедшего дня, на каждый час отобра-		
	(день)	жены корректные значения размера итого-		
		вых артефактов полученного по результатам		
		задания		
6	Проверка корректного	Отображены номера сборок, возле каждого		
	отображения аномаль-	графика, у которых аномальное значений		
	ных значений	метрики соответствующей графику		
7	Проверка корректного	Метрики предугаданной сборки рассчиты-		
	расчета предугаданной	ваются корректно для каждого графика		
	'следующей' сборки			

совместить с подробным описание в формате чек листа: для оптимизации идет проверка, что каждый тип графика-метрики (Success Rate) корректно себя ведет на определенном периоде (неделя), таким образом не придется проверять, каждый график на каждом периоде при каждой доработке кода продукта.

Данные тест-кейсы оптимизированы, поскольку в соответствии с пирамидой тестирования [6] ручные UI кейсы, находятся в самой верхней ее части и не должны занимать достаточно большое место в системе тестирования. С дрогой стороны для улучшения покрытия требования, предъявляемых к продукты должны использоваться гораздо в большем объеме unit-тесты, т.е. тесты в которых самые маленькие компоненты системы - модули (модули, классы, методы), индивидуально проверяются на предмет правильной работы [40].

4.1.1. Unit тестирование

При написание юнит тестов используется метод белого ящика. Данный метод предоставляет тестировщику полное знание тестируемого приложения, включая доступ к исходному коду и проектной документации [42], т.е. тестирование происходит на основе знания исходного кода, таким образом, юнит тестирование методом белого ящика поможет нам достаточно широко покрыть все модули плагина. Для запуска тестов требуется перейти в корень директории плагина и выполнить команду mvn test.

Код юнит тестов расположен в классе BuildConfigurationStatisticsBuilderTest. В этом классе проводятся проверки, такие как:

- проверка корректности системы в целом testWorkingSystem();
- проверка успешного завершения сборки testSuccessBuildFromCustomBuild();
- проверка падения сборки при некорректных входных данных testFailBuildFromCustomBuild();
- проверка формирования структур для начальной инициализации данных testCreateDateWeekMapSuccessRate(), testCreateDateMonthMap();
- проверки корректности написанных методов работы с датой testDateMonthToString(), testGetLastMonthDays();
- проверка работоспособности модулей обработки времени сборок testGetTimeInQueue().

Код юнит тестов приведен в приложении 2.

4.1.2. BDD тестирование

Помимо юнит тестов, были написаны автоматизированные тесты с использование методологии Behavior-driven development (BDD) или разработки через поведение. В соотвествии с BDD тесты следует писать на естественном, удобочитаемом языке, ориентированном на поведение приложения [37].

Для написания BDD тестов использовался фреймворк Cucumber, использующий Gherkin нотацию для описания сценария тество на естественном языке, а также заглушки для структур Jenkins.

Тесты написанные с BDD подходом, проверяют работоспособность основного функционала плагина, а именно получения обработонной информации по метрикам сборок, в соотвествии с указаныыми настройками/фильтрами пользователя.

Код BDD тестов приведен в приложении 2.

4.1.3. UI тестирование

Также для автоматизации тестирования UI части плагина, был применен Selenium web driver и язык программирования python. WebDriver управляет браузером, как это делает пользователь, с использованием сервера Selenium [41]. Данные тест-кейсы будут в автоматическом режиме проверять реакцию элементов веб интерфейса на действия пользователя. Для запуска тестов требуется перейти в корень проекта Selenium и запустить команду pytest, при необходимости указать браузер и url, с которыми необходимо запустить UI тесты.

Код UI тестов расположен в отдельном проекте в классе TestCase. В этом классе проводятся проверки, такие как:

- проверка корректности открытия и наличия элементов во вкладке на странице плагина - test_open_tab(self);
- проверка наличия и корректного отображения графика SR test_success_rate_chart(self);
- проверка наличия и корректного отображения графика BD test build duration chart(self);
- проверка наличия и корректного отображения графика TC test_test_count_chart(self);
- проверка наличия и корректного отображения графика BQ test_time_spent_queue_chart(self);

- проверка наличия и корректного отображения графика AS test_artifacts_size_chart(self);
- проверка корректности реакция элемента выпадающего списка test_change_value_select_period(self);
- проверка корректности реакция чекбоксов test_change_value_checkbox(self). Код UI тестов приведен в приложении 3.

4.2. Апробация плагина

Апробация плагина будет проводится в системе CI Jenkins для которой и был разработан плагин визуализации. Для того чтобы провести апробацию плагина на локальном сервере Jenkins, запущенном на локальном или удаленном ПК, потребуется произвести несколько операций. Для начала, нужно будет клонировать репозиторий с кодом плагина на GitHub, перейти в папку проекта и выполнить [35] Maven mvn install и скопировать .hpi в папку /plugins/.

Затем потребуется на запущенном сервере Jenkins перейти в Управление Jenkins и среди доступных плагинов выбрать Build Configuration Statistics, установить, после чего напротив каждой сборки Jenkins в боком меню, откуда можно запустить и отредактировать сборку, появится пункт меню Build Configuration Statistics, при нажатии на которой должны отобразиться все графики с собранной статистикой по метрикам каждого задания в Jenkins.

4.2.1. Подготовка и генерация набора сборок для апробации

Для того чтобы графики отображали какие-то данные, необходимо сначала сгенерировать сборки разной длительности, статусов, с разным количеством тестов и размером артефактов.

Для генерации запусков сборки, можно задать конфигурацию сборки через меню Configuration, а затем с помощью действия Build Now в меню сборки, запустить сборку на выполнение. Также можно использовать плагин Pipeline, для того чтобы декларативно с помощью groovy скрипта задать конфигурацию сборки с шагами, которые будут выполнять при запуске сборки.

Пример скрипта для создания для создания сборки, в которой будет выполняться два шага: создание файла и создания артефакта сборки из созданного файла с помощью cmd Windows.

```
pipeline {
      agent any
      stages {
5
           stage('Create file') {
               steps {
                   bat 'echo Hello World > myfile.txt'
               }
           }
           stage('Archive file') {
10
               steps {
                   archiveArtifacts artifacts: 'myfile.txt',
                      onlyIfSuccessful: true
               }
           }
15
      }
  }
```

Для того чтобы проверить корректность обработки данных во времени, можно после запуска сборки, отредактировать (в логах выбранного запуска в папке запуска в файле build.xml) xml теги <timestamp>1684077728000</timestamp> и <startTime>1684077728013

- катттime
1684077728013

- которых в формате timestamp задать нужное время в прошлом. Для конвертации даты и времени в timestamp можно использовать веб-ресурс https://www.epochconverter.com/.

Например, для даты Sunday, May 14, 2023 3:22:08 PM получаем следующий результат в формате timestamp 1684077728000 в миллисекундах. После редактирования xml файла с информацией о сборке получим необходимое дату и время в интерфейсе Jenkins. Пример отредактированной сборки с датой в прошлом указан на рисунке 4.1.



Рис.4.1. Сборка с датой в прошлом

В ходе апробации плагина были сгенерированы сборки, которые отображены на рисунке 4.2.

Запуски были сгенерированы с разной датой начала:

- 5 успешных запусков с датой 24.12.2023, с разным временем начала с 2 до
 9 часов вечера;
- 1 успешный запуск 4.01.2024;



Рис.4.2. Сгенерированные сборки

- 3 запуска 5.01.2024 2 из которых закончилось с результатом падение (в 0 часов и 23 часа), а один с положительным результатом в 23 часа;
- 11 запусков 7.01.2024 из которых 7 закончилось падением, а 4 с успешным результатом, запуски имеют разное время начала с 1 до 21 часа;
- 2 запуска 11.01.2024 один из которых закончился падением с временем начала 14 часов, а другой с успешным результатом в 14 часов;
- 2 успешных запуска 12.01.2024 со временем начала 13 часов и 16 часов.

Среди сборок присутствуют, упавшие сборки со специально завышенным временем выполнения 100 секунд, сборки без завышенного времени выполнялись около 20 секунд. Такая сборка отображена на рисунке 4.3.



Рис.4.3. Длинная упавшая сборка

А также сборки, с созданными артефактами, часть из которых в статусе успешного выполнения, с короткой продолжительностью, а часть из которых завершены падением с большой продолжительностью выполнения. Были определены разные файлы-артефакты для генерации с размером от 70 байт до 1 Кб. Перенос созданных файлов в артефакты выполнялся с помощью конфигурационного разделы в сборке Post-build Actions, в котором выплавлялась команда Archive the artifacts. Сборка с артефактом отображена на рисунке 4.4.



Рис.4.4. Короткая успешная сборка с артефактом

Часть сборок выполнялось посредством созданного класса в плагине BuildConfigurationStatisticsBuilder, который добавлял еще один вариант запуска шагов сборки Build Steps. Этот класс выполнял вывод информации о текущес запуске в консоль, а также вывод информации с именами всех запусков, уже выполненных в сборке, а также вывод параметра, который задавался при создании шага в конфигурации сборки. Информация из консоли с процессом выполнения шага представлена на рисунке 4.5.

```
Started by user unknown or anonymous
Running as SYSTEM
Building in workspace C:\buildConfigurationStatistics\work\workspace\tets1
Hello, Andrei!
Hello, [tets1 #4, tets1 #3, tets1 #2, tets1 #1]!
Hello, <?xml version='1.1' encoding='UTF-8'?>
oject>
 <description></description>
 <keepDependencies>false</keepDependencies>
 properties/>
 <scm class="hudson.scm.NullSCM"/>
 <canRoam>true</canRoam>
 <disabled>false</disabled>
 <blockBuildWhenDownstreamBuilding>false</blockBuildWhenDownstreamBuilding>
 <blockBuildWhenUpstreamBuilding>false</blockBuildWhenUpstreamBuilding>
  <concurrentBuild>false</concurrentBuild>
   <io.jenkins.plugins.sample.BuildConfigurationStatisticsBuilder plugin="buildConfigurationStatistics@1.0-SNAPSHOT">
   </io.jenkins.plugins.sample.BuildConfigurationStatisticsBuilder>
 </builders>
 <publishers/>
 <buildWrappers/>
</project>!
Finished: SUCCESS
```

Рис.4.5. Консоль шага с разработанным Builder

Для части сборок был добавлен 1 шаг с выполнением cmd команды *echo* 123, для создания упавших сборок, команды cmd намеренно прописывались с ошибками в синтаксисе, например *echo1* 123.

Для того чтобы увеличить время выполнения сборок использовалась команда cmd waitfor SomethingThatIsNeverHappening /t 100~2>NUL, которая обеспечивала время выполнения запуска $100~{\rm cekyhg}$.

4.2.2. Апробация на проекте с открытым исходным кодом

Для того, чтобы убедиться, что плагин работает также на уже существующих проектах, необходимо провести апробацию на стороннем проекте. В качестве такого проекта был выбран frontend-maven-plugin (https://github.com/eirslett/frontend-maven-plugin).

Это плагин, который загружает/устанавливает Node и NPM локально для вашего проекта, запускает npm install, а затем любую комбинацию Bower, Grunt, Gulp, Jspm, Karma или Webpack и может работать в Windows, OS X и Linux [22]. Этот продукт используется для:

- разделения фронтенд и бекенд сборок, сводя количество взаимодействия между ними до минимума;
- использовать Node.js и его библиотеки в процессе сборки без глобальной установки Node/NPM;
- позволяет убедиться, что запущенные версии Node и NPM одинаковы в каждом окружении сборки.

У проекта 865 форков на GitHub, а также более 4 тысяч звезд, из чего следует, что его разработка была полезна для ИТ сообщества и активно используется разработчиками.

Следуя, указаниям из документации для сборки проекта необходимо вызвать команду *mvn clean install*. В случае тестирования разработанного плагина в системе Jenkins, также использовался ключ -l, который сохранит логи сборки проекта в отдельный файл clean. Также в настройках сборки Jenkins было настроено действие после сборки для создания артефакта из полученных логов.

Для моделирования ситуации просмотра статистики по метрикам сборки в условиях разных версий продукта, когда вносятся значительные изменения в код, что влечет за собой увеличния, в возможно и уменьшения (в случаи оптимизации) времени сборки продукта, необходимо откатиться к более ранним коммитам. Поскольку для апробации используется открытый проект, то данные манипуляции с исходным кодом возможно выполнить. Для того чтобы откатиться к предыдущим версиям, были проделаны следующие действия:

- А. Сделать fork проекта в личный репозиторий.
- В. Найти подходящий коммит, в котором были выполнены значительные изменения (более 500 строк измененного кода).
- С. Откатиться до найденного коммита.
- D. Создание новой ветки на основе коммита, до которого произошел откат.
- Е. Отправка ветки в личный удаленный репозиторий на GitHub.

После того как произведен откат до выбранного коммита, необходимо повторить процедуру начиная с коммита, до которого был произведен откат. Процедура была повторена 12 раз т.е. было сгенерировано 12 версий проекта на 12 месяцев года (для генерации сборок на год).

Для отката к более ранним версия был написан скрипт на языке Python, представленный в приложении П4.

Далее при генерации сборок было произведено по 2 запуска на каждую версию продукта, время в каждой сборке было отредактировано на каждый месяц за прошедший год. Для редактирования времени запуска сборки был написан скрипт на языке Python, представленный в приложении П4, который обрабатывает хml файлы с информацией о сборках. Перед выполнением каждого запуска был отредактирован параметр, по которому определяется из какой ветки берется исходный код продукта.

При формировании графиков на апробируемом проекте, даты запуска сборок были отредактированы по месяцам года (одна версия - один месяц), а не по реальным датам коммитов в репозитории. Рекомендуется смотреть на этап жизненного цикла продукта и проводить визуализацию по кварталам или месяцам.

Сгенерированные на этом проекте сборки отображены на рисунке 4.6.

Результаты работы плагина на описанном выше проекте отображены на рисунках 4.7-8. На рисунке 4.7 видно на графике SR, как менялся процент успешности сборок в течении года на столбчатой диаграмме. Также видно на графике BD динамику изменения продолжительности сборок за последний год на линейном графике, в данном случае можно отследить как менялось среднее значение продолжительности. Видно, что время сборки незначительно увеличивалось, т.е. при увеличении кода приложения, в продолжительности сборки также увеличивалось время, за исключением 8 и 11 месяцев.

В 8 месяце в изменениях кода была повышена версия прт и node, что оптимизировало время выполнения сборки, которое уменьшилось с 19.3 до 18.3

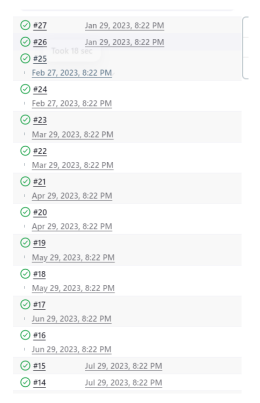


Рис.4.6. Сгенерированные сборки реального проекта

${\bf Statistics\ for\ job\ test-Build-frontend-maven-plugin_version}$



Рис.4.7. Результаты апробации на реальном проекте SR, BD

секунд. А версия в 11 месяце, вероятно была не протестировано перед загрузкой в главную ветку, поскольку результат из 3 запусков сборки закончился падением. Что также видно на графике SR, т.е. можно сделать вывод что в коммите был дефект, а не оптимизация, которая ускорила время сборки в несколько раз.

На рисунке 4.8 можно увидеть с помощью радарной диаграммы общий размер, сгенерированных логов-артефактов за последний год. Видно, что с каждым месяцем размер артефактов увеличивался, что также можно объяснить увеличением исходного кода продукта, также наглядна видно разницу между первым и

последним месяцем года, а также то что при отображении упавших сборок видно, то что генерировались артефакты, хоть и с небольшим размером.

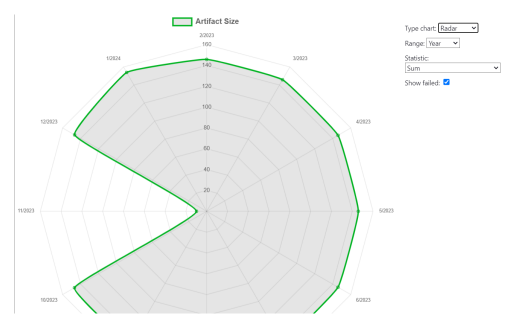


Рис.4.8. Результаты апробации на реальном проекте AS

По описанным выше результатам визуализации можно прийти к выводу, что плагин полезен тем, что отображает изменение различных метрик запусков сборки с течением времени, т.е. можно увидеть тенденцию изменений в созданных сборках Jenkins в течении цикла разработки за нужный период времени и если метрики в какой момент изменили свои значения, можно определить, что это за момент (или период) и проанализировать как изменения в сборке, тестах или коде могли повлиять на это.

Для удобства пользователей, как видно на рисунках выше, результаты отображаются на разных типах диаграмм, чтобы каждой участник команды мог изучать динамику изменения метрик, так как ему удобно. Также видно, что возле метрик BD, SR, AS можно выбрать статистический показатель, в соответствии с которым будут обработана метрика. Тем самым, можно определить является отклонение случайностью, нестабильностью сборки или это какая-то закономерность.

После анализа разработчики, тестировщики и DevOps-инженеры могут принять решение, насколько критичны данные изменения для процессов СІ/СD и если потребуется оптимизировать сборки, тесты или, возможно, какую-то часть кода.

Также по данным диаграммам можно обнаружить и другие проблемы, например, аномалии в процессах сборки или тестирования или окружении, в котором производится сборка или установка компонентов системы.

Количественные результаты работы

Критерий	Разработанное	TeamCity	Build	Global	Build
	решение		Monitor	Build	Time
			Plugin	Stats	Blame
				Plugin	
Количество	5	5	1	2	2
визуализируе-					
мых метрик					
Количество	7	1	0	1	1
статистиче-					
ских показа-					
телей					
Количество	3	2	1	1	1
типов диа-					
грамм					

4.2.3. Оценка результатов работы

Для того чтобы оценить результаты работы, будет проведено сравнение функционала, который присутствует в аналогичных решениях: плагинах, сравнительный анализ, которых проводился в разделе 1.5 и модуль Statistics, реализованный в средстве СІ ТеатСіty, который и послужил причиной для создания аналогичного модуля в Jenkins.

В разработанном плагине реализовано 7 статистических показателей, которые применяются к метрикам сборок, что является значительным преимуществом в сравнении с аналогичными решениями, поскольку в аналогичных плагинах Jenkins, а также в модуле TeamCity реализован только расчет среднего арифметического значения, и при том не во всех аналогичных плагинах Jenkins.

Также преимуществом разработанного плагина является наличие 3 типов диаграмм для каждой метрики, что больше чем у всех аналогичных решений.

Все результаты сравнения с аналогичными решениями приведены в таблице 4.2.

Если сравнивать по количеству визуализируемых метрик, то видно, что все 5 метрик, которые были реализованы в TeamCity, удалось реализовать и в

разработанном плагине, аналогичные плагины Jenkins визуализируют определенные из перечисленных в разделе 1.5 метрик, но их количество меньше 5.

4.3. Выводы

После проведения этапа апробации и тестирования плагина визуализации статистики сборок Jenkins можно прийти к выводу, что тестирование проведено в полном объеме и затронуло разные методы, техники тест-дизайна и соответствует методологиям и устоявшимся практикам тестирования программного обеспечения. Апробация протестированного плагина, дала понять, что плагин корректно отрабатывает при разных поданных на вход исходных данных и настройках. Корректно высчитываются и визуализируются статистические показателе обработанных метрик:

- среднее арифметическое;
- мода;
- медиана;
- размах;
- среднеквадратическое отклонение;
- среднеквадратическое отклонение несмещенное;
- дисперсия.

Визуализация метрик со статистическими показателями была проверена на различных типах диаграмм/графиков:

- столбчатая диаграмма;
- линейный тренд;
- радарная диаграмма.

В результате разработки автоматизированных тестов было разработано 22 юнит теста, 2 BDD теста и 8 UI тестов.

Работоспособность плагина проверена на проекте открытым с исходным кодом frontend-maven-plugin. В ходе апробации были получено 24 запуска сборок на 12 разных версий продукта, в том числе 2 упавших запуска на одной из версий. Также было написано 2 руthon скрипта для формирования окружения для апробации.

Плагин рекомендуется использовать для:

 прогнозирования метрик будущих сборок за выбранный период для планирования и оптимизации процесса разработки;

- отслеживания тенденций по изменению метрик сборки за период, в том числе выявления аномальных значений (резкое увеличение времени сборок и размера артефактов после добавления нового кода);
- по отслеженным данным можно определить узкие места в процессе сборки и оптимизировать этот процесс для ускорения развертывания;
- по отслеженным данным можно оценить эффективность СІ/СО процесса, с целью улучшения процесса поставки;
- по отслеженным данным можно оценить качество кода и эффективности тестов и принять решения по улучшению этого качества.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенной работы был разработан прототип плагина для визуализации статистики сборок Jenkins. Была проанализирована предметная область, проведен сравнительный анализ аналогичных решений.

Были выбраны средства и инструменты разработки, спроектирована архитектура плагина, описаны функциональные возможности, а также разработан программный код и интерфейс плагина.

В процессе проектирования и реализация были выбраны статистические показатели и типы диаграмм, по которым должна происходить визуализация метрик сборок Jenkins. Было проведено тестирование плагина различными методами и апробация на реальном проекте frontend-maven-plugin (более 4 тысяч звезд и 863 форка).

Плагин рекомендуется использовать для оценки эффективности написанного кода и тестирования, а также для оптимизации и улучшения процессов СІ/CD, разработки и тестирования.

По итогу реализации объем кода проекта составляет ~3220 строк, из которых:

- ~ 1680 строк Java код на сервере Jenkins;
- ~780 строк Jelly и JS на клиентской части;
- ~260 строк Java unit тесты;
- ~210 строк Java bdd тесты;
- ~ 180 строк Python код UI тестов;
- ∼85 строк python скрипты для апробации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. 5 сборщиков модулей для приложений Node.js. URL: https://tproger.ru/articles/5-razlichnyh-instrumentov-dlya-obedineniya-prilozhenij-node-js (дата обращения: 20.11.2023).
- 2. Как использовать GitLab в условиях санкций? URL: https://habr.com/ru/companies/ruvds/articles/715010/ (дата обращения: 20.11.2023).
- 3. Краткий обзор методологии CI/CD: принципы, этапы, плюсы и минусы. URL: https://cloud.ru/ru/blog/cicd-about (дата обращения: 20.11.2023).
- 4. Матрица трассабилити. URL: https://habr.com/ru/companies/simbirsoft/articles/412677/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 5. *Панина О*. Особенности тестирования «черного ящика». 2017. URL: https://quality-lab.ru/blog/key-principles-of-black-box-testing/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 6. Подробнее про пирамиду тестирования. URL: https://habr.com/ru/articles/672484/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 7. *Соколова А.* Подходит CI/CD вашему бизнесу: плюсы и минусы конвейеров // Cloud Networks. 2021. URL: https://cloudnetworks.ru/analitika/podhodit-ci-cd-vashemu-biznesu-plyusy-i-minusy-konvejerov/ (дата обращения: 20.11.2023).
- 8. Тестирование ПО: суть профессии, требования и заработная плата. URL: https://habr.com/ru/companies/habr_career/articles/517812/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 9. Учимся создавать и настраивать Jenkins Jobs. URL: https://habr.com/ru/companies/slurm/articles/742504/ (дата обращения: 20.11.2023).
- 10. Что такое Gradle. URL: https://apptractor.ru/develop/gradle.html (дата обращения: 20.11.2023).
- 11. Что такое сборка в программировании. URL: https://uchet-jkh.ru/i/cto-takoe-sborka-v-programmirovanii (дата обращения: 20.11.2023).
- 12. Jenkins-CI, an Open-Source Continuous Integration System, as a Scientific Data and Image-Processing Platform / I. Moutsatsos [и др.] // Journal of Biomolecular Screening. 2016. Т. 22. С. 1087057116679993. DOI 10.1177 / 1087057116679993.
- 13. Apache Commons Math Documentation. URL: https://commons.apache.org/proper/commons-math/ (visited on 20.11.2023).

- 14. Bamboo Docs. URL: https://confluence.atlassian.com/bamboo/bamboo-documentation-289276551.html (visited on 20.11.2023).
- 15. Build Monitor View. URL: https://plugins.jenkins.io/build-monitor-plugin/ (visited on 20.11.2023).
- 16. Build Time Blame. URL: https://plugins.jenkins.io/build-time-blame/ (visited on 20.11.2023).
- 17. Chart.js Documentation. URL: https://www.chartjs.org/docs/latest/(visited on 20.11.2023).
- 18. CI/CD. URL: https://blog.skillfactory.ru/glossary/ci-cd (visited on 20.11.2023).
- 19. CI/CD Tools Comparison: Jenkins, TeamCity, Bamboo, Travis CI, and More. URL: https://www.altexsoft.com/blog/cicd-tools-comparison/ (visited on 20.11.2023).
- 20. Circle CI Docs. URL: https://circleci.com/docs/about-circleci/ (visited on 20.11.2023).
- 21. CSS Documentation. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS (visited on 20.11.2023).
- 22. frontend-maven-plugin. URL: https://github.com/eirslett/frontend-maven-plugin (visited on 25.12.2023).
- 23. GitLab CI Docs. URL: https://docs.gitlab.com/ee/ci/ (visited on 20.11.2023).
- 24. global-build-stats. URL: https://plugins.jenkins.io/global-build-stats/ (visited on 20.11.2023).
- 25. Groovy Docs. URL: https://groovy-lang.org/documentation.html (visited on 20.11.2023).
- 26. Gson Documentation. URL: https://github.com/google/gson (visited on 20.11.2023).
- 27. *Irani Z.* 5 common pitfalls of CI/CD—and how to avoid them // Cloud Networks. 2017. URL: https://www.infoworld.com/article/3113680/5-common-pitfalls-of-cicd-and-how-to-avoid-them.html (visited on 20.11.2023).
 - 28. Java Docs. URL: https://docs.oracle.com/en/java/ (visited on 02.10.2023).
- 29. JavaScript Documentation. URL: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript (visited on 20.11.2023).
- 30. Jelly Documentation. URL: https://commons.apache.org/proper/commons-jelly/ (visited on 20.11.2023).

- 31. Jenkins Documentation. URL: https://www.jenkins.io/doc/ (visited on 02.10.2023).
- 32. Junit Documentation. URL: https://junit.org/junit5/docs/current/userguide/ (visited on 20.11.2023).
- 33. Maven Documentation. URL: https://maven.apache.org/what-is-maven.html (visited on 20.11.2023).
- 34. Mockito Documentation. URL: https://site.mockito.org/ (visited on 20.11.2023).
- 35. *Pathare A*. Tutorial: Developing Complex Plugins for Jenkins. 2022. URL: https://www.velotio.com/engineering-blog/jenkins-plugin-development (visited on 22.12.2023).
- 36. *Puzhevich V.* Groovy vs Java: Detailed Comparison and Tips on the Language Choice. 2020. URL: https://scand.com/company/blog/groovy-vs-java/ (visited on 20.11.2023).
- 37. Quick Guide to BDDMockito. URL: https://www.baeldung.com/bdd-mockito (visited on 22.12.2023).
- 38. TeamCity Docs. URL: https://www.jetbrains.com/help/teamcity/teamcity-documentation.html (visited on 02.10.2023).
- 39. The architecture of Jenkins plugins. URL: https://subscription.packtpub.com/book/programming/9781784390891/10/ch10lvl1sec62/the-architecture-of-jenkins-plugins (visited on 20.11.2023).
- 40. Unit testing. URL: https://www.techtarget.com/searchsoftwarequality/definition/unit-testing (visited on 22.12.2023).
- 41. WebDriver Docs. URL: https://www.selenium.dev/documentation/webdriver/(visited on 20.12.2023).
- 42. What is White Box Testing? URL: https://www.checkpoint.com/cyber-hub/cyber-security/what-is-white-box-testing (visited on 22.12.2023).

Приложение 1

Программный код плагина

Основной класс BuildConfigurationStatisticsAction.

```
package io.jenkins.plugins.sample;
  import com.google.gson.Gson;
5 import hudson.model.Action;
  import hudson.model.Job;
  import org.kohsuke.stapler.bind.JavaScriptMethod;
  import java.text.DecimalFormat;
10 import java.text.DecimalFormatSymbols;
  import java.text.ParseException;
  import java.util.*;
  import java.util.logging.Level;
  import java.util.logging.Logger;
15 import java.util.stream.Collectors;
  public class BuildConfigurationStatisticsAction implements
     Action {
      private Job job;
20
      public BuildConfigurationStatisticsAction(Job job) {
          this.job = job;
      }
25
      @Override
      public String getIconFileName() {
          return "document.png";
      }
30
      @Override
      public String getDisplayName() {
          return "Build Configuration Statistics";
      }
35
      @Override
      public String getUrlName() {
          return "buildConfigurationStatistics";
      }
```

```
40
      public Job getJob() {
          return job;
      }
      @JavaScriptMethod
45
      public String getBuildDuration(String period, String fail,
          String statistics) throws ParseException {
          Logger LOGGER = Logger.getLogger("uuu");
          LOGGER.log(Level.INFO, "arg jelly: " + period);
          LOGGER.log(Level.INFO, "failed status: " + fail);
          LOGGER.log(Level.INFO, "statistics status: " +
             statistics);
50
          IntervalDate intreval = IntervalDate.valueOf(period);
          Statistics statisticsEnum = Statistics.valueOf(
             statistics);
          Boolean failed = fail.equals("1");
          //Boolean averageTime = average.equals("1");
          Gson gson = new Gson();
55
          Map < String, Double > map = new BuildDurationLogic(
             intreval, failed,job.getBuilds()).getBuildsDuration
             (statisticsEnum);
            String gsonData = gson.toJson(map);
          LOGGER.log(Level.INFO, "gson: " + gsonData);
          return gsonData;
      }
      @JavaScriptMethod
      public String getBuildSuccessRate(String period) throws
         ParseException {
          Logger LOGGER = Logger.getLogger("uuu1");
          LOGGER.log(Level.INFO, "arg jelly period success: " +
             period);
          IntervalDate intreval = IntervalDate.valueOf(period);
65
          Gson gson = new Gson();
          Map < String, Double > map = new BuildSuccessRateLogic(
             intreval, job.getBuilds()).getSuccessRate();
          String gsonData = gson.toJson(map);
          LOGGER.log(Level.INFO, "gson: " + gsonData);
          return gsonData;
70
      }
      @JavaScriptMethod
      public String getBuildArtifactSize(String period, String
         fail, String statistics) throws ParseException {
          Logger LOGGER = Logger.getLogger("artifact");
```

```
75
           LOGGER.log(Level.INFO, "arg jelly artifact: " + period
           LOGGER.log(Level.INFO, "failed artifact: " + fail);
           LOGGER.log(Level.INFO, "statistics artifact: " +
              statistics);
           IntervalDate intreval = IntervalDate.valueOf(period);
           Statistics statisticsEnum = Statistics.valueOf(
              statistics);
80
           Boolean failed = fail.equals("1");
             Boolean averageTime = average.equals("1");
   //
           Gson gson = new Gson();
           Map < String, Double > map = new BuildArtifactSizeLogic(
              intreval, failed, job.getBuilds()).getArtifactSize(
              statisticsEnum);
85
           String gsonData = gson.toJson(map);
           LOGGER.log(Level.INFO, "gson artifact: " + gsonData);
           return gsonData;
       }
       @JavaScriptMethod
90
       public String getBuildTestCount(String period, String fail
          ) throws ParseException {
           Logger LOGGER = Logger.getLogger("TestCount");
           LOGGER.log(Level.INFO, "arg jelly TestCount: " +
              period);
           LOGGER.log(Level.INFO, "failed TestCount: " + fail);
           IntervalDate intreval = IntervalDate.valueOf(period);
95
           Boolean failed = fail.equals("1");
           Gson gson = new Gson();
           Map < String, Integer > map = new BuildTestCountLogic(
              intreval, job.getBuilds()).getTestCount();
100
           String gsonData = gson.toJson(map);
           LOGGER.log(Level.INFO, "gson TestCount: " + gsonData);
           return gsonData;
       }
105
       @JavaScriptMethod
       public String getBuildTimeQueue(String period, String
          statistics) throws ParseException {
           Logger LOGGER = Logger.getLogger("queue");
           LOGGER.log(Level.INFO, "arg jelly queue: " + period);
           LOGGER.log(Level.INFO, "statistics queue: " +
              statistics);
```

```
110
           IntervalDate intreval = IntervalDate.valueOf(period);
           Statistics statisticsEnum = Statistics.valueOf(
              statistics);
             Boolean averageTime = average.equals("1");
   //
           Gson gson = new Gson();
115
           Map < String, Double > map = new BuildTimeQueueLogic(
              intreval, job.getBuilds()).getTimeQueue(
              statisticsEnum);
           String gsonData = gson.toJson(map);
           LOGGER.log(Level.INFO, "gson TimeQueue: " + gsonData);
           return gsonData;
120
       }
       @JavaScriptMethod
       public double getPredicted(String period, String metric)
          throws ParseException {
           Logger LOGGER = Logger.getLogger("getPredicted");
125
           LOGGER.log(Level.INFO, "getPredicted period: " +
              period);
           IntervalDate intreval = IntervalDate.valueOf(period);
           Map < String , Double > map;
           if (metric.equals("BD")) {
130
               map = new BuildDurationLogic(intreval, true, job.
                  getBuilds()).getBuildsDuration(Statistics.AVG);
           } else {
               map = new BuildArtifactSizeLogic(intreval, true,
                  job.getBuilds()).getArtifactSize(Statistics.AVG
                  );
           }
135
           String formatDate;
           Map < Long , Double > newMap = new HashMap < Long , Double > ()
           for(Map.Entry < String, Double > entry : map.entrySet())
140
               //LOGGER.log(Level.INFO, "map entrySet: " + map.
                   entrySet());
               LOGGER.log(Level.INFO, "entrySet: " + entry.getKey
                  () + " - " + entry.getValue());
```

```
LOGGER.log(Level.INFO, "string date zero: " +
                  DateTimeHandler.dateSetZeroDay(entry.getKey()))
               String parsedDate;
               if (intreval == IntervalDate.YEAR || intreval ==
                  IntervalDate.QUARTER) {
145
                   parsedDate = DateTimeHandler.dateSetZeroDay(
                      entry.getKey());
                   formatDate = "yyyy-MM-dd";
               } else if (intreval == IntervalDate.DAY){
                   parsedDate = entry.getKey();
                   formatDate = "yyyy-MM-dd HH";
150
               else {
                   parsedDate = entry.getKey();
                   formatDate = "yyyy-MM-dd";
               }
155
               LOGGER.log(Level.INFO, "string date: " +
                  DateTimeHandler.convertStringToDate(parsedDate,
                   formatDate));
               LOGGER.log(Level.INFO, "long time: " +
                  DateTimeHandler.convertDateToLongTime(
                  DateTimeHandler.convertStringToDate(parsedDate,
                   formatDate)));
               newMap.put(DateTimeHandler.convertDateToLongTime(
                  DateTimeHandler.convertStringToDate(parsedDate,
                   formatDate)), entry.getValue());
           }
160
           LOGGER.log(Level.INFO, "newMap: " + newMap.keySet());
           SortedSet < Long > keys = new TreeSet < > (newMap.keySet());
           double[] listValuesMetric = new double[keys.size()];
           int i = 0;
           for (Long key : keys) {
165
               Double value = newMap.get(key);
               LOGGER.log(Level.INFO, "sorted key and value: " +
                  key + " - " + value);
               // do something
               listValuesMetric[i] = value;
170
               LOGGER.log(Level.INFO, "listValuesMetric[i]: " +
                  listValuesMetric[i]);
               LOGGER.log(Level.INFO, "listValuesMetric: " +
                  Arrays.toString(listValuesMetric));
               i++;
```

```
LOGGER.log(Level.INFO, "listValuesMetric: " + Arrays.
              toString(listValuesMetric));
           double[] arrWeights = LinearRegressionHandler.
175
              calculateWeightMetric(listValuesMetric);
           LOGGER.log(Level.INFO, "arrWeights: " + Arrays.
              toString(arrWeights));
           LOGGER.log(Level.INFO, "listValuesMetric: " + Arrays.
              toString(listValuesMetric));
           double predictedNextValue = LinearRegressionHandler.
              linearRegression(listValuesMetric, arrWeights);
180
           DecimalFormatSymbols separator = new
              DecimalFormatSymbols();
           separator.setDecimalSeparator('.');
           DecimalFormat df = new DecimalFormat("#.##", separator
              );
185
           LOGGER.log(Level.INFO, "predictedNextValue format: " +
               df.format(predictedNextValue));
           predictedNextValue = Double.valueOf(df.format(
              predictedNextValue));
           return predictedNextValue;
190
```

Класс для добавления действия BuildConfigurationStatisticsFactory.

```
package io.jenkins.plugins.sample;

import hudson.Extension;
import hudson.model.Action;
import hudson.model.Job;
import java.util.Collection;
import java.util.Collections;
import javax.annotation.Nonnull;
import jenkins.model.TransientActionFactory;

@Extension
public class BuildConfigurationStatisticsFactory extends
    TransientActionFactory < Job > {
        @Override
        public Class < Job > type() {
```

Класс для обработки продолжительности сборки BuildDurationLogic.

```
package io.jenkins.plugins.sample;
  import hudson.model.AbstractBuild;
5 import hudson.model.Run;
  import hudson.model.Queue;
  import hudson.util.RunList;
  import jenkins.model.Jenkins;
10 import java.io.IOException;
  import java.text.ParseException;
  import java.util.*;
  import java.util.function.IntFunction;
  import java.util.logging.Level;
15 import java.util.logging.Logger;
  import java.util.concurrent.TimeUnit;
  import hudson.model.AbstractBuild;
  import org.apache.commons.math3.stat.StatUtils;
  import org.apache.commons.math3.stat.descriptive.
     DescriptiveStatistics;
20 import org.apache.commons.math3.util.FastMath;
  public class BuildDurationLogic extends BuildLogic {
      static Logger LOGGER = Logger.getLogger(BuildDurationLogic
         .class.getName());
      HashMap < String , List < Double >> dateFormatDuration;
      //HashMap <String, List <Double >>
         dateFormatDurationListValues;
      String dateFormatKey;
      public BuildDurationLogic(IntervalDate period, Boolean
         failed, RunList<Run> buildList) {
           super(period, failed, buildList);
```

```
30
      }
      public Map < String, Double > getBuildsDuration(Statistics
         statistics) throws ParseException {
           filterPeriodBuild();
           filterFailedBuild();
35
           switch (this.period){
               case MONTH:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateMonthMap();
                   //dateFormatDurationListValues =
                      DateTimeHandler.createDateMonthMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
40
                   break;
               case WEEK:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateWeekMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
                   break;
45
               case YEAR:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateYearMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case QUARTER:
50
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateQuarterMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case DAY:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateDayMap();
55
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd HH";
                   break:
               case ALL:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateAllMap(this.buildList);
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
                   break;
           }
           //HashMap < String , Integer > dayDurationAverage = new
             HashMap <>();
```

```
LOGGER.log(Level.WARNING, "buildList: " + (this.
65
             buildList));
          for (Run run : this.buildList) {
               String dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
70
                       DateTimeHandler.dateToString(
                               DateTimeHandler.
                                  convertLongTimeToDate(
                                       run.getStartTimeInMillis()
                               ), dateFormatKey
                       );
               LOGGER.log(Level.INFO, "
75
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod: " +
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               if (this.period == IntervalDate.DAY) {
                   dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                      DateTimeHandler.dateSetZeroMinutesSeconds(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
                   LOGGER.log(Level.INFO, "
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod for day zero:
                        + dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               }
80 //
                 if (dateFormatDuration.get(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) == 0.0) {
                     dateFormatDuration.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, run.getDuration() / 1000.0);
                     LOGGER.log(Level.WARNING, "getDuration: " +
     run.getDuration());
                     dayDurationAverage.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, 1);
                 } else {
  //
85 //
                     dateFormatDuration.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, dateFormatDuration.get(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) + run.getDuration() /
     1000.0);
  //
                     dayDurationAverage.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, dayDurationAverage.get(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) + 1);
  //
               dateFormatDuration.get(
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod).add(run.
                 getDuration() / 1000.0);
```

```
LOGGER.log(Level.WARNING, "
                  dateFormatDurationListValues: " +
                  dateFormatDuration);
90
           }
95
           HashMap < String , Double > dayDurationMetric = new
              HashMap < String , Double > ();
           for (Map.Entry < String, List < Double >> entry :
              dateFormatDuration.entrySet()) {
                // work with one date array metric [1.2, 2.09,
                  5,09]
                DescriptiveStatistics descriptiveStatistics = new
                  DescriptiveStatistics();
                for (double v : entry.getValue()) {
100
                    descriptiveStatistics.addValue(v);
                }
                if (entry.getValue().size() == 0) {
105
                    dayDurationMetric.put(entry.getKey(), 0.0);
                    continue;
                }
                switch (statistics){
110
                    case SUM:
                        double sum = descriptiveStatistics.getSum
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sum: " + sum);
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(), sum)
                        break:
115
                    case RANGE:
                        double range = descriptiveStatistics.
                           getMax() - descriptiveStatistics.getMin
                        //LOGGER.log(Level.WARNING, "range: " +
                           range +"max"+ descriptiveStatistics.
                           getMax() + "min" +descriptiveStatistics
                           . qetMin());
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(),
                           range);
                        break;
```

```
120
                    case AVG:
                        double mean = descriptiveStatistics.
                           getMean();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "mean: " + mean)
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(), mean
                           );
                        break;
125
                    case MEDIAN:
                        double median = descriptiveStatistics.
                           getPercentile(50);
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "median: " +
                           median);
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(),
                           median);
                        break;
130
                    case DISPERSION:
                        double dispersion = descriptiveStatistics.
                           getPopulationVariance();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sum: " +
                           dispersion);
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(),
                           dispersion);
                        break;
135
                    case SDUNBIASED:
                        double sdUnbiased = descriptiveStatistics.
                           getStandardDeviation();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sdUnbiased: " +
                            sdUnbiased);
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(),
                           sdUnbiased);
                        break;
140
                    case SD:
                        double sd = FastMath.sqrt(
                           descriptiveStatistics.
                           getPopulationVariance());
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sd: " + sd);
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(), sd);
                        break:
145
                    case MODE:
                        //prepare for mode with StatUtils methods
                        double[] doublesArray = entry.getValue().
                           stream().mapToDouble(d -> d).toArray();
                        double[] modes = StatUtils.mode(
                           doublesArray);
```

```
double mode;
150
                        if (modes.length == doublesArray.length) {
                            mode = 0;
                        } else {
                            mode = modes[0];
155
                        }
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "mode: " + mode)
                        dayDurationMetric.put(entry.getKey(), mode
                           );
                        break;
160
                }
           }
165
           LOGGER.log(Level.INFO, "dayDurationMetric: " +
              dayDurationMetric);
           return dayDurationMetric;
       }
   }
```

Класс для работы с датами и инициализации структур для метрик DateTimeHandler.

```
package io.jenkins.plugins.sample;

import hudson.model.Run;
import hudson.util.RunList;

import java.text.DateFormat;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.time.*;
import java.util.*;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;

public class DateTimeHandler {
    static Logger LOGGER = Logger.getLogger(DateTimeHandler.class.getName());
    public static Date convertLongTimeToDate(long time) {
```

```
20
          Date date = new Date(time);
           return date;
      }
      public static Date convertStringToDate(String dateString,
         String format) throws ParseException {
25
           SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat(
             format);
           Date date = formatter.parse(dateString);
          return date;
      }
30
        * date format = yyyy MM dd HH:mm:ss
35
       * */
      public static long convertDateToLongTime(Date date) throws
          ParseException {
          return date.getTime();
      }
40
      public static int getDayOfMonth(Date aDate) throws
         ParseException {
           Calendar cal = Calendar.getInstance();
           cal.setTime(aDate);
           return cal.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
      }
45
      public static int getCurrentMonthDays() {
           Calendar c = Calendar.getInstance();
           return c.getActualMaximum(Calendar.DAY_OF_MONTH);
      }
50
      public static int getLastMonthDays() {
           Calendar c = Calendar.getInstance();
           c.add(Calendar.MONTH, -1);
           return c.getActualMaximum(Calendar.DAY_OF_MONTH);
55
      }
        public static int getLastMonths() {
  //
             Calendar c = Calendar.getInstance();
  //
             c.add(Calendar.MONTH, -1);
  //
             return c.getActualMaximum(Calendar.DAY_OF_MONTH);
60 //
```

```
}
      public static String dateToString(Date date, String format
         ) {
          DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat(format);
          String strDate = dateFormat.format(date);
65
          return strDate;
      }
      public static String dateMonthToString(Date date) {
70
          DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy-MM"
          String strDate = dateFormat.format(date);
          return strDate;
      }
75
      public static String dateSetZeroMinutesSeconds(String
         dateString) throws ParseException {
          SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-
             dd HH");
          Date date = sdf.parse(dateString);
          Calendar cal = Calendar.getInstance();
          cal.setTime(date);
80
          cal.set(Calendar.MINUTE, 0);
          cal.set(Calendar.SECOND, 0);
          return dateToString(cal.getTime(), "yyyy-MM-dd HH:mm:
             ss");
      }
85
      public static String dateSetZeroDay(String dateString)
         throws ParseException {
          SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM")
          Date date = sdf.parse(dateString);
90
          Calendar cal = Calendar.getInstance();
          cal.setTime(date);
          cal.set(Calendar.DAY_OF_MONTH, 1);
          return dateToString(cal.getTime(), "yyyy-MM-dd");
      }
95
       * Create map format {23.12: [], 24.12: [] ...}
       * on 30-31 days
```

```
100
        * **/
       public static HashMap < String, List < Double >>
          createDateMonthMap() {
           ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusMonths(1);
           Logger LOGGER;
           LOGGER = Logger.getLogger(DateTimeHandler.class.
              getName());
           LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime" + dateTime);
105
           HashMap < String , List < Double >> dayDuration = new
              HashMap < String , List < Double >>();
           int lenMonth = getLastMonthDays();
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenMonth: " + lenMonth);
           for (int i = 1; i <= lenMonth; i++) {
110
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   -MM - dd");
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(dateTime.plusDays(i).toInstant()
                           ).getTime());
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
115
                dayDuration.put(strDate, new ArrayList < Double > ());
                //dayDuration.get(strDate).add(0.0);
           }
           LOGGER.log(Level.INFO, "dayDuration: " + dayDuration.
              entrySet());
           return dayDuration;
120
       }
        * Create map format {23.12.2023: 0.0, 24.12.2023: 0.0
125
        * on 8 equal periods
        * **/
       public static HashMap < String, List < Double >>
          createDateAllMap(RunList < Run > runs) {
           //ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusMonths(1);
130
           Logger LOGGER;
           LOGGER = Logger.getLogger(DateTimeHandler.class.
              getName());
```

```
LOGGER.log(Level.INFO, "run1" + runs.getFirstBuild());
           LOGGER.log(Level.INFO, "run2" + runs.getLastBuild());
           long timeStart = runs.getFirstBuild().
              getStartTimeInMillis();
135
           long timeEnd = runs.getLastBuild().
              getStartTimeInMillis();
           LocalDate startDate =
                    LocalDate.ofInstant(Instant.ofEpochMilli(
                       timeStart),
                            TimeZone.getDefault().toZoneId());
           LocalDate endDate =
140
                    LocalDate.ofInstant(Instant.ofEpochMilli(
                       timeEnd),
                            TimeZone.getDefault().toZoneId());
           Period period = Period.between(startDate, endDate);
           LOGGER.log(Level.INFO, "period between first and last
              build: " + period);
           HashMap < String , List < Double >> dayDuration = new
              HashMap < String , List < Double >>();
145
           int lenAll = 8;
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenMonth: " + lenAll);
   //
             for (int i = 1; i <= lenAll; i++) {
   //
                  DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("
   //
      yyyy - MM - dd");
150 //
                  String strDate = dateFormat.format(
                          Date.from(dateTime.plusDays(i).toInstant
   //
      ()). qetTime());
                  LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - "
   //
       + strDate);
                  dayDuration.put(strDate, 0.0);
   //
   //
155
           LOGGER.log(Level.INFO, "dayDuration: " + dayDuration.
              entrySet());
           return dayDuration;
       }
        * Create map format {1:00:00 0.0, 2:00:00: 0.0 ...}
160
        * on 24 hours
        * **/
       public static HashMap < String, List < Double >>
          createDateDayMap() throws ParseException {
```

```
165
           ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusHours (24);
           Logger LOGGER;
           LOGGER = Logger.getLogger(DateTimeHandler.class.
              getName());
           LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime days" + dateTime);
           HashMap < String, List < Double >> hourDuration = new
              HashMap < String , List < Double >> ();
170
           int lenDay = 24;
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenDay: " + lenDay);
           for (int i = 1; i <= lenDay; i++) {
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                  -MM-dd HH:mm:ss");
175
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(dateTime.plusHours(i).toInstant
                           ()).getTime());
                strDate = DateTimeHandler.
                  dateSetZeroMinutesSeconds(strDate);
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                   strDate);
                hourDuration.put(strDate, new ArrayList < Double > ())
180
                //hourDuration.put(strDate, 0.0);
           LOGGER.log(Level.INFO, "hourDuration: " + hourDuration
              .entrySet());
           return hourDuration;
       }
185
       /**
        * Create map format {1:00:00 {success: 0, fail : 0},
           2:00:00: {success: 0, fail : 0} ...}
        * on 24 hours
190
        * **/
       public static HashMap < String, HashMap < String, Integer >>
          createDateDayMapSuccess() throws ParseException {
           ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusHours (24);
           Logger LOGGER;
           LOGGER = Logger.getLogger(DateTimeHandler.class.
              getName());
195
           LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime days" + dateTime);
```

```
HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              successFailSuccess = new HashMap();
           int lenDay = 24;
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenDay: " + lenDay);
           for (int i = 1; i <= lenDay; i++) {
200
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                  -MM-dd HH:mm:ss");
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(dateTime.plusHours(i).toInstant
                           ()).getTime());
                strDate = DateTimeHandler.
                  dateSetZeroMinutesSeconds(strDate);
205
               LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                   strDate);
                successFailSuccess.put(strDate, new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
                    put("success", 0);
                }});
210
           LOGGER.log(Level.INFO, "hour successFailSuccess: " +
              successFailSuccess.entrySet());
           return successFailSuccess;
       }
215
       public static HashMap < String, HashMap < String, Integer >>
          createDateWeekMapSuccessRate() {
           ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusWeeks(1);
           LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime - 1 week" + dateTime)
           HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              successFailSuccess = new HashMap();
           int lenWeek = 7;
220
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenWeek" + lenWeek);
           for (int i = 1; i <= lenWeek; i++) {
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                  -MM-dd");
                //qet dateTime previous week + i = 1...7 day and
                   getTime, after in strDate=2022-03-22
225
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(dateTime.plusDays(i).toInstant()
                           ).getTime());
```

```
LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                   strDate);
               successFailSuccess.put(strDate, new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
230
                   put("success", 0);
               }});
           }
           LOGGER.log(Level.INFO, "successFailSuccess: " +
              successFailSuccess.entrySet());
           return successFailSuccess;
235
       }
        * Create map format {23.12: {success: 0, fail: 0},
           24.12: {success: 0, fail : 0} ...}
        * on 30-31 days
240
        * **/
       public static HashMap < String, HashMap < String, Integer >>
          createDateMonthMapSuccessRate() {
           ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusMonths(1):
           LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime" + dateTime);
245
           HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              successFailSuccess = new HashMap();
           int lenMonth = getLastMonthDays();
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenMonth: " + lenMonth);
           for (int i = 1; i <= lenMonth; i++) {
250
               DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                  -MM-dd");
               //get dateTime previous month + i = 1...31 day and
                   getTime, after in strDate=2022-03-22
               String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(dateTime.plusDays(i).toInstant()
                           ).getTime());
               LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                   strDate);
255
               successFailSuccess.put(strDate, new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
                   put("success", 0);
               }});
           LOGGER.log(Level.INFO, "successFailSuccess: " +
260
              successFailSuccess.entrySet());
```

```
return successFailSuccess;
       }
       /**
265
        * Create map format {2/2022: {success: 0, fail: 0},
           3/2022: {success: 0, fail : 0} ...}
        * on 4 month
        * **/
270
       public static HashMap < String, HashMap < String, Integer >>
          createDateQuarterMapSuccessRate() {
           ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusMonths(3);
           LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime QuarterMapSuccess" +
              dateTime);
           HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              successFailSuccess = new HashMap();
           int lenQuarterSuccess = 3;
275
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenQuarterSuccess
              QuarterMapSuccess: " + lenQuarterSuccess);
           for (int i = 1; i <= lenQuarterSuccess; i++) {</pre>
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                  - MM");
                //get dateTime previous quarter + i = 1...4 month
                   and getTime, after in strDate=2022-03
280
                String strDate = dateFormat.format(
                        {\tt Date.from(dateTime.plusMonths(i).toInstant}
                           ()).getTime());
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
                successFailSuccess.put(strDate, new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
285
                    put("success", 0);
                }});
           }
           LOGGER.log(Level.INFO, "successFailSuccess: " +
              successFailSuccess.entrySet());
           return successFailSuccess;
290
       }
        * Create map format {23.12: 0, 24.12: 0 ...}
        * on 30-31 days
```

```
295
       public static HashMap < String, Integer >
          createDateMonthMapTestCount() {
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusMonths(1);
300
           LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime test count" +
              dateTime);
            HashMap < String , Integer > testCount = new HashMap();
            int lenMonth = getLastMonthDays();
            LOGGER.log(Level.INFO, "lenMonth test count: " +
              lenMonth);
            for (int i = 1; i <= lenMonth; i++) {
305
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   -MM - dd"):
                //get\ dateTime\ previous\ month\ +\ i\ =\ 1\dots31\ day\ and
                    getTime, after in strDate = 2022 - 03 - 22
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(dateTime.plusDays(i).toInstant()
                           ).getTime());
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
310
                    strDate);
                testCount.put(strDate, 0);
            }
            LOGGER.log(Level.INFO, "testCount: " + testCount.
              entrySet());
           return testCount;
315
       }
         * Create map format {12 10:00: 0, 12 11:00: 0 ...}
         * on 24 hours
320
         * **/
       public static HashMap < String, Integer >
          createDateDayMapTestCount() throws ParseException {
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusHours (24);
325
            Logger LOGGER;
            LOGGER = Logger.getLogger(DateTimeHandler.class.
              getName());
```

```
LOGGER.log(Level.INFO, "dateTime days test count" +
              dateTime);
           HashMap < String , Integer > hourDuration = new HashMap <</pre>
              String, Integer > ();
           int lenDay = 24;
330
           LOGGER.log(Level.INFO, "lenDay: " + lenDay);
           for (int i = 1; i <= lenDay; i++) {
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   -MM-dd HH:mm:ss");
                String strDate = dateFormat.format(
335
                        Date.from(dateTime.plusHours(i).toInstant
                           ()).getTime());
                strDate = DateTimeHandler.
                   dateSetZeroMinutesSeconds(strDate);
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
                hourDuration.put(strDate, 0);
           }
340
           LOGGER.log(Level.INFO, "hourDuration: " + hourDuration
              .entrySet());
           return hourDuration;
       }
       /**
345
        * Create map format {2/2022: 0, 3/2022: 0 ...}
        * on 12 month
        * **/
       public static HashMap < String, Integer >
          createDateYearMapTestCount() {
350
           ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusYears(1);
           LOGGER.log(Level.INFO, "last year dateTime test" +
              dateTime);
           HashMap < String, Integer > monthDuration = new HashMap <
              String, Integer>();
           int lengthYear = 12; // any year length in month
           LOGGER.log(Level.INFO, "lengthYear test: " +
              lengthYear);
           for (int i = 1; i <= lengthYear; i++) {</pre>
355
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                  -MM");
```

```
//get\ dateTime\ previous\ year\ +\ i\ =\ 1...12\ and
                   getTime, after in strDate=2022-03
360
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(
                                 dateTime.plusMonths(i).toInstant()
                        ).getTime()
                );
365
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
                monthDuration.put(strDate, 0);
            }
           LOGGER.log(Level.INFO, "monthDuration: " +
               monthDuration.entrySet());
370
            return monthDuration;
       }
       /**
         * Create map format {2/2022: 0, 3/2022: 0 ...}
375
         * on 3 month
         * **/
       public static HashMap < String, Integer >
          createDateQuarterMapTestCount() {
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusMonths(3);
380
            LOGGER.log(Level.INFO, "last quarter dateTime test" +
               dateTime);
            HashMap < String , Integer > quarterDuration = new HashMap
               <String, Integer>();
            int lengthQuarter = 3; // any year length in month
            LOGGER.log(Level.INFO, "lengthQuarter test: " +
               lengthQuarter);
            for (int i = 1; i <= lengthQuarter; i++) {</pre>
385
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   - MM");
                //get\ dateTime\ previous\ year\ +\ i\ =\ 1...3\ and
                   getTime, after in strDate=2022-03
                String strDate = dateFormat.format(
390
                        Date.from(
                                 dateTime.plusMonths(i).toInstant()
                        ).getTime()
                );
```

```
395
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i test: " + i + "
                   - " + strDate);
                quarterDuration.put(strDate, 0);
            }
            LOGGER.log(Level.INFO, "quarterDuration test: " +
              quarterDuration.entrySet());
            return quarterDuration;
       }
400
       /**
        * Create map format {1/2/2022: 0.0, 3/2/2022: 0.0 ...}
         * on 1 week
405
         * **/
       public static HashMap < String, Integer >
          createDateWeekMapTestCount() {
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusWeeks(1);
           LOGGER.log(Level.INFO, "last week dateTime test" +
              dateTime);
410
            HashMap < String, Integer > weekDuration = new HashMap <
              String, Integer > ();
            int lengthWeek = 7; // any week length in days
            LOGGER.log(Level.INFO, "lengthWeek test: " +
              lengthWeek);
            for (int i = 1; i <= lengthWeek; i++) {</pre>
415
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   -MM-dd");
                //get dateTime previous week + i = 1...7 and
                   getTime, after in strDate=2022-03-01
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(
420
                                 dateTime.plusDays(i).toInstant()
                        ).getTime()
                );
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i test: " + i + "
                   - " + strDate);
425
                weekDuration.put(strDate, 0);
            LOGGER.log(Level.INFO, "weekDuration test: " +
              weekDuration.entrySet());
```

```
return weekDuration;
       }
430
         * Create map format {2/2022: 0.0, 3/2022: 0.0 ...}
          on 12 month
435
         * **/
       public static HashMap < String, List < Double >>
          createDateYearMap() {
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
               minusYears(1);
            LOGGER.log(Level.INFO, "last year dateTime" + dateTime
               ):
440
            HashMap < String, List < Double >> monthDuration = new
               HashMap < String , List < Double >> ();
            int lengthYear = 12; // any year length in month
            LOGGER.log(Level.INFO, "lengthYear: " + lengthYear);
            for (int i = 1; i <= lengthYear; i++) {</pre>
445
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   - MM");
                //qet dateTime previous year + i = 1...12 and
                   getTime, after in strDate=2022-03
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(
450
                                 dateTime.plusMonths(i).toInstant()
                         ).getTime()
                );
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
455
                monthDuration.put(strDate, new ArrayList < Double > ()
                   );
            }
            LOGGER.log(Level.INFO, "monthDuration: " +
               monthDuration.entrySet());
            return monthDuration;
       }
460
       /**
         * Create map format {2/2022: 0.0, 3/2022: 0.0 ...}
         * on 3 month
```

```
465
         * **/
       public static HashMap < String, List < Double >>
          createDateQuarterMap() {
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
               minusMonths(3);
            LOGGER.log(Level.INFO, "last quarter dateTime" +
               dateTime);
            HashMap < String , List < Double >> quarterDuration = new
               HashMap < String , List < Double >> ();
470
            int lengthQuarter = 3; // any year length in month
            LOGGER.log(Level.INFO, "lengthQuarter: " +
               lengthQuarter);
            for (int i = 1; i <= lengthQuarter; i++) {</pre>
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   - MM");
475
                //get dateTime previous year + i = 1...3 and
                   getTime, after in strDate=2022-03
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(
                                 dateTime.plusMonths(i).toInstant()
480
                         ).getTime()
                );
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
                quarterDuration.put(strDate, new ArrayList < Double
                   >());
485
            LOGGER.log(Level.INFO, "quarterDuration: " +
               quarterDuration.entrySet());
            return quarterDuration;
       }
490
         * Create map format {1/2/2022: 0.0, 3/2/2022: 0.0 ...}
          on 1 week
         * **/
       public static HashMap < String, List < Double >>
495
          createDateWeekMap() {
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
               minusWeeks(1);
```

```
LOGGER.log(Level.INFO, "last week dateTime duration" +
                dateTime);
            HashMap < String , List < Double >> weekDuration = new
              HashMap < String , List < Double >>();
            int lengthWeek = 7; // any week length in days
           LOGGER.log(Level.INFO, "lengthWeek: " + lengthWeek);
500
            for (int i = 1; i <= lengthWeek; i++) {
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   -MM-dd");
505
                //get\ dateTime\ previous\ week\ +\ i\ =\ 1...7 and
                   getTime, after in strDate=2022-03-01
                String strDate = dateFormat.format(
                        Date.from(
                                 dateTime.plusDays(i).toInstant()
                        ).getTime()
510
                );
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
                weekDuration.put(strDate, new ArrayList < Double > ())
                   ;
            }
515
           LOGGER.log(Level.INFO, "weekDuration: " + weekDuration
              .entrySet());
            return weekDuration;
       }
       public static HashMap < String, HashMap < String, Integer >>
          createDateYearMapSuccessRate() {
520
            ZonedDateTime dateTime = ZonedDateTime.now().
              minusYears(1);
            LOGGER.log(Level.INFO, "last year dateTime success" +
              dateTime);
            HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              successFailSuccess = new HashMap();
            int lenMonth = 12;
            LOGGER.log(Level.INFO, "lenMonth: " + lenMonth);
525
            for (int i = 1; i <= lenMonth; i++) {
                DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy
                   - MM");
                //get dateTime previous year + i = 1...12 and
                   getTime, after in strDate=2022-03
```

```
String strDate = dateFormat.format(
530
                        Date.from(dateTime.plusMonths(i).toInstant
                           ()).getTime());
                LOGGER.log(Level.INFO, "strdate i: " + i + " - " +
                    strDate);
                successFailSuccess.put(strDate, new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
                    put("success", 0);
535
                }});
           }
           LOGGER.log(Level.INFO, "successFailSuccess: " +
              successFailSuccess.entrySet());
           return successFailSuccess;
       }
540 }
     Код BuildLogic.java:
   package io.jenkins.plugins.sample;
 5 import hudson.model.Result;
   import hudson.model.Run;
   import hudson.util.RunList;
   import java.text.ParseException;
   import java.time.ZonedDateTime;
10 import java.util.Date;
   import java.util.logging.Level;
```

```
import hudson.model.Result;
import hudson.model.RunList;
import hudson.util.RunList;
import java.text.ParseException;
import java.time.ZonedDateTime;
import java.util.Date;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;

public class BuildLogic {
    IntervalDate period;
    RunList<Run> buildList;

    Boolean failed;
    static Logger LOGGER = Logger.getLogger(BuildLogic.class.getName());

public BuildLogic(IntervalDate period, Boolean failed,
    RunList<Run> buildList) {
        this.period = period;
        this.buildList = buildList;
        this.failed = failed;
    }
}
```

```
public void filterPeriodBuild() {
          switch (period) {
30
               case MONTH:
                   Date dateMonth = Date.from(ZonedDateTime.now()
                      . minusMonths(1).toInstant());
                   this.buildList = buildList.filter(run -> {
                       try {
                           return run.getStartTimeInMillis() >=
                              DateTimeHandler.
                              convertDateToLongTime(dateMonth);
35
                       } catch (ParseException e) {
                           throw new RuntimeException(e);
                   });
                   break;
40
               case YEAR:
                   Date dateYear = Date.from(ZonedDateTime.now().
                      minusYears(1).toInstant());
                   this.buildList = buildList.filter(run -> {
                       try {
                           return run.getStartTimeInMillis() >=
                              DateTimeHandler.
                              convertDateToLongTime(dateYear);
45
                       } catch (ParseException e) {
                           throw new RuntimeException(e);
                   });
                   break;
50
               case DAY:
                   Date dateDay = Date.from(ZonedDateTime.now().
                      minusHours (24).toInstant());
                   this.buildList = buildList.filter(run -> {
                       try {
                           LOGGER.log(Level.WARNING, "runTime: "
                              + DateTimeHandler.
                              convertLongTimeToDate(run.
                              getStartTimeInMillis());
                           LOGGER.log(Level.WARNING, "runTime: "
55
                              + run.getStartTimeInMillis() + "now
                               " + DateTimeHandler.
                              convertDateToLongTime(dateDay));
                           LOGGER.log(Level.WARNING, "bool check:
                               " + (run.getStartTimeInMillis() >=
                               DateTimeHandler.
                              convertDateToLongTime(dateDay)));
```

```
return run.getStartTimeInMillis() >=
                              DateTimeHandler.
                              convertDateToLongTime(dateDay);
                       } catch (ParseException e) {
                           throw new RuntimeException(e);
                       }
60
                   });
                   LOGGER.log(Level.WARNING, "dat filter: " + (
                      this.buildList));
                   break;
               case WEEK:
65
                   Date dateWeek = Date.from(ZonedDateTime.now().
                      minusDays(6).toInstant());
                   this.buildList = buildList.filter(run -> {
                       try {
                           return run.getStartTimeInMillis() >=
                              DateTimeHandler.
                              convertDateToLongTime(dateWeek);
                       } catch (ParseException e) {
                           throw new RuntimeException(e);
70
                       }
                   });
                   break;
               case QUARTER:
75
                   Date dateQuarter = Date.from(ZonedDateTime.now
                      ().minusMonths(3).toInstant());
                   this.buildList = buildList.filter(run -> {
                       try {
                           return run.getStartTimeInMillis() >=
                              DateTimeHandler.
                              convertDateToLongTime(dateQuarter);
                       } catch (ParseException e) {
80
                           throw new RuntimeException(e);
                   });
                   break;
               case ALL:
85
                   break;
          }
      }
      public void filterFailedBuild() {
90
           if (!failed) {
               this.buildList = buildList.filter(run -> {
```

Код BuildArtifactSizeLogic.java:

```
package io.jenkins.plugins.sample;
5 import hudson.model.Run;
  import hudson.util.RunList;
  import org.apache.commons.math3.stat.StatUtils;
  import org.apache.commons.math3.stat.descriptive.
     DescriptiveStatistics;
  import org.apache.commons.math3.util.FastMath;
10
  import java.text.ParseException;
  import java.util.HashMap;
  import java.util.List;
  import java.util.Map;
15 import java.util.logging.Level;
  import java.util.logging.Logger;
  public class BuildArtifactSizeLogic extends BuildLogic {
20
      static Logger LOGGER = Logger.getLogger(BuildDurationLogic
         .class.getName());
      HashMap < String , List < Double >> dateFormatArtifact;
      String dateFormatKey;
      public BuildArtifactSizeLogic(IntervalDate period, Boolean
          failed, RunList <Run> buildList) {
          super(period, failed,buildList);
      }
      public Map<String, Double> getArtifactSize(Statistics
         statistics) throws ParseException {
          filterPeriodBuild();
          filterFailedBuild();
          switch (this.period){
30
               case MONTH:
                   dateFormatArtifact = DateTimeHandler.
                      createDateMonthMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
```

```
break;
35
               case WEEK:
                   dateFormatArtifact = DateTimeHandler.
                      createDateWeekMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
                   break;
               case YEAR:
40
                   dateFormatArtifact = DateTimeHandler.
                      createDateYearMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case QUARTER:
                   dateFormatArtifact = DateTimeHandler.
                      createDateQuarterMap();
45
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case DAY:
                   dateFormatArtifact = DateTimeHandler.
                      createDateDayMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd HH";
50
                   break;
               case ALL:
                   dateFormatArtifact = DateTimeHandler.
                      createDateYearMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
55
           }
  //
             HashMap < String , Integer > dayArtifactAverage = new
     HashMap<>();
           for (Run run : this.buildList) {
60
               String dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                       DateTimeHandler.dateToString(
                                DateTimeHandler.
                                   convertLongTimeToDate(
                                        run.getStartTimeInMillis()
                                ), dateFormatKey
                       );
               LOGGER.log(Level.INFO, "
                  dateFormatKeyAfterCheckPeriod artifact: " +
                  dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               if (this.period == IntervalDate.DAY) {
```

```
dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                      DateTimeHandler.dateSetZeroMinutesSeconds(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
                   LOGGER.log(Level.INFO, "
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod for day zero:
                       " + dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
70
               }
              LOGGER.log(Level.WARNING, "getArtifacts: " + run.
                 getArtifacts());
               List < Run . Artifact > listArtifacts = run .
                 getArtifacts();
               double artifactsRunSize = 0;
               for (Run.Artifact artifact : listArtifacts) {
                   artifactsRunSize += artifact.getFileSize()
                      /1024.0;
                   LOGGER.log(Level.WARNING, "artifact.
                      getFileSize(): " +artifact.getFileSize());
               }
80
               LOGGER.log(Level.WARNING, "artifactsRunSize: " +
                 artifactsRunSize);
                 if (dateFormatArtifact.get(
  //
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) == 0.0) {
                     dateFormatArtifact.put(
  //
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, artifactsRunSize);
  //
                     dayArtifactAverage.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, 1);
85 //
                 } else {
                     dateFormatArtifact.put(
  //
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, dateFormatArtifact.get(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) + artifactsRunSize);
  //
                     dayArtifactAverage.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, dayArtifactAverage.get(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) + 1);
  //
                 }
               dateFormatArtifact.get(
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod).add(
                 artifactsRunSize);
90
               LOGGER.log(Level.WARNING, "dateFormatArtifact: " +
                  dateFormatArtifact);
          }
```

```
HashMap < String , Double > dayArtifactMetric = new
              HashMap < String , Double > ();
95
           for (Map.Entry<String, List<Double>> entry :
              dateFormatArtifact.entrySet()) {
                // work with one date array metric [1.2, 2.09,
                  5,09]
                DescriptiveStatistics descriptiveStatistics = new
                  DescriptiveStatistics();
                for (double v : entry.getValue()) {
100
                    descriptiveStatistics.addValue(v);
                }
                if (entry.getValue().size() == 0) {
                    dayArtifactMetric.put(entry.getKey(), 0.0);
105
                    continue;
                }
                switch (statistics){
                    case SUM:
110
                        double sum = descriptiveStatistics.getSum
                           ():
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sum: " + sum);
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(), sum)
                        break;
                    case AVG:
115
                        double mean = descriptiveStatistics.
                           getMean();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "mean: " + mean)
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(), mean
                           );
                        break:
                    case RANGE:
120
                        double range = descriptiveStatistics.
                           getMax() - descriptiveStatistics.getMin
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "range: " +
                           range);
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(),
                           range);
                        break;
                    case MEDIAN:
```

```
125
                        double median = descriptiveStatistics.
                           getPercentile(50);
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "median: " +
                           median);
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(),
                           median);
                        break;
                    case DISPERSION:
130
                        double dispersion = descriptiveStatistics.
                           getPopulationVariance();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sum: " +
                           dispersion);
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(),
                           dispersion);
                        break;
                    case SDUNBIASED:
135
                        double sdUnbiased = descriptiveStatistics.
                           getStandardDeviation();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sdUnbiased: " +
                            sdUnbiased);
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(),
                           sdUnbiased);
                        break;
                    case SD:
140
                        double sd = FastMath.sqrt(
                           descriptiveStatistics.
                           getPopulationVariance());
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sd: " + sd);
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(), sd);
                        break;
                    case MODE:
145
                        //prepare for mode with StatUtils methods
                        double[] doublesArray = entry.getValue().
                           stream().mapToDouble(d -> d).toArray();
                        double[] modes = StatUtils.mode(
                           doublesArray);
                        double mode;
150
                        if (modes.length == doublesArray.length) {
                            mode = 0;
                        } else {
                            mode = modes[0];
                        }
155
```

```
LOGGER.log(Level.WARNING, "mode: " + mode)
                        dayArtifactMetric.put(entry.getKey(), mode
                           );
                        break;
                }
160
           }
   //
             if (average) {
165 //
                  for (Map.Entry < String, Integer > entry :
      dayArtifactAverage.entrySet()) {
   //
                      LOGGER.log(Level.INFO, "sum time duration: "
       + dateFormatArtifact.get(entry.getKey()));
                      LOGGER.log(Level.INFO, "count runs: " +
   //
      entry.getValue());
   //
                      dateFormatArtifact.put(entry.getKey(),
   //
                              dateFormatArtifact.get(entry.getKey
      ())/entry.getValue()
170 //
                  }
   //
           LOGGER.log(Level.INFO, "dayArtifactMetric: " +
              dayArtifactMetric);
             LOGGER.log(Level.INFO, "dayArtifactAverage: " +
   //
      dayArtifactAverage);
175
           return dayArtifactMetric;
       }
   }
     Код BuildSuccessRateLogic.java:
   package io.jenkins.plugins.sample;
   import hudson.model.Result;
 5 import hudson.model.Run;
   import hudson.util.RunList;
   import java.text.ParseException;
   import java.util.HashMap;
   import java.util.Map;
10 import java.util.logging.Level;
   import java.util.logging.Logger;
```

public class BuildSuccessRateLogic extends BuildLogic {

```
15
      static Logger LOGGER = Logger.getLogger(
         BuildSuccessRateLogic.class.getName());
      HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
         successRateOnFormatDate;
      String dateFormatKey;
      public BuildSuccessRateLogic(IntervalDate period, RunList<</pre>
         Run> buildList) {
           super(period, false, buildList);
20
      }
      public Map<String, Double> getSuccessRate() throws
         ParseException {
25
           filterPeriodBuild();
           switch (this.period){
               case MONTH:
                   successRateOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateMonthMapSuccessRate();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
30
                   break;
               case WEEK:
                   successRateOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateWeekMapSuccessRate();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
                   break;
35
               case YEAR:
                   successRateOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateYearMapSuccessRate();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case QUARTER:
40
                   successRateOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateQuarterMapSuccessRate();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case DAY:
                   successRateOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateDayMapSuccess();
45
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd HH";
                   break;
               case ALL:
                   successRateOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateWeekMapSuccessRate();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
```

```
50
                   break;
          }
          for (Run run : this.buildList) {
               String dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                       DateTimeHandler.dateToString(
55
                               DateTimeHandler.
                                  convertLongTimeToDate(
                                        run.getStartTimeInMillis()
                               ), dateFormatKey
                       );
60
               LOGGER.log(Level.INFO, "
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod: " +
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               if (this.period == IntervalDate.DAY) {
                   dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                      DateTimeHandler.dateSetZeroMinutesSeconds(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
                   LOGGER.log(Level.INFO, "
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod for day zero:
                       " + dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
65
               if (run.getResult().isBetterOrEqualTo(Result.
                 SUCCESS)){
                   successRateOnFormatDate.get(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod).put("success
                      ", (successRateOnFormatDate.get(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod).get("success
                      ")) + 1);
               } else {
                   successRateOnFormatDate.get(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod).put("fail",
                      (successRateOnFormatDate.get(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod).get("fail"))
                       + 1);
70
               LOGGER.log(Level.INFO, "successRateOnFormatDate: "
                   + successRateOnFormatDate);
          HashMap < String, Double > successRateMap = new HashMap <
             String, Double > ();
75
          for (Map.Entry < String, HashMap < String, Integer >> entry
               : successRateOnFormatDate.entrySet()) {
```

```
LOGGER.log(Level.INFO, "succes value on date:
                      " + entry.getValue());
                   LOGGER.log(Level.INFO, "key success rate: " +
                      entry.getKey());
                   if ((entry.getValue().get("success")+entry.
                      getValue().get("fail")) == 0) {
                       successRateMap.put(entry.getKey(), 0.0);
80
                   } else {
                       successRateMap.put(entry.getKey(),
                               Double.valueOf(entry.getValue().
                                  get("success"))/(entry.getValue
                                  ().get("success")+entry.
                                  getValue().get("fail"))
                       );
                   }
85
          LOGGER.log(Level.INFO, "successRateMap: " +
             successRateMap);
          return successRateMap;
      }
90 }
    Код BuildTestCountLogic.java:
  package io.jenkins.plugins.sample;
  import hudson.model.AbstractProject;
5 import hudson.model.Result;
  import hudson.model.Run;
  import hudson.tasks.test.AbstractTestResultAction;
```

```
package io.jenkins.plugins.sample;

import hudson.model.AbstractProject;
import hudson.model.Result;
import hudson.model.Run;
import hudson.tasks.test.AbstractTestResultAction;
import hudson.tasks.test.AggregatedTestResultAction;
import hudson.util.RunList;
import java.text.ParseException;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;

public class BuildTestCountLogic extends BuildLogic {

static Logger LOGGER = Logger.getLogger(
    BuildTestCountLogic.class.getName());
    HashMap<String, Integer> testCountOnFormatDate;
```

```
String dateFormatKey;
      public BuildTestCountLogic(IntervalDate period, RunList
         Run> buildList) {
25
          super(period, true, buildList);
      }
      public Map<String, Integer> getTestCount() throws
         ParseException {
          filterPeriodBuild();
30
          filterPeriodBuild();
          switch (this.period) {
               case MONTH:
                   testCountOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateMonthMapTestCount();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
35
                   break:
               case WEEK:
                   testCountOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateWeekMapTestCount();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
                   break:
40
               case YEAR:
                   testCountOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateYearMapTestCount();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break:
               case QUARTER:
                   testCountOnFormatDate = DateTimeHandler.
45
                      createDateQuarterMapTestCount();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case DAY:
                   testCountOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateDayMapTestCount();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd HH";
50
                   break;
               case ALL:
                   testCountOnFormatDate = DateTimeHandler.
                      createDateDayMapTestCount();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
55
                   break;
          }
          for (Run run : this.buildList) {
```

```
LOGGER.log(Level.FINEST, "testCountMap: " +
                 getTestCountForRun(run));
60
               String dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                       DateTimeHandler.dateToString(
                               DateTimeHandler.
                                  convertLongTimeToDate(
                                        run.getStartTimeInMillis()
65
                               ), dateFormatKey
                       );
               LOGGER.log(Level.INFO, "
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod: " +
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               if (this.period == IntervalDate.DAY) {
                   dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                      DateTimeHandler.dateSetZeroMinutesSeconds(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
70
                   LOGGER.log(Level.INFO, "
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod for day zero:
                       " + dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               }
               if (testCountOnFormatDate.get(
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod) == 0) {
                   testCountOnFormatDate.put(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod,
                      getTestCountForRun(run));
                   LOGGER.log(Level.WARNING, "getTestCountForRun:
                       " + getTestCountForRun(run));
75
               } else {
                   testCountOnFormatDate.put(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod,
                      testCountOnFormatDate.get(
                      dateFormatKeyAfterCheckPeriod) +
                      getTestCountForRun(run));
               }
          }
          LOGGER.log(Level.INFO, "testCountOnFormatDate: " +
80
             testCountOnFormatDate);
          return testCountOnFormatDate;
      }
85
      public int getTestCountForRun(Run run) {
          int testCount = 0;
```

```
List < AbstractTestResultAction > testActions = run.
              getActions(AbstractTestResultAction.class);
           for (AbstractTestResultAction testAction : testActions
               LOGGER.log(Level.INFO, "testAction: " + testAction
90
               LOGGER.log(Level.INFO, "getPassedTests: " +
                  testAction.getPassedTests());
               LOGGER.log(Level.INFO, "getPassedTests: " +
                  testAction.getPassedTests().size());
               LOGGER.log(Level.INFO, "getFailedTests: " +
                  testAction.getFailedTests());
               testCount+=testAction.getPassedTests().size();
95
           }
           return testCount;
       }
100 }
```

Код BuildTimeQueueLogic.java:

```
package io.jenkins.plugins.sample;
5 import hudson.model.Run;
  import hudson.util.RunList;
  import org.apache.commons.math3.stat.StatUtils;
  import org.apache.commons.math3.stat.descriptive.
     DescriptiveStatistics;
  import org.apache.commons.math3.util.FastMath;
10
  import java.text.ParseException;
  import java.util.HashMap;
  import java.util.List;
  import java.util.Map;
15 import java.util.concurrent.TimeUnit;
  import java.util.logging.Level;
  import java.util.logging.Logger;
  public class BuildTimeQueueLogic extends BuildLogic {
      static Logger LOGGER = Logger.getLogger(BuildDurationLogic
         .class.getName());
      HashMap < String , List < Double >> dateFormatDuration;
```

```
String dateFormatKey;
      public BuildTimeQueueLogic(IntervalDate period, RunList
         Run> buildList) {
25
           super(period, true, buildList);
      }
      public Map<String, Double> getTimeQueue(Statistics
         statistics) throws ParseException {
           filterPeriodBuild();
30
           switch (this.period){
               case MONTH:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateMonthMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
35
                   break;
               case WEEK:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateWeekMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd";
                   break;
40
               case YEAR:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateYearMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case QUARTER:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
45
                      createDateQuarterMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
                   break;
               case DAY:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateDayMap();
50
                   dateFormatKey = "yyyy-MM-dd HH";
                   break;
               case ALL:
                   dateFormatDuration = DateTimeHandler.
                      createDateYearMap();
                   dateFormatKey = "yyyy-MM";
55
                   break;
           }
```

```
HashMap < String , Integer > dayDurationAverage = new
     HashMap <>();
          for (Run run : this.buildList) {
               String dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                       DateTimeHandler.dateToString(
                               DateTimeHandler.
                                  convertLongTimeToDate(
                                       run.getStartTimeInMillis()
65
                               ), dateFormatKey
                       );
               LOGGER.log(Level.INFO, "
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod time Queue: " +
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               if (this.period == IntervalDate.DAY) {
                   dateFormatKeyAfterCheckPeriod =
                     DateTimeHandler.dateSetZeroMinutesSeconds(
                     dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
70
                   LOGGER.log(Level.INFO,
                     dateFormatKeyAfterCheckPeriod for day zero:
                       " + dateFormatKeyAfterCheckPeriod);
               }
               long runTimeInQueue = new TimeInQueueFetcher().
                 getTimeInQueue(run);
                 if (dateFormatDuration.get(
  //
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) == 0.0) {
  //
75 //
                     LOGGER.log(Level.WARNING, "getTimeInQueue
     long: " + runTimeInQueue);
                     dateFormatDuration.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, (double) runTimeInQueue);
                     LOGGER.log(Level.WARNING, "getTimeInQueue
  //
     double: " + (double) runTimeInQueue);
  //
                     dayDurationAverage.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, 1);
  //
                 } else {
80 //
                     dateFormatDuration.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, dateFormatDuration.get(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) + (double) runTimeInQueue);
  //
                     dayDurationAverage.put(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod, dayDurationAverage.get(
     dateFormatKeyAfterCheckPeriod) + 1);
  //
               dateFormatDuration.get(
                 dateFormatKeyAfterCheckPeriod).add((double)
                 runTimeInQueue);
```

```
LOGGER.log(Level.WARNING, "
                  dateFormatDurationListValues: " +
                  dateFormatDuration);
85
           }
              if (average) {
   //
                  for (Map.Entry < String, Integer > entry :
      dayDurationAverage.entrySet()) {
                      LOGGER.log(Level.INFO, "sum time queue: " +
   //
      dateFormatDuration.get(entry.getKey()));
                      LOGGER.log(Level.INFO, "count runs time
   //
      queue: " + entry.getValue());
90 //
                      dateFormatDuration.put(entry.getKey(),
                              dateFormatDuration.get(entry.getKey
   //
      ())/entry.getValue()
   //
                      );
                  }
   //
   //
95
           HashMap < String , Double > dayTimeQueueMetric = new
              HashMap < String , Double > ();
           for (Map.Entry<String, List<Double>> entry :
              dateFormatDuration.entrySet()) {
                // work with one date array metric [1.2, 2.09,
                  5,09]
                DescriptiveStatistics descriptiveStatistics = new
                  DescriptiveStatistics();
100
                for (double v : entry.getValue()) {
                    descriptiveStatistics.addValue(v);
                }
                if (entry.getValue().size() == 0) {
105
                    dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(), 0.0);
                    continue;
                }
                switch (statistics){
110
                    case SUM:
                        double sum = descriptiveStatistics.getSum
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sum: " + sum);
                        dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(), sum
                           );
                        break;
115
                    case AVG:
```

```
double mean = descriptiveStatistics.
                           getMean();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "mean: " + mean)
                        dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(),
                           mean);
                        break;
120
                    case RANGE:
                        double range = descriptiveStatistics.
                           getMax() - descriptiveStatistics.getMin
                           ();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "range: " +
                           range);
                        dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(),
                           range);
                        break;
125
                    case MEDIAN:
                        double median = descriptiveStatistics.
                           getPercentile(50);
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "median: " +
                           median);
                        dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(),
                           median);
                        break;
130
                    case DISPERSION:
                        double dispersion = descriptiveStatistics.
                           getPopulationVariance();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sum: " +
                           dispersion);
                        dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(),
                           dispersion);
                        break;
135
                    case SDUNBIASED:
                        double sdUnbiased = descriptiveStatistics.
                           getStandardDeviation();
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sdUnbiased: " +
                            sdUnbiased);
                        dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(),
                           sdUnbiased);
                        break;
140
                    case SD:
                        double sd = FastMath.sqrt(
                           descriptiveStatistics.
                           getPopulationVariance());
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "sd: " + sd);
```

```
dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(), sd)
                        break;
145
                    case MODE:
                        //prepare for mode with StatUtils methods
                        double[] doublesArray = entry.getValue().
                           stream().mapToDouble(d -> d).toArray();
                        double[] modes = StatUtils.mode(
                           doublesArray);
                        double mode;
150
                        if (modes.length == doublesArray.length) {
                            mode = 0;
                        } else {
                            mode = modes[0];
155
                        }
                        LOGGER.log(Level.WARNING, "mode: " + mode)
                        dayTimeQueueMetric.put(entry.getKey(),
                           mode);
                        break;
160
               }
           }
           LOGGER.log(Level.INFO, "dayTimeQueueMetric time queue:
               " + dayTimeQueueMetric);
165
           //LOGGER.log(Level.INFO, "dayDurationAverage time
              queue: " + dayDurationAverage);
           return dayTimeQueueMetric;
       }
   }
     Код TimeInQueueFetcher.java:
   package io.jenkins.plugins.sample;
 5 import hudson.model.Run;
   import java.util.concurrent.TimeUnit;
   public class TimeInQueueFetcher {
       public long getTimeInQueue(Run build) {
```

```
long queuedTime = build.getStartTimeInMillis() - build
              .getTimeInMillis();
           return TimeUnit.MILLISECONDS.toMillis(queuedTime);
      }
  }
    Код dateIntervalEnum.java.java:
  package io.jenkins.plugins.sample;
  enum IntervalDate {
      DAY,
      WEEK,
      MONTH,
      YEAR,
      QUARTER,
10
      ALL
    Код Statistics.java:
  package io.jenkins.plugins.sample;
  enum Statistics {
      SUM.
      AVG,
      MEDIAN,
      RANGE,
      DISPERSION,
10
      SD,
      SDUNBIASED,
      MODE
  }
    Код LinearRegressionHandler.java
  package io.jenkins.plugins.sample;
  import org.apache.commons.math3.fitting.WeightedObservedPoints
  import org.apache.commons.math3.stat.regression.
     OLSMultipleLinearRegression;
  import org.apache.commons.math3.stat.regression.
     SimpleRegression;
  import java.util.Arrays;
  import java.util.logging.Level;
```

10 import java.util.logging.Logger;

```
class LinearRegressionHandler {
  public
      static Logger LOGGER = Logger.getLogger(
         LinearRegressionHandler.class.getName());
15
      static double linearRegression(double[] yUnweighted,
         double[] weights) {
          double[] y = new double[yUnweighted.length];
20
          double[][] x = new double[yUnweighted.length][2];
          for (int i = 0; i < y.length; i++) {
               LOGGER.log(Level.INFO, "yUnweighted i: " +
                 yUnweighted[i]);
               LOGGER.log(Level.INFO, "weights i: " + weights[i])
25
               y[i] = Math.sqrt(weights[i]) * yUnweighted[i];
               x[i][0] = Math.sqrt(weights[i]) * i + 1;
               x[i][1] = Math.sqrt(weights[i]);
               LOGGER.log(Level.INFO, "y[i]: " +y[i]);
               LOGGER.log(Level.INFO, "x[i][0]: " + x[i][0]);
30
          }
          OLSMultipleLinearRegression regression = new
             OLSMultipleLinearRegression();
          regression.setNoIntercept(true);
          regression.newSampleData(y, x);
35
          double[] regressionParameters = regression.
             estimateRegressionParameters();
          double slope = regressionParameters[0];
          double intercept = regressionParameters[1];
40
          double predictedValue = slope * (yUnweighted.length +
             1) + intercept;
          LOGGER.log(Level.INFO, "y = " + slope + "*x + " +
             intercept);
          LOGGER.log(Level.INFO, "predicted = " + predictedValue
             );
          return predictedValue;
      }
45
```

```
public static double[] calculateWeightMetric(double[]
         arrMetricValues) {
           LOGGER.log(Level.INFO, "arrMetricValues: " + Arrays.
             toString(arrMetricValues));
           double averageMetric = Arrays.stream(arrMetricValues).
             average().orElse(Double.NaN);
           LOGGER.log(Level.INFO, "averageMetric: " +
             averageMetric);
50
           double initialWeight = 1.0;
           double stepWeight = initialWeight/(arrMetricValues.
             length *2);
          double[] arrWeights = new double[arrMetricValues.
             length];
          LOGGER.log(Level.INFO, "stepWeight: " + stepWeight);
           for (int i = arrMetricValues.length - 1; i >= 0; i--)
55
               if (arrMetricValues[i] < 0.5 * averageMetric) {</pre>
                   arrWeights[i] = 0;
               } else {
                   arrWeights[i] = initialWeight;
               }
60
               initialWeight -= stepWeight;
           }
           return arrWeights;
      }
65
  }
```

Код із файла с парсингом данных и визуализацией:

```
var ctx = document.getElementById("successRateChart").
    getContext("2d");
var ctxBuild = document.getElementById("buildDurationChart").
    getContext("2d");
var ctxArtifactsSize = document.getElementById("artifactsSize
    ").getContext("2d");
var ctxTimeSpentQueue = document.getElementById("
    timeSpentQueue").getContext("2d");
```

```
var ctxTestCount = document.getElementById("testCount").
     getContext("2d");
15 function typeChartHandler(typeChart, labels, title, dictValues
    let data = {};
    let allPerf = {};
    switch(typeChart) {
         case 'Bar':
20
           data = {
                     labels: labels,
                      datasets: [{
                        label: title,
                        data: dictValues,
25
                        backgroundColor: [
                          'rgba(0, 255, 0, 0.5)',
                        ],
                        borderColor: [
30
                         'rgb(0, 69, 36)',
                        ],
                        categoryPercentage: 1,
                        borderWidth: 1,
                        barPercentage: 1,
35
                     }]
                   }:
          allPerf = {
                                     type: 'bar',
                                     data: data,
40
                                     options: {
                                         scales: {
                                               y: {
                                                 beginAtZero: true
45
                                             },
                                         plugins: {
                                                      legend: {
                                                          display:
                                                             true,
                                                          labels: {
50
                                                                 color
                                                                 rgb
```

```
110
```

```
(255,
                                                                    99,
                                                                    132)
                                                                    , ,
                                                                  font:
                                                                       {
                                                                      size
                                                                         16,
                                                                      weight
                                                                         bold
                                                                  }
                                                             },
55
                                                        }
                                                    }
                                      }
60
                                    };
         break;
         case 'Line':
         data = {
65
           labels: labels,
           datasets: [{
              label: title,
             data: dictValues,
70
              borderColor: [
                'rgba(0, 180, 33, 1)',
             ],
             tension: 0.1
75
           }]
         };
         allPerf = {
```

type: 'line',
data: data,
options: {
 plugins: {

```
90
95
                                        }
                                  };
100
         break;
          case 'Radar':
                data = {
105
                  labels: labels,
                  datasets: [{
                    label: title,
                    data: dictValues,
                    borderColor: [
                      'rgba(0, 180, 33, 1)',
110
                    ],
                    tension: 0.1
                  }]
                };
115
                allPerf = {
                                          type: 'radar',
                                          data: data,
120
                                          options:
                                                             scale: {
                                                                 min:
                                                             },
                                           plugins: {
```

```
135
                                                        },
                                        };
140
         break;
     }
145 return allPerf;
   }
   function formatLabelsDate(arrLabels, dateFormat, period) {
150 switch(period) {
       case 'DAY':
                     arrLabels.push(
                                 dateFormat.getDate()+
                                             " "+(dateFormat.
                                                getHours())+":0"+(
                                                dateFormat.
                                                getMinutes())
155
                            );
       break;
       case 'WEEK':
       case 'MONTH':
160
                     arrLabels.push(
                                 dateFormat.getDate()+
                                              "/"+(dateFormat.
                                                getMonth()+1)+
                                              "/"+dateFormat.
                                                getFullYear()
                            );
165
       break;
```

```
case 'QUARTER':
       case 'YEAR':
                     arrLabels.push(
170 (dateFormat.getMonth()+1)+"/"+dateFormat.getFullYear()
                           );
       break;
175 }
   console.log("arrLabels", arrLabels);
   }
180
   function sortOnKeys(dict, period) {
       var sorted = [];
       for(var key in dict) {
185
           console.log("key", key);
           sorted[sorted.length] = key;
           console.log("sorted", sorted);
       }
       sorted.sort();
190
       console.log("sorted2", sorted);
       var dataBuildDurationValues = [];
       var labelsB = [];
       for(var i = 0; i < sorted.length; i++) {</pre>
          dataBuildDurationValues.push(dict[sorted[i]]);
195
          console.log("dataBuildDurationValues",
             dataBuildDurationValues, dict[sorted[i]]);
          var dateFormat= new Date(parseInt(sorted[i]));
          console.log("dateFormat", dateFormat);
          //var period = document.querySelector(".period").
             textContent;
          console.log("period", period)
200
          formatLabelsDate(labelsB, dateFormat, period);
          console.log("labelsB", labelsB);
       return [dataBuildDurationValues, labelsB];
   }
205
   // success rate chart settings
```

```
var successRateSelect = document.querySelector("#selectSuccess
     ");
210 function createSuccessRateChart() {
   var period = document.getElementById("selectSuccess").value;
   var typeChart = document.getElementById("selectChartSR").value
   console.log("period", period);
   console.log("typeChart", typeChart)
215 var successRate2 = document.querySelector("#successRateData").
     textContent;
     console.log(successRate2);
     var obj = JSON.parse(successRate2);
     console.log("json", obj);
220
     var dataSuccessRateValues = [];
     var dataSuccessRateDict = {};
   console.log(obj.count);
      for (var key in obj){
     console.log("111", key);
225
   dataSuccessRateDict[Date.parse(key)] = parseFloat(obj[key]);
     console.log("dataSuccessRateDict: ", dataSuccessRateDict);
230
     dictSuccess = sortOnKeys(dataSuccessRateDict, period)[0];
     labelsSuccess = sortOnKeys(dataSuccessRateDict, period)[1];
    let allPerf = typeChartHandler(typeChart, labelsSuccess, '
       Success rate', dictSuccess);
235
     if (perfChartJsCharts["successRateChart"]) perfChartJsCharts
        ["successRateChart"].destroy();
     perfChartJsCharts["successRateChart"] = new Chart(ctx,
        allPerf);
240
   // test count chart settings
245
```

```
var testCountSelect = document.querySelector("#selectTestCount
     ");
   function createTestCountChart(){
   var period = document.getElementById("selectTestCount").value;
250 var typeChart = document.getElementById("selectChartTC").value
   console.log("period", period)
   var testCount2 = document.querySelector("#testCountData").
     textContent;
     console.log(testCount2);
     var obj = JSON.parse(testCount2);
255
     console.log("json", obj);
     var dataTestCountValues = [];
     var dataTestCountDict = {};
   console.log(obj.count);
     for (var key in obj){
260
     console.log("111", key);
   dataTestCountDict[Date.parse(key)] = parseFloat(obj[key]);
265
     console.log("dataTestCountDict: ", dataTestCountDict);
     dictTestCount = sortOnKeys(dataTestCountDict, period)[0];
     labelsTestCount = sortOnKeys(dataTestCountDict, period)[1];
270
   let settingsTestCount = typeChartHandler(typeChart,
      labelsTestCount, 'Test Count', dictTestCount);
     if (perfChartJsCharts["testCountChart"]) perfChartJsCharts["
        testCountChart"].destroy();
     perfChartJsCharts["testCountChart"] = new Chart(ctxTestCount
        , settingsTestCount);
275
   }
   // build duration chart settings
280
   var buildDurationSelect = document.querySelector("#
      selectBuildDuration");
   function createBuildDurationChart(){
```

```
var period = document.getElementById("selectBuildDuration").
285 var typeChart = document.getElementById("selectChartBD").value
   console.log("period", period)
   var buildDuration = document.guerySelector("#buildDurationData
     ").textContent;
     console.log(buildDuration);
     var obj = JSON.parse(buildDuration);
290
     console.log("json", obj);
     var dataBuildDurationValues = [];
     var dataBuildDurationDict = {};
   console.log(obj.count);
295
      for (var key in obj){
     console.log("111", key);
     console.log("Date.parse(key)", Date.parse(key));
300 dataBuildDurationDict[Date.parse(key)] = parseFloat(obj[key]);
     console.log("dataBuildDurationDict: ", dataBuildDurationDict
        );
     dictBuildDuration = sortOnKeys(dataBuildDurationDict, period
        )[0];
305
     labelsBuildDuration = sortOnKeys(dataBuildDurationDict,
        period)[1];
      let settingsBuildDuration = typeChartHandler(typeChart,
         labelsBuildDuration, 'Build duration', dictBuildDuration
         );
     if (perfChartJsCharts["buildDurationChart"])
        perfChartJsCharts["buildDurationChart"].destroy();
310
     perfChartJsCharts["buildDurationChart"] = new Chart(ctxBuild
        , settingsBuildDuration);
   }
315
   // artifact size chart settings
```

```
var artifactSizeSelect = document.querySelector("#
      selectArtifactSize");
320 function createArtifactSizeChart(){
   var period = document.getElementById("selectArtifactsSize").
   var typeChart = document.getElementById("selectChartAS").value
   console.log("period", period)
   var artifactSize = document.querySelector("#artifactSizeData")
     .textContent;
325
     console.log(artifactSize);
     var obj = JSON.parse(artifactSize);
     console.log("json", obj);
     var dataArtifactSizeValues = [];
     var dataArtifactSizeDict = {};
   console.log(obj.count);
      for (var key in obj){
     console.log("111", key);
     console.log("Date.parse(key)", Date.parse(key));
335
   dataArtifactSizeDict[Date.parse(key)] = parseFloat(obj[key]);
     }
     console.log("dataArtifactSizeDict: ", dataArtifactSizeDict);
340
     dictArtifactSize = sortOnKeys(dataArtifactSizeDict, period)
        [0];
     labelsArtifactSize = sortOnKeys(dataArtifactSizeDict, period
        )[1];
   let settingsArtifactSize = typeChartHandler(typeChart,
      labelsArtifactSize, 'Artifact Size', dictArtifactSize);
     if (perfChartJsCharts["artifactSizeChart"])
345
        perfChartJsCharts["artifactSizeChart"].destroy();
     perfChartJsCharts["artifactSizeChart"] = new Chart(
        ctxArtifactsSize, settingsArtifactSize);
   }
350 // time queue chart settings
   var timeQueueSelect = document.querySelector("#selectTimeQueue
      ");
```

```
function createTimeQueueChart(){
355 var period = document.getElementById("selectTimeQueue").value;
   var typeChart = document.getElementById("selectChartTQ").value
   console.log("period", period)
   var timeQueue = document.querySelector("#timeQueueData").
      textContent;
     console.log(timeQueue);
     var obj = JSON.parse(timeQueue);
360
     console.log("json", obj);
     var dataTimeQueueValues = [];
     var dataTimeQueueDict = {};
365 console.log(obj.count);
      for (var key in obj){
     console.log("111", key);
     console.log("Date.parse(key)", Date.parse(key));
370
   dataTimeQueueDict[Date.parse(key)] = parseFloat(obj[key]);
     }
     console.log("dataTimeQueueDict: ", dataTimeQueueDict);
375
     dictTimeQueue = sortOnKeys(dataTimeQueueDict, period)[0];
     labelsTimeQueue = sortOnKeys(dataTimeQueueDict, period)[1];
      let settingsTimeQueue = typeChartHandler(typeChart,
         labelsTimeQueue, 'Time Spent In Queue', dictTimeQueue);
     if (perfChartJsCharts["timeQueueChart"]) perfChartJsCharts["
        timeQueueChart"].destroy();
     perfChartJsCharts["timeQueueChart"] = new Chart(
380
        ctxTimeSpentQueue, settingsTimeQueue);
   }
     Код jelly файла, со взаимодействием Java, JS и интерфейса
   <?jelly escape-by-default='true'?>
   <j:jelly xmlns:j="jelly:core" xmlns:l="/lib/layout" xmlns:st="
      jelly:stapler" xmlns:f="/lib/form">
```

<head>

<style>

label {

}

max-width:200px;

```
.buildDuration, .period,
                            .successRate, .timeQueue,
10
                            .artifactSize, .testCount, #
                               successRateData, #buildDurationData
                            #testCountData, #artifactSizeData, #
                               timeQueueData
                            {
                                     display:none;
                            }
15
                            .graph-container {
                            width: 95%;
                            }
20
                            .graph-block{
                                     padding: 5px;
                                     border: 1px solid grey;
                                     margin: 10px;
                                     display: flex;
25
                            }
                            .canvas - container {
                            width: 80%;
30
                            }
                            .settings{
                            padding: 5px;
                            width:210px;
                            margin: 10px;
35
                            display: flex;
                            flex-direction: column;
                            }
                            form label{
40
                            margin: 5px;
                    </style>
           </head>
45
           <1:layout title="Build Configuration Statistics">
                    <1:side-panel>
```

```
50
                           <st:include page="sidepanel.jelly" it
                              ="${it.job}" optional="true" />
                   </l:side-panel>
                   <1:main-panel>
                           <h1>Statistics for job ${it.job.name}
                              }</h1>
55
                           <div id="successRateData"></div>
                           <div id="buildDurationData"></div>
                           <div id="artifactSizeData"></div>
                           <div id="testCountData"></div>
                           <div id="timeQueueData"></div>
60
                           <script id="script1">
                                    var myObjectBuild = <st:bind</pre>
                                       value="${it}"/>
65
                                    myObjectBuild.
                                       getBuildSuccessRate('MONTH
                                       ', function(t) {
                                    document.getElementById('
                                       successRateData').innerHTML
                                        = t.responseObject();
                                    createSuccessRateChart();
                                    function myCheckSuccess(){
70
                                    var strPeriod = document.
                                       getElementById("
                                       selectSuccess").value;
                                    var typeChart = document.
                                       getElementById("
                                       selectChartAS").value;
                                    console.log(strPeriod, "Day");
                                    console.log(typeChart, "
                                       typeChart");
                                    myObjectBuild.
75
                                       getBuildSuccessRate(
                                       strPeriod, function(t) {
                                    document.getElementById('
                                       successRateData').innerHTML
                                        = t.responseObject();
                                    createSuccessRateChart();
                                    });
```

80 } myObjectBuild.getBuildDuration ('MONTH', 'O', 'SUM', function(t) { document.getElementById(' buildDurationData'). innerHTML = t.responseObject(); 85 createBuildDurationChart(); function myCheckBuildDuration (){ var strPeriod = document. getElementById(" selectBuildDuration").value var strStatistic = document. getElementById(" selectStatisticBD").value; 90 var checkFailed = document. getElementById(' checkboxFailedBuildDuration ').checked ? '1' : '0'; console.log(strPeriod, " strPeriod buildDuration"); console.log(strStatistic, " strStatistic buildDuration "); myObjectBuild.getBuildDuration (strPeriod, checkFailed, strStatistic, function(t) { 95 document.getElementById(' buildDurationData'). innerHTML = t.responseObject(); createBuildDurationChart(); });

}

```
myObjectBuild.
                                       getBuildArtifactSize('MONTH
                                       ', '0', 'SUM', function(t)
                                     document.getElementById('
                                       artifactSizeData').
                                       innerHTML = t.
                                       responseObject();
                                     createArtifactSizeChart();
105
                                     });
                                     function myCheckArtifactsSize
                                       (){
                                     var strPeriod = document.
                                       getElementById("
                                       selectArtifactsSize").value
                                     var strStatistic = document.
                                       getElementById("
                                       selectStatisticAS").value;
                                    var checkFailed = document.
                                       getElementById('
                                       checkboxFailedArtifactsSize
                                       ').checked ? '1' : '0';
110
                                     console.log(strPeriod, "
                                       strPeriod ArtifactSize");
                                     console.log(strStatistic, "
                                       strStatistic ArtifactSize")
                                    myObjectBuild.
                                       getBuildArtifactSize(
                                       strPeriod, checkFailed,
                                       strStatistic, function(t) {
                                     document.getElementById('
                                       artifactSizeData').
                                       innerHTML = t.
                                       responseObject();
115
                                     createArtifactSizeChart();
                                     });
                                    }
```

```
myObjectBuild.
                                       getBuildTimeQueue('MONTH',
                                       'SUM', function(t) {
                                     document.getElementById('
                                       timeQueueData').innerHTML =
                                        t.responseObject();
                                     createTimeQueueChart();
                                     });
125
                                     function myCheckTimeQueue(){
                                     var strPeriod = document.
                                       getElementById("
                                       selectTimeQueue").value;
                                     var strStatistic = document.
                                       getElementById("
                                       selectStatisticTQ").value;
                                     console.log(strPeriod, "
                                       strPeriod TimeQueue");
130
                                     console.log(strStatistic, "
                                       strStatistic TimeQueue");
                                    myObjectBuild.
                                       getBuildTimeQueue(strPeriod
                                        , strStatistic, function(t)
                                     document.getElementById('
                                       timeQueueData').innerHTML =
                                        t.responseObject();
                                     createTimeQueueChart();
                                    });
135
                                    }
                                    myObjectBuild.
                                       getBuildTestCount('MONTH',
                                       '0', function(t) {
                                     document.getElementById('
                                       testCountData').innerHTML =
                                        t.responseObject();
140
                                     createTestCountChart();
                                     });
                                     function myCheckTestCount(){
                                     var strPeriod = document.
                                       getElementById("
                                       selectTestCount").value;
```

= "

```
var checkFailed = document.
                                        getElementById('
                                        checkboxFailedTestCount ').
                                        checked ? '1' : '0';
145
                                     console.log(strPeriod, "
                                        strPeriod TestCount");
                                     myObjectBuild.
                                        getBuildTestCount(strPeriod
                                        , checkFailed, function(t)
                                     document.getElementById('
                                        testCountData').innerHTML =
                                         t.responseObject();
                                     createTestCountChart();
150
                                     });
                                     }
155
                             </script>
                             <div class="graph-container">
                             <div class="graph-block">
                                     <div class="canvas-container">
160
                                     <canvas id="successRateChart"</pre>
                                        width="90" height="25"></
                                        canvas>
                                     </div>
                                     <form class="settings">
                                              <label>
165
                                                       Type chart:
                                                       <select id="
                                                         selectChartSR
                                                         " onchange
                                                         createSuccessRat
                                                          ()">
                                                               <
                                                                  option
                                                                  value
```

```
Bar
                                                                       ">
                                                                       Bar
                                                                       </
                                                                       option
                                                                    <
                                                                       option
                                                                       value
                                                                       = "
                                                                       Line
                                                                       ">
                                                                       Line
                                                                       trend
                                                                       </
                                                                       option
170
                                                                       option
                                                                       value
                                                                       = "
                                                                       Radar
                                                                       ">
                                                                       Radar
                                                                       </
                                                                       option
                                                           </select>
                                                 </label>
                                                 <label>
175
                                                           Range:
                                                           <select id="
                                                              selectSuccess
                                                              " onchange
                                                              = "
                                                              myCheckSuccess
                                                              ()">
                                                                       option
                                                                       value
```

```
= "
   MONTH
   ">
   Month
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
   DAY
   ">
   Day
   </
   option
   option
   value
   = "
   YEAR
   ">
   Year
   </
   option
   >
   option
   value
   = "
   WEEK
   ">
   Week
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
```

```
QUARTER
                                                                    " >
                                                                    Quarter
                                                                    </
                                                                    option
                                                                 <
                                                                    option
                                                                    value
                                                                    = "
                                                                    ALL
                                                                    ">
                                                                    All
                                                                    </
                                                                    option
                                                        </select>
185
                                               </label>
                                      </form>
                              </div>
                              <div class="graph-block">
190
                                      <div class="canvas-container">
                                      <canvas id="buildDurationChart
                                         " width="90" height="25"></
                                         canvas>
                                      </div>
                                      <form class="settings">
                                               <label>
195
                                                        Type chart:
                                                        <select id="
                                                           selectChartBD
                                                           " onchange
                                                           createBuildDurat
                                                           ()()">
                                                                 <
                                                                    option
                                                                    value
                                                                    = "
                                                                    Bar
```

= "

```
">
                                                                       Bar
                                                                       </
                                                                       option
                                                                    <
                                                                       option
                                                                       value
                                                                       = "
                                                                      Line
                                                                       ">
                                                                      Line
                                                                       trend
                                                                       </
                                                                       option
200
                                                                       option
                                                                       value
                                                                       = "
                                                                       Radar
                                                                       ">
                                                                       Radar
                                                                       </
                                                                       option
                                                                       >
                                                          </select>
                                                 </label>
                                                 <label>
205
                                                          Range:
                                                          <select id="
                                                             selectBuildDurat
                                                             " onchange
                                                             myCheckBuildDura
                                                             ()">
                                                                   <
                                                                       option
                                                                       value
```

```
MONTH
   ">
   Month
   </
   option
<
   option
   value
   = "
   \mathsf{D}\,\mathsf{A}\,\mathsf{Y}
   ">
   Day
   </
   option
   option
   value
   = "
   YEAR
   ">
   Year
   </
   option
<
   option
   value
   = "
   WEEK
   ">
   Week
   </
   option
<
   option
   value
   = "
   QUARTER
```

">

```
Quarter
                                                                         </
                                                                         option
                                                                      <
                                                                         option
                                                                         value
                                                                         = "
                                                                         ALL
                                                                         ">
                                                                         All
                                                                         </
                                                                         option
                                                                         >
                                                            </select>
215
                                                   </label>
                                                   <label>
220
                                                            Statistic:
                                                            <select id="
                                                               selectStatisticE
                                                               " onchange
                                                               = "
                                                               myCheckBuildDura
                                                               ()">
                                                                      <
                                                                         option
                                                                         value
                                                                         = "
                                                                         SUM
                                                                         ">
                                                                         Sum
                                                                         </
                                                                         option
                                                                         >
                                                                         {\tt option}
                                                                         value
```

```
= "
   AVG
   ">
   Average
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
   MEDIAN
   ">
   Median
   </
   option
   option
   value
   = "
   RANGE
   ">
   Range
   </
   {\tt option}
   >
   option
   value
   = "
   DISPERSI
   ">
   Dispersi
   </
   option
   >
<
   option
   value
```

= "

```
SD
                                                                         ">
                                                                         Standard
                                                                         Deviation
                                                                         </
                                                                         option
                                                                         option
                                                                         value
                                                                         = "
                                                                         SDUNBIAS
                                                                         ">
                                                                         Standard
                                                                         Deviation
                                                                         Unbiased
                                                                         </
                                                                         option
                                                                      <
                                                                         option
                                                                         value
                                                                         = "
                                                                         MODE
                                                                         ">
                                                                         Mode
                                                                         </
                                                                         option
                                                                         >
230
                                                             </select>
                                                   </label>
                                                   <label>
                                                             Show failed:
235
                                                             <input type="</pre>
                                                                checkbox"
                                                                id="
                                                                checkboxFailedBu
                                                                " onchange
                                                                = "
```

```
myCheckBuildDura
                                                           ()"/>
                                                </label>
                                       </form>
                              </div>
                              <div class="graph-block">
240
                                       <div class="canvas-container">
                                       <canvas id="timeSpentQueue"
                                          width="90" height="25"></
                                          canvas>
                                       </div>
                                       <form class="settings">
245
                                               <label>
                                                        Type chart:
                                                        <select id="
                                                           selectChartTQ
                                                           " onchange
                                                           createTimeQueueC
                                                           ()">
                                                                 <
                                                                    option
                                                                    value
                                                                    = "
                                                                    Bar
                                                                    ">
                                                                    Bar
                                                                    </
                                                                    option
                                                                    >
250
                                                                    option
                                                                    value
                                                                    = "
                                                                    Line
                                                                    " >
                                                                    Line
                                                                    trend
                                                                    </
```

```
option
                   <
                      option
                      value
                      = "
                      Radar
                      ">
                      Radar
                      </
                      option
         </select>
</label>
<label>
         Range:
         <select id="
            {\tt selectTimeQueue}
            " onchange
            = "
            myCheckTimeQueue
            ()">
                   <
                      option
                      value
                      = "
                      MONTH
                      ">
                      {\tt Month}
                      </
                      option
                   <
                      option
                      value
                      = "
                      DAY
                      ">
                      Day
                      </
```

option

```
<
   option
   value
   = "
   YEAR
   ">
   Year
   </
   option
<
   option
   value
   = "
   WEEK
   ">
   Week
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
   QUARTER
   ">
   Quarter
   </
   option
<
   option
   value
   = "
   ALL
   ">
   All
   </
```

```
option
                                                            </select>
265
                                                   </label>
                                                   <label>
                                                            Statistic:
270
                                                            <select id="
                                                                selectStatisticT
                                                               " onchange
                                                               \verb|myCheckTimeQueue|
                                                                ()">
                                                                      <
                                                                         option
                                                                         value
                                                                         = "
                                                                         SUM
                                                                         ">
                                                                         Sum
                                                                         </
                                                                         option
                                                                         >
                                                                         option
                                                                         value
                                                                         = "
                                                                         AVG
                                                                         ">
                                                                         Average
                                                                         </
                                                                         option
                                                                         option
                                                                         value
                                                                         = "
                                                                         MEDIAN
                                                                         ">
                                                                         Median
                                                                         </
```

```
option
<
   option
   value
   = "
   RANGE
   ">
  Range
   </
   option
<
   option
   value
   = "
   DISPERSI
   ">
  Dispersi
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
   SD
   ">
   Standard
   Deviatio
   </
   option
   >
   option
   value
```

SDUNBIAS

Standard

">

```
Deviation
                                                                     Unbiased
                                                                      </
                                                                      option
                                                                     >
                                                                      option
                                                                      value
                                                                     = "
                                                                     MODE
                                                                     ">
                                                                     Mode
                                                                     </
                                                                     option
                                                         </select>
280
                                                </label>
                                       </form>
                              </div>
285
                              <div class="graph-block">
                                       <div class="canvas-container">
                                       <canvas id="testCount" width</pre>
                                          ="90" height="25"></canvas>
                                       </div>
                                       <form class="settings">
290
                                                <label>
                                                         Type chart:
                                                         <select id="
                                                            selectChartTC
                                                            " onchange
                                                            createTestCount(
                                                            ()">
295
                                                                  <
                                                                      option
                                                                     value
                                                                     = "
```

Bar

```
">
                                                                      Bar
                                                                      </
                                                                      option
                                                                   <
                                                                       option
                                                                      value
                                                                      = "
                                                                      Line
                                                                      ">
                                                                      Line
                                                                      trend
                                                                      </
                                                                      option
                                                                      option
                                                                      value
                                                                      = "
                                                                      Radar
                                                                       ">
                                                                      Radar
                                                                      </
                                                                      option
                                                          </select>
300
                                                 </label>
                                                 <label>
                                                          Range:
                                                          <select id="
                                                             selectTestCount
                                                             " onchange
                                                             = "
                                                             myCheckTestCount
                                                             ()">
                                                                      option
                                                                      value
```

```
= "
   MONTH
   ">
   Month
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
   DAY
   ">
   Day
   </
   option
   option
   value
   = "
   YEAR
   ">
   Year
   </
   option
   >
   option
   value
   = "
   WEEK
   ">
   Week
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
```

```
QUARTER
                                                                     ">
                                                                     Quarter
                                                                     </
                                                                     option
                                                                  <
                                                                     option
                                                                     value
                                                                     = "
                                                                     ALL
                                                                     ">
                                                                     All
                                                                     </
                                                                     option
310
                                                         </select>
                                                </label>
                                                <label>
                                                         Show failed:
315
                                                         <input type="</pre>
                                                            checkbox"
                                                            id="
                                                            checkboxFailedTe
                                                            " onchange
                                                            = "
                                                            myCheckTestCount
                                                            ()"/>
                                                </label>
                                       </form>
                              </div>
320
                              <div class="graph-block">
                                       <div class="canvas-container">
                                       <canvas id="artifactsSize"
                                          width="90" height="25"></
                                          canvas>
                                       </div>
                                       <form class="settings">
325
                                                <label>
                                                         Type chart:
```

```
<select id="
                                                              selectChartAS
                                                              " onchange
                                                              = "
                                                              createArtifactSi
                                                              ()">
                                                                    <
                                                                        option
                                                                        value
                                                                        = "
                                                                        Bar
                                                                        ">
                                                                        Bar
                                                                        </
                                                                        option
330
                                                                        option
                                                                        value
                                                                        = "
                                                                        Line
                                                                        ">
                                                                        Line
                                                                        trend
                                                                        </
                                                                        option
                                                                     <
                                                                        option
                                                                        value
                                                                        = "
                                                                        Radar
                                                                        ">
                                                                        Radar
                                                                        </
                                                                        option
                                                                        >
                                                           </select>
                                                  </label>
```

<label>

```
Range:
<select id="
   selectArtifactsS
   " onchange
   = "
   myCheckArtifacts
   ()">
         <
             option
             value
             = "
             {\tt MONTH}
             ">
             Month
             </
             option
             option
             value
             = "
             \mathsf{DAY}
             ">
             Day
             </
             option
             >
             option
             value
             = "
             YEAR
             ">
             Year
             </
             option
             >
             option
             value
             = "
```

340

value ="

```
WEEK
                                                                      ">
                                                                      Week
                                                                      </
                                                                      option
                                                                   <
                                                                      option
                                                                      value
                                                                      = "
                                                                      QUARTER
                                                                      ">
                                                                      Quarter
                                                                      </
                                                                      option
                                                                      option
                                                                      value
                                                                      = "
                                                                      ALL
                                                                      ">
                                                                      All
                                                                      </
                                                                      option
                                                          </select>
345
                                                 </label>
                                                 <label>
                                                          Statistic:
                                                          <select id="
350
                                                             selectStatisticA
                                                             " onchange
                                                             = "
                                                             myCheckArtifacts
                                                             ()">
                                                                   <
                                                                      option
```

```
SUM
   ">
   Sum
   </
   option
   >
<
   option
   value
   = "
   AVG
   ">
   Average
   </
   option
   option
   value
   = "
   MEDIAN
   ">
  Median
   </
   option
<
   option
   value
   = "
   RANGE
   ">
   Range
   </
   option
<
   option
   value
```

= "

DISPERSI

355

">

```
Dispersi
            </
            option
         <
            option
            value
            = "
            SD
            ">
            Standard
            Deviatio
            </
            option
            option
            value
            = "
            SDUNBIAS
            ">
            Standard
            Deviation
            Unbiased
            </
            option
            >
            option
            value
            = "
            MODE
            ">
            Mode
            </
            option
</select>
```

```
360
                                                 </label>
                                                 <label>
                                                          Show failed:
                                                          <input type="</pre>
                                                             checkbox"
                                                             id="
                                                             checkboxFailedAr
                                                             " onchange
                                                             = "
                                                             myCheckArtifacts
                                                             ()"/>
365
                                                 </label>
                                        </form>
                               </div>
                               </div>
370
                      </l:main-panel>
             </l: layout >
             <st:adjunct includes="io.jenkins.plugins.sample.</pre>
                {\tt BuildConfigurationStatisticsAction}\,.
               declareChartJsClickArray"/>
            <st:adjunct includes="io.jenkins.plugins.sample.</pre>
                BuildConfigurationStatisticsAction.chartLogicBox"/>
375 </j:jelly>
```

Программный код тестов на языке Java

Код юнит тестов.

```
package io.jenkins.plugins.sample;
  import hudson.model.*;
5 import hudson.tasks.Shell;
  import hudson.util.RunList;
  import org.junit.Rule;
  import org.junit.Test;
  import org.jvnet.hudson.test.JenkinsRule;
10
  import java.text.DateFormat;
  import java.text.ParseException;
  import java.text.SimpleDateFormat;
  import java.util.*;
15
  public class BuildConfigurationStatisticsBuilderTest {
      @Rule
      public JenkinsRule jenkins = new JenkinsRule();
20
      @Test
      public void testWorkingSystem() {
          assert 1 == 1;
      }
25
      @Test
      public void testSuccessBuildFromCustomBuild() throws
         Exception {
          FreeStyleProject project = jenkins.
             createFreeStyleProject();
          project.getBuildersList().add(new
             BuildConfigurationStatisticsBuilder());
30
          jenkins.buildAndAssertSuccess(project);
      }
      @Test
      public void testFailBuildFromCustomBuild() throws
         Exception {
35
          FreeStyleProject project = jenkins.
             createFreeStyleProject();
```

```
project.getBuildersList().add(new Shell("echo1 hello")
          jenkins.buildAndAssertStatus(Result.FAILURE, project);
      }
40
      @Test
      public void testConvertLongTimeToDate() throws
         ParseException {
          DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/
             yyyy");
          Date date = dateFormat.parse("23/09/2007");
          long time = date.getTime();
          long resultDate = DateTimeHandler.
             convertDateToLongTime(date);
          assert resultDate == time;
      }
      @Test
50
      public void testConvertDateToLongTime() throws
         ParseException {
          DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/
             уууу");
          Date date = dateFormat.parse("23/09/2007");
          long time = date.getTime();
          Date resultDate = DateTimeHandler.
             convertLongTimeToDate(time);
55
          assert resultDate.equals(date);
      }
      @Test
      public void testGetDayOfMonth() throws ParseException {
          DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/
             yyyy");
          Date date = dateFormat.parse("23/09/2007");
60
          Date date2 = dateFormat.parse("29/02/2008");
          int daysDate = DateTimeHandler.getDayOfMonth(date);
          int daysDate2 = DateTimeHandler.getDayOfMonth(date2);
          assert daysDate == 23;
65
          assert daysDate2 == 29;
      }
      @Test
      public void testGetCurrentMonthDays() {
           int daysDate = DateTimeHandler.getCurrentMonthDays();
70
          Calendar mycal = new GregorianCalendar();
```

```
int daysInMonth = mycal.getActualMaximum(Calendar.
              DAY_OF_MONTH);
           assert daysDate == daysInMonth;
       }
75
       @Test
       public void testGetLastMonthDays(){
           int daysDate = DateTimeHandler.getLastMonthDays();
           Date now = new Date();
80
           Calendar c = Calendar.getInstance();
           c.setTime(now);
           c.add(Calendar.MONTH, -1);
           int daysInMonth = c.getActualMaximum(Calendar.
              DAY_OF_MONTH);
           assert daysDate == daysInMonth;
85
       }
       @Test
       public void testDateToString() throws ParseException {
           DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/
              yyyy");
           Date date = dateFormat.parse("23/09/2007");
90
           String strDate = DateTimeHandler.dateToString(date, "
              dd-MM-yyyy");
           assert strDate.equals("23-09-2007");
       }
       @Test
95
       public void testDateMonthToString() throws ParseException
          {
           DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/
              уууу");
           Date date = dateFormat.parse("23/09/2007");
           String strDate = DateTimeHandler.dateMonthToString(
              date);
100
           assert strDate.equals("2007-09");
       }
       @Test
       public void testCreateDateMonthMap()
105
           int daysDate = DateTimeHandler.getLastMonthDays();
           HashMap < String , List < Double >> dictDateMonthZero =
              DateTimeHandler.createDateMonthMap();
           assert dictDateMonthZero.size() == daysDate;
           assert !dictDateMonthZero.isEmpty();
```

```
for (Map.Entry < String, List < Double >> entry :
              dictDateMonthZero.entrySet()) {
110
                assert entry.getValue().isEmpty();
           }
       }
       @Test
115
       public void testCreateDateWeekMapSuccessRate()
           HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              dictDateMonthZero = DateTimeHandler.
              createDateWeekMapSuccessRate();
                    dictDateMonthZero.size() == 7;
           assert
           assert
                    !dictDateMonthZero.isEmpty();
120
           for (Map.Entry < String, HashMap < String, Integer >> entry
                : dictDateMonthZero.entrySet()) {
                assert entry.getValue().equals(new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
                    put("success", 0);
                }});
125
           }
       }
       @Test
       public void testCreateDateMonthMapSuccessRate()
           int daysDate = DateTimeHandler.getLastMonthDays();
130
           HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              dictDateMonthZero = DateTimeHandler.
              createDateMonthMapSuccessRate();
           assert dictDateMonthZero.size() == daysDate;
           assert !dictDateMonthZero.isEmpty();
           for (Map.Entry < String, HashMap < String, Integer >> entry
                : dictDateMonthZero.entrySet()) {
135
                assert entry.getValue().equals(new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
                    put("success", 0);
                }});
           }
140
       }
       @Test
       public void testCreateDateMonthMapTestCount()
            int daysDate = DateTimeHandler.getLastMonthDays();
145
           HashMap < String , Integer > dictDateMonthZero =
              DateTimeHandler.createDateMonthMapTestCount();
```

```
assert dictDateMonthZero.size() == daysDate;
           assert !dictDateMonthZero.isEmpty();
           for (Map.Entry < String, Integer > entry :
              dictDateMonthZero.entrySet()) {
               assert entry.getValue() == 0;
150
           }
       }
       @Test
       public void testGetTimeInQueue() throws Exception {
155
           FreeStyleProject project = jenkins.
              createFreeStyleProject();
           project.getBuildersList().add(new
              BuildConfigurationStatisticsBuilder());
           jenkins.buildAndAssertSuccess(project);
           Run run = project.getBuilds().getLastBuild();
           long time = new TimeInQueueFetcher().getTimeInQueue(
              run);
160
           long queuedTime = run.getStartTimeInMillis() - run.
              getTimeInMillis();
           assert time == queuedTime;
       }
       @Test
165
       public void testCreateDateYearMap()
           HashMap < String , List < Double >> dictDateYearZero =
              DateTimeHandler.createDateYearMap();
           assert dictDateYearZero.size() == 12;
           assert !dictDateYearZero.isEmpty();
           for (Map.Entry < String, List < Double >> entry :
              dictDateYearZero.entrySet()) {
170
               assert entry.getValue().isEmpty();
           }
       }
       @Test
175
       public void testCreateDateWeekMap() {
           HashMap < String , List < Double >> dictDateWeekZero =
              DateTimeHandler.createDateWeekMap();
           assert dictDateWeekZero.size() == 7;
           assert !dictDateWeekZero.isEmpty();
           for (Map.Entry < String, List < Double >> entry :
              dictDateWeekZero.entrySet()) {
               assert entry.getValue() .isEmpty();
180
           }
```

```
}
       @Test
185
       public void testCreateDateYearMapSuccessRate()
           HashMap < String , HashMap < String , Integer >>
              dictDateYearZero = DateTimeHandler.
              createDateYearMapSuccessRate();
           assert dictDateYearZero.size() == 12;
           assert !dictDateYearZero.isEmpty();
           for (Map.Entry < String, HashMap < String, Integer >> entry
                : dictDateYearZero.entrySet()) {
190
                assert entry.getValue().equals(new HashMap(){{
                    put("fail", 0);
                    put("success", 0);
                }});
           }
       }
195
       @Test
       public void testFilterPeriodBuild() throws Exception {
           FreeStyleProject project = jenkins.
              createFreeStyleProject();
           project.getBuildersList().add(new
200
              BuildConfigurationStatisticsBuilder());
           jenkins.buildAndAssertSuccess(project);
           jenkins.buildAndAssertSuccess(project);
           List<Run> runList = new RunList<>(project);
205
           BuildLogic instance1 = new BuildLogic(IntervalDate.
              WEEK, true, (RunList<Run>) runList);
           instance1.filterPeriodBuild();
                    instance1.buildList.size() == 2;
           assert
210
           BuildLogic instance2 = new BuildLogic(IntervalDate.ALL
              , true, (RunList < Run >) runList);
           instance2.filterPeriodBuild();
           assert
                    instance2.buildList.size() == 2;
215
           BuildLogic instance3 = new BuildLogic(IntervalDate.
              MONTH, true, (RunList < Run >) runList);
           instance3.filterPeriodBuild();
           assert instance3.buildList.size() == 2;
```

```
220
           BuildLogic instance4 = new BuildLogic(IntervalDate.
              YEAR, true, (RunList < Run >) runList);
           instance4.filterPeriodBuild();
                    instance4.buildList.size() == 2;
           assert
       }
225
       @Test
       public void testFilterFailedBuild() throws Exception {
           FreeStyleProject project = jenkins.
              createFreeStyleProject();
           project.getBuildersList().add(new
              BuildConfigurationStatisticsBuilder());
           jenkins.buildAndAssertSuccess(project);
230
           project.getBuildersList().add(new Shell("echo1 hello")
           jenkins.buildAndAssertStatus(Result.FAILURE, project);
           List < Run > runList = new RunList <> (project);
           for (Run run :runList) {
                System.out.println(run.getResult());
235
           }
           BuildLogic instance1 = new BuildLogic(IntervalDate.
              WEEK, false, (RunList < Run >) runList);
           instance1.filterFailedBuild();
240
                    instance1.buildList.size() == 1;
       }
       @Test
245
       public void testCreateDateQuarterMap()
           HashMap < String , List < Double >> dictDateQuarterZero =
              DateTimeHandler.createDateQuarterMap();
           assert dictDateQuarterZero.size() == 4;
                    !dictDateQuarterZero.isEmpty();
           assert
           for (Map.Entry < String, List < Double >> entry :
              dictDateQuarterZero.entrySet()) {
250
                assert entry.getValue().isEmpty();
           }
       }
       @Test
255
       public void testCreateDateDayMap() throws ParseException {
```

Код BDD тестов на Java.

```
package io.jenkins.plugins.sample;
  import io.cucumber.java.Before;
5 import io.cucumber.java.PendingException;
  import io.cucumber.java.ru.*;
  import com.google.gson.Gson;
  import com.google.gson.reflect.TypeToken;
  import hudson.model.*;
10 import hudson.tasks.Shell;
  import hudson.util.RunList;
  import org.apache.commons.lang.time.DateUtils;
  import org.assertj.core.api.Assertions;
  import org.junit.Test;
15 import org.junit.jupiter.api.extension.ExtendWith;
  import org.junit.runner.RunWith;
  import org.jvnet.hudson.test.JenkinsRule;
  import org.mockito.Mock;
  import org.mockito.Mockito;
20 import org.mockito.junit.MockitoJUnit;
  import org.mockito.junit.MockitoJUnitRunner;
  import org.mockito.junit.MockitoRule;
  import static org.assertj.core.api.BDDAssertions.then;
25 import static org.mockito.ArgumentMatchers.any;
  import static org.mockito.BDDMockito.given;
  import static org.mockito.Mockito.mock;
  import java.text.DateFormat;
30 import java.text.ParseException;
  import java.text.SimpleDateFormat;
  import java.util.*;
```

```
35 public class MyStepdefs {
      // @Rule public MockitoRule mockitoRule = MockitoJUnit.rule
          ();
40
      Job job = mock(Job.class);
      FreeStyleBuild build = mock(FreeStyleBuild.class);
      FreeStyleBuild build2 = mock(FreeStyleBuild.class);
      FreeStyleBuild build3 = mock(FreeStyleBuild.class);
      FreeStyleBuild build4 = mock(FreeStyleBuild.class);
         RunList < Run > buildList;
  //
50
      private BuildDurationLogic buildDurationLogic;
      {\tt BuildConfigurationStatisticsAction}
         buildConfigurationStatisticsAction;
      Date now;
55
      Date twoMonthAgo;
      Date fiveMonthAgo;
      Date twoWeekAgo;
      String formatNow;
      String formatTwoMonthAgo;
60
      String formatFiveMonthAgo;
      String formatNowQuarter;
      String formatTwoMonthAgoQuarter;
65
      String formatFiveMonthAgoQuarter;
      String formatTwoWeekAgo;
      Map < String, Double > map;
      Map < String , Object > jsonMap;
70
      @Before
      public void prepareData() throws ParseException {
           //подготовить данные
75
           now = new Date();
           twoMonthAgo = DateUtils.addMonths(now, -2);
```

```
fiveMonthAgo = DateUtils.addMonths(now, -5);
           //twoWeekAgo = DateUtils.addWeeks(now, -2);
80
           formatNow = DateTimeHandler.dateToString(now, "yyyy-MM
           formatTwoMonthAgo = DateTimeHandler.dateToString(
              twoMonthAgo, "yyyy-MM-dd");
           formatFiveMonthAgo = DateTimeHandler.dateToString(
              fiveMonthAgo, "yyyy-MM-dd");
           //formatTwoWeekAgo = DateTimeHandler.dateToString(
              fiveMonthAgo, "yyyy-MM-dd");
85
           // quarter date
           formatNowQuarter = DateTimeHandler.dateToString(now, "
              yyyy - MM");
           formatTwoMonthAgoQuarter = DateTimeHandler.
              dateToString(twoMonthAgo, "yyyy-MM");
           formatFiveMonthAgoQuarter = DateTimeHandler.
              dateToString(fiveMonthAgo, "yyyy-MM");
           given(build.getStartTimeInMillis())
                    .willReturn(DateTimeHandler.
                      convertDateToLongTime(now));
           given(build2.getStartTimeInMillis())
                    .willReturn(DateTimeHandler.
                      convertDateToLongTime(twoMonthAgo));
           given(build3.getStartTimeInMillis())
95
                    .willReturn(DateTimeHandler.
                      convertDateToLongTime(fiveMonthAgo));
           given(build4.getStartTimeInMillis())
                    .willReturn(DateTimeHandler.
                      convertDateToLongTime(twoMonthAgo));
           given(build.getDuration())
100
                   .willReturn(10000L);
           given(build2.getDuration())
                   .willReturn(20000L);
           given(build3.getDuration())
                   .willReturn(10000L);
105
           given(build4.getDuration())
                   .willReturn(10000L);
           given(build.getResult())
                    .willReturn(Result.FAILURE);
110
```

```
given(build2.getResult())
                    . willReturn(Result.SUCCESS);
           given(build3.getResult())
115
                    .willReturn(Result.SUCCESS);
           given(build4.getResult())
                    .willReturn(Result.SUCCESS);
       }
120
       @Дано("^выбраны параметры отображения за период <math>"([^"]*)
          \" и с флагом отображения упавших сборок \"([^{"}]*)\"$"
       public void получениеСборокЗаПериодИСФлагомОтображенияУпав
          шихСборок(IntervalDate period, Boolean failed) throws
          Throwable {
           RunList < Run > buildList = RunList.fromRuns(Arrays.
              asList(build, build2));
125
           given(job.getBuilds())
                    .willReturn(buildList);
           buildDurationLogic = new BuildDurationLogic(period,
              failed, job.getBuilds());
       }
       @Когда("^выбран статистический показатель \"([^\"]*)\"$")
130
       public void выбранСтатистическийПоказатель (Statistics
          statistics) throws Throwable {
           map = buildDurationLogic.getBuildsDuration(statistics)
       }
       ©Тогда("^отбираются успешные и упавшие сборки за месяц с в
135
          ычислением суммарного времени$")
       public void отбираютсяУспешныеИУпавшиеСборкиЗаМесяцСВычисл
          ениемСуммарногоВремени() throws Throwable {
           then(map)
                    .as("Check that map is not contain date two
                      month ago entry with 20.0 time build
                      duration")
                    .doesNotContainEntry(formatTwoMonthAgo, 20.0)
140
                    .as("Check that map is not contain date two
                      month ago")
                    .doesNotContainKey(formatTwoMonthAgo)
                    .as("Check that map is contain date now")
```

```
.containsKey(formatNow)
                    .as("Check that map is contain date now value
                      and initial values")
145
                    .containsValues(10.0, 0.0)
                    .as("Check that map is contain date now entry
                      with 10.0 time build duration")
                    .containsEntry(formatNow, 10.0)
                    .as("Check that map has size how last month of
                    . hasSize(DateTimeHandler.getLastMonthDays());
150
       }
       @Дано("^сформировано (\\d+) запуска задания$")
       public void сформированыЗапускиЗадания(int countRuns)
          throws Throwable {
155
           if (countRuns == 4) {
               RunList < Run > buildList2 = RunList.fromRuns(Arrays.
                  asList(build, build2, build3, build4));
               given(job.getBuilds())
                        .willReturn(buildList2);
               buildConfigurationStatisticsAction = new
                  BuildConfigurationStatisticsAction(job);
160
           } else {
               throw new PendingException();
           }
       }
165
       @Когда("^выбраны параметры отображения за период
          "([^{"}]*)" и с флагом отображения упавших сборок
          \"([^\"]*)\" и статистический показатель \"([^\"]*)\"$"
       public void получениеСборокЗаПериодИСФлагомОтображенияУпав
          шихСборокПоПоказателю(String period, String failed,
          String statistics) throws Throwable {
           String jsonData = buildConfigurationStatisticsAction.
              getBuildDuration(period, failed, statistics);
           jsonMap = new Gson().fromJson(
170
                   jsonData, new TypeToken < HashMap < String, Object
                      >>() {}.getType()
           );
       }
```

```
@Тогда("^отбираются успешные сборки за последние (\\d+) ме
          сяца с вычислением среднего времени$")
175
       public void отбираютсяУспешныеСборкиЗаКварталСВычислениемС
          реднегоВремени(int countMonth) throws Throwable {
           then(jsonMap)
                    .as("Check that json is correct")
                    .doesNotContainKey(formatFiveMonthAgoQuarter)
                    .as("Check that map is not contain date two
                      month ago")
180
                    .doesNotContainEntry(formatNowQuarter, 10.0)
                    .as("Check that map is contain date now")
                    . containsKey(formatTwoMonthAgoQuarter)
                    .as("Check that map is contain date now value
                      and initial values")
                    .containsValues(15.0)
185
                    .as("Check that map is contain date now entry
                      with 10.0 time build duration")
                    .containsEntry(formatTwoMonthAgoQuarter, 15.0)
                    .as("Check that map has size how last month of
                       days")
                    .hasSize(countMonth);
       }
190
```

Описание BDD тестов на Gherkin.

```
# language: ru
  Функция: Получение продолжительности выполнения сборок
    Сценарий: Получение продолжительности сборок за месяц
      Дано выбраны параметры отображения за период "MONTH" и с ф
         лагом отображения упавших сборок "true"
      Когда выбран статистический показатель "SUM"
      Тогда отбираются успешные и упавшие сборки за месяц с вычи
         слением суммарного времени
    Сценарий: Получение среднего продолжительности сборок за ква
10
      ртал в JSON
      Дано сформировано 4 запуска задания
      Когда выбраны параметры отображения за период "QUARTER" и
         с флагом отображения упавших сборок "О" и статистически
         й показатель "AVG"
      Тогда отбираются успешные сборки за последние 3 месяца с в
         ычислением среднего времени
```

Программный код ui тестов на языке Python

Код базовой страницы для упрощения взаимодействия с элементами в тестах.

```
import pytest
  import locators
  from selenium.webdriver.support import expected_conditions as
 5 from selenium.webdriver.support.wait import WebDriverWait
  import random
  import string
  from selenium.webdriver.common.action_chains import
     ActionChains
10
  class Base:
      driver = None
      @pytest.fixture(scope='function', autouse=True)
15
      def setup(self, driver):
          self.driver = driver
      def wait(self, timeout=None):
          if timeout is None:
               timeout = 15
20
          return WebDriverWait(self.driver, timeout)
      def find(self, locator, timeout=None):
          return self.wait(timeout).until(EC.
             visibility_of_element_located(locator))
25
      def click(self, locator, timeout=None):
          self.find(locator, timeout)
          self.wait(timeout).until(EC.element_to_be_clickable(
             locator)).click()
      def input_text(self, locator, text, timeout=None):
30
          self.find(locator, timeout)
          element = self.wait(timeout).until(EC.
             element_to_be_clickable(locator))
          element.clear()
          element.send_keys(text)
```

Код конфигурационно файла, в котором прописаны основные настройки и фикстуры для взаимодействия с драйвером.

```
import pytest
  from selenium import webdriver
  from selenium.webdriver.chrome.service import Service
5 from webdriver_manager.chrome import ChromeDriverManager
  from webdriver_manager.firefox import GeckoDriverManager
  def pytest_addoption(parser):
      parser.addoption('--browser', default='chrome')
10
      parser.addoption('--url', default='http://localhost:5000/
         jenkins/job/tets1/buildConfigurationStatistics/')
  @pytest.fixture()
15 def config(request):
      browser = request.config.getoption('--browser')
      url = request.config.getoption('--url')
      return {'browser': browser, 'url': url}
20
  @pytest.fixture()
  def driver(config):
      browser = config['browser']
      url = config['url']
      if browser == 'chrome':
25
          driver = webdriver.Chrome(service=Service(
             ChromeDriverManager().install()))
      elif browser == 'firefox':
          driver = webdriver.Firefox(service=Service(
             GeckoDriverManager().install()))
      else:
30
          raise RuntimeError(f'Unsupported browser: "{browser}"'
             )
      driver.get(url)
      driver.maximize_window()
      yield driver
      driver.quit()
    Код локаторов.
  from selenium.webdriver.common.by import By
```

```
HEADER_LINK_PLUGIN = (By.XPATH, "//li[@class='jenkins-
     breadcrumbs__list-item']//a[contains(@href,'
     buildConfiguration')]")
5 SIDE_LINK_PLUGIN = (By.XPATH, "//span[@class='task-link-
     wrapper ']//a[contains(@href,'buildConfiguration')]")
  HEADER_PLUGIN = (By.CSS_SELECTOR, "#main-panel h1")
  SUCCESS_RATE_CHART = (By.CSS_SELECTOR, "#successRateChart")
  SUCCESS_RATE_SELECT = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     successRateChart ']/../../form//select")
  SUCCESS_RATE_SELECT_MONTH = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     successRateChart ']/../../form//select//option")
10
  SUCCESS_RATE_SELECT_DAY = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     successRateChart ']/../../form//select//option[text()='Day']
     ")
15 BUILD_DURATION_CHART = (By.CSS_SELECTOR, "#buildDurationChart"
  BUILD_DURATION_SELECT = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     buildDurationChart ']/../../form//select")
  BUILD_DURATION_SELECT_MONTH = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     buildDurationChart ']/../../form//select//option")
  BUILD_DURATION_CHECKBOX_AVERAGE = (By.XPATH, "(//canvas[@id='
     buildDurationChart ']/../../form//input)[1]")
  BUILD_DURATION_CHECKBOX_FAILED = (By.XPATH, "(//canvas[@id='
     buildDurationChart ']/../../form//input)[2]")
20
  BUILD_DURATION_SELECT_WEEK = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     buildDurationChart ']/../../form//select//option[text()='
     Week']")
  TIME_SPENT_QUEUE_CHART = (By.CSS_SELECTOR, "#timeSpentQueue")
  TIME_SPENT_QUEUE_SELECT = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     timeSpentQueue ']/../../form//select")
25 TIME_SPENT_QUEUE_SELECT_MONTH = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     timeSpentQueue ']/../../form//select//option")
  TIME_SPENT_QUEUE_CHECKBOX_AVERAGE = (By.XPATH, "(//canvas[@id
     ='timeSpentQueue']/../../form//input)[1]")
  TIME_SPENT_QUEUE_SELECT_YEAR = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     timeSpentQueue ']/../../form//select//option[text()='Year']"
     )
```

```
30 TEST_COUNT_CHART = (By.CSS_SELECTOR, "#testCount")
  TEST_COUNT_SELECT = (By.XPATH, "//canvas[@id='testCount
     ']/../../form//select")
  TEST_COUNT_SELECT_MONTH = (By.XPATH, "//canvas[@id='testCount
     ']/../../form//select//option")
  TEST_COUNT_CHECKBOX_FAILED = (By.XPATH, "(//canvas[@id='
     testCount ']/../../form//input)[1]")
35 TEST_COUNT_SELECT_QUARTER = (By.XPATH, "//canvas [@id='
     testCount ']/../../form//select//option[text()='Quarter']")
  ARTIFACTS_SIZE_CHART = (By.CSS_SELECTOR, "#artifactsSize")
  ARTIFACTS_SIZE_SELECT = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     artifactsSize']/../../form//select")
  ARTIFACTS_SIZE_SELECT_MONTH = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     artifactsSize ']/../../form//select//option")
40 ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_AVERAGE = (By.XPATH, "(//canvas[@id='
     artifactsSize']/../../form//input)[1]")
  ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_FAILED = (By.XPATH, "(//canvas[@id='
     artifactsSize ']/../../form//input)[2]")
  ARTIFACTS_SIZE_SELECT_ALL = (By.XPATH, "//canvas[@id='
     artifactsSize ']/../../form//select//option[text()='All']")
    Код UI-тест-кейсов.
  import time
  from base import Base
 5 import locators
  import pytest
  class TestCase(Base):
10
      @pytest.mark.UI
      def test_open_tab(self):
          assert 'buildConfigurationStatistics' in self.driver.
             current_url
          assert 'Statistics for job tets1' in self.find(
             locators.HEADER_PLUGIN).text
          assert 'Build Configuration Statistics' in self.find(
             locators.HEADER_LINK_PLUGIN).text
15
          assert 'Build Configuration Statistics' in self.find(
             locators.SIDE_LINK_PLUGIN).text
      @pytest.mark.UI
```

```
def test_success_rate_chart(self):
          self.find(locators.SUCCESS_RATE_CHART)
          self.find(locators.SUCCESS_RATE_SELECT)
20
          assert 'Month' in self.find(locators.
             SUCCESS_RATE_SELECT_MONTH).text
      @pytest.mark.UI
      def test_build_duration_chart(self):
          self.find(locators.BUILD_DURATION_CHART)
          self.find(locators.BUILD_DURATION_SELECT)
          assert 'Month' in self.find(locators.
             BUILD_DURATION_SELECT_MONTH).text
          assert not (self.find(locators.
             BUILD_DURATION_CHECKBOX_AVERAGE)).is_selected()
          assert not (self.find(locators.
             BUILD_DURATION_CHECKBOX_FAILED)).is_selected()
30
      @pytest.mark.UI
      def test_time_spent_queue_chart(self):
          self.find(locators.TIME_SPENT_QUEUE_CHART)
          self.find(locators.TIME_SPENT_QUEUE_SELECT)
35
          assert 'Month' in self.find(locators.
             TIME_SPENT_QUEUE_SELECT_MONTH).text
          assert not (self.find(locators.
             TIME_SPENT_QUEUE_CHECKBOX_AVERAGE)).is_selected()
      @pytest.mark.UI
      def test_test_count_chart(self):
40
          self.find(locators.TEST_COUNT_CHART)
          self.find(locators.TEST_COUNT_SELECT)
          assert 'Month' in self.find(locators.
             TEST_COUNT_SELECT_MONTH).text
          assert not (self.find(locators.
             TEST_COUNT_CHECKBOX_FAILED)).is_selected()
45
      @pytest.mark.UI
      def test_artifacts_size_chart(self):
          self.find(locators.ARTIFACTS_SIZE_CHART)
          self.find(locators.ARTIFACTS_SIZE_SELECT)
          assert 'Month' in self.find(locators.
             ARTIFACTS_SIZE_SELECT_MONTH).text
50
          assert not (self.find(locators.
             ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_AVERAGE)).is_selected()
          assert not (self.find(locators.
             ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_FAILED)).is_selected()
```

```
@pytest.mark.UI
      def test_change_value_select_period(self):
          self.find(locators.SUCCESS_RATE_SELECT_DAY).click()
55
          #time.sleep(4)
          self.find(locators.BUILD_DURATION_SELECT_WEEK).click()
          self.find(locators.TIME_SPENT_QUEUE_SELECT_YEAR).click
             ()
          self.find(locators.TEST_COUNT_SELECT_QUARTER).click()
          self.find(locators.ARTIFACTS_SIZE_SELECT_ALL).click()
60
      @pytest.mark.UI
      def test_change_value_checkbox(self):
          self.find(locators.BUILD_DURATION_CHECKBOX_AVERAGE).
             click()
          self.find(locators.BUILD_DURATION_CHECKBOX_FAILED).
65
             click()
          assert (self.find(locators.
             BUILD_DURATION_CHECKBOX_AVERAGE)).is_selected()
          assert (self.find(locators.
             BUILD_DURATION_CHECKBOX_FAILED)).is_selected()
          #time.sleep(4)
          self.find(locators.TIME_SPENT_QUEUE_CHECKBOX_AVERAGE).
             click()
70
          assert (self.find(locators.
             TIME_SPENT_QUEUE_CHECKBOX_AVERAGE)).is_selected()
          self.find(locators.TEST_COUNT_CHECKBOX_FAILED).click()
          assert (self.find(locators.TEST_COUNT_CHECKBOX_FAILED)
             ).is_selected()
75
          self.find(locators.ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_AVERAGE).
             click()
          self.find(locators.ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_FAILED).
             click()
          assert (self.find(locators.
             ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_AVERAGE)).is_selected()
          assert (self.find(locators.
             ARTIFACTS_SIZE_CHECKBOX_FAILED)).is_selected()
```

Программный код для обработки результатов апробации

Код формирования веток frontend-maven-plugin с разными версиями.

```
from git import Repo
  import re
  repo = Repo('C:\\frontmavemplugversion\\frontend-maven-plugin')
  commits = list(repo.iter_commits('master'))
  commit_first = commits[0]
  i = 1
10 for commit in commits[1:]:
      diff_changes = repo.git.diff("--shortstat", commit_first,
         commit)
      list_changes = re.findall(r'\d+', diff_changes)
      if i == 5:
          diff_changes = repo.git.diff(commit_first, commit)
15
      if len(list_changes) < 2:</pre>
          continue
      if len(list_changes) > 2:
          list_changes_count = int(list_changes[1]) + int(
             list_changes[2])
      else:
20
          list_changes_count = int(list_changes[1])
      if list_changes_count > 500:
          print(i)
          print("500+: ", diff_changes, commit)
25
          repo.git.reset(commit)
          new_branch_name = 'reverse_branch' + str(i)
          repo.git.branch(new_branch_name)
          repo.git.checkout(new_branch_name)
30
          repo.git.push('origin', new_branch_name)
          commit_first = commit
          i += 1
          if i > 12:
              break
```

Код редактирования xml файлов с конфигурациями сборок.

```
import xml.etree.ElementTree as ET
```

```
from datetime import datetime
  import dateutil.relativedelta
5 import re
  from random import randrange
  curr_dt = datetime.now()
10 len_builds = 18
  path_to_builds = "C:\\buildConfigurationStatistics\\work\\jobs
     \\test-Build-frontend-maven-plugin\\builds\\"
  name_file_build = "build.xml"
15
  for i in range(0, len_builds):
      root = ET.parse(f"{path_to_builds}{i + 1}\\{
         name_file_build}")
      print("Current datetime: ", curr_dt)
20
      timestamp = int(round(curr_dt.timestamp()))*1000
      print("Integer timestamp of current datetime: ", timestamp
         )
      new_date = curr_dt - dateutil.relativedelta.relativedelta(
         months=i)
25
      print("new_date: ", new_date)
      timestamp_new = int(round(new_date.timestamp()))*1000
      print("timestamp_new: ", timestamp_new)
30
      new_root = root.getroot()
      print(root)
      timestampText = new_root.find('timestamp').text
      print(timestampText)
35
      root.find('timestamp').text = str(timestamp_new)
      startTimeText = new_root.find('startTime').text
      print(startTimeText)
      rand_milli = randrange(5, 25)
      root.find('startTime').text = str(timestamp_new +
40
         rand_milli)
      print(rand_milli)
```

```
root.write(f'{path_to_builds}{i + 1}\\{name_file_build}',
        encoding = "UTF-8", xml_declaration = True)

# rewrire version xml

with open(f"{path_to_builds}{i + 1}\\{name_file_build}\", "
        r") as rfile:
        s = rfile.read()
        rplce = re.sub('version=\'1.0\'', "version=\'1.1\'", s
        )

with open(f"{path_to_builds}{i + 1}\\{name_file_build}\", "
        w") as wfile:
        wfile.write(rplce)
```

Idef0

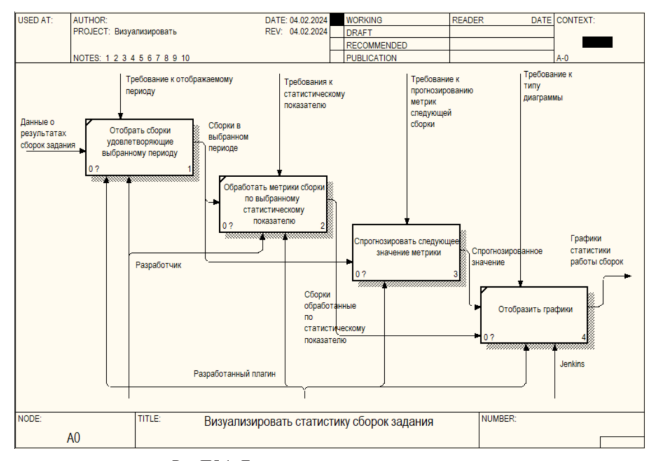


Рис.П5.1. Детализация процесса визуализации