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

«	>>	2025 г.
		_ А. В. Щукин
Руко	водит	ель ОП
Рабо	га доп	ущена к защите

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

РАБОТА БАКАЛАВРА

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЙ РЕПОЗИТОРИЯ КОДА

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

Выполнил
студент гр. 5130903/10301

А. Е. Ильчук

Руководитель

Старший преподаватель,

ВШ ПИ,

В. А. Пархоменко

Консультант
старший преподаватель

Е. Е. Андрианова

Консультант
по нормоконтролю

Е. Е. Андрианова

Санкт-Петербург 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Введение
Глава 1. Исследование методов и средств формирования CAPAs на основе изменений репозитория кода
1.1. Современные подходы к формированию САРА на основе анализа репозиториев кода
1.2. Системы управления САРА и интеграция в процессы разработки
1.3. Методы анализа коммитов и обучение на данных репозиториев
1.3.1. Предсказание дефектных коммитов
1.3.2. Классификация коммитов по типам работ (Commit Classification)
1.4. Инструменты и системы автоматизации САРА
1.5. Диаграмма вариантов использования
1.6. Выводы
Глава 2. Проектирование системы формирования CAPAs на основе изменений репозитория кода
2.1. Требования к системе
2.2. Нефункциональные требования
2.3. Выбор технологий и инструментов
2.4. Архитектура системы
2.4.1. Компонент сбора данных
2.4.2. Компонент статического анализа и формирования метрик
2.4.3. Компонент классификации
2.4.4. Компонент генерации рекомендаций
2.4.5. Веб-приложение визуализации на Dash
2.5. Диаграмма классов
2.6. Заключение
Глава 3. Реализация системы формирования CAPAs на основе изменений репозитория кода
3.1. Извлечение и обработка данных из GitHub
3.1.1. Аутентификация и инициализация подключения
3.1.2. Получение списка коммитов.
3.1.3. Извлечение деталей коммита и подсчёт метрик
3.2. Интеграция модели CommitRiskModel
3.2.1. Постановка задачи и необходимость генерации псевдометок
3.2.2. Код генерации псевдометок
3.2.3. Выбор и обработка признаков

3.2.4. Обучение классификатора	30
3.2.5. Предсказание риска и вероятностей	31
3.2.6. Интерпретация модели — важность признаков	32
3.3. Реализация панели визуализации на фреймворке Dash	32
3.3.1. Структура и организация интерфейса	33
3.3.2. Пример построения гистограммы с использованием plotly.express	33
3.3.3. Динамическое обновление интерфейса и фильтрация данных	34
3.3.4. Генерация и отображение рекомендаций САРА	35
3.4. Интеграция компонентов в единую систему	36
3.5. Выводы	37
Глава 4. Тестирование системы формирования CAPAs на основе изменений репозитория кода	37
4.1. Введение	37
4.2. Методика проведения тестирования	38
4.3. Сравнение моделей классификации	40
4.4. Модульное тестирование	42
4.5. Мутационное тестирование	45
4.5.1. Итоги прогона	45
4.5.2. Что удалось обнаружить мутационным тестированием	45
4.6. Нагрузочное тестирование	46
4.7. Обзор и интерпретация результатов	47
4.7.1. Описание страницы рекомендаций по коммитам	51
4.8. Сравнение экспертных меток и рекомендаций, выданных моделью	52
4.8.1. Рекомендации экспертов	53
4.8.2. Рекомендации модели	54
4.8.3. Сравнение рекомендаций экспертов и модели	55
4.9. Выводы	55
Заключение	58
Словарь терминов	83
Список использованных источников	83
Библиографический список	84

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования. Современные разработки программного обеспечения (далее - ПО) становятся всё более сложными, требуя высоких стандартов качества и точного контроля за процессом разработки. В условиях глобализации и быстрого развития технологий компании стремятся не только создавать качественные продукты, но и эффективно управлять процессом их создания. Однако существующие подходы к анализу и управлению качеством ПО требуют значительных временных и человеческих ресурсов. Методы анализа данных и машинного обучения, которые уже зарекомендовали себя в смежных областях, могут быть использованы для автоматизации контроля качества и выявления проблем на ранних этапах. Одной из ключевых задач в этой области является анализ данных из репозиториев исходного кода, таких как GitHub.

Коммиты в репозиториях содержат важную информацию о внесённых изменениях: количество добавленных и удалённых строк кода, изменённые файлы, временные интервалы между изменениями. Анализ этих данных позволяет выявить потенциальные отклонения от нормального процесса разработки и предложить корректирующие и предупреждающие действия (далее - CAPA). Несмотря на широкий спектр существующих инструментов для анализа данных из репозиториев, большинство из них либо недостаточно автоматизированы, либо не позволяют выявлять комплексные закономерности в данных.

Цель исследования: разработка системы, которая позволит автоматизировать процесс анализа коммитов и извлечения CAPA на основе методов машинного обучения и кластеризации.

Задачи исследования:

- Провести обзор существующих методов анализа данных из репозиториев кода.
- Изучить применимость методов кластеризации и алгоритмов машинного обучения для анализа коммитов.
- Разработать систему для автоматического извлечения данных о коммитах из нескольких репозиториев GitHub.
- Реализовать механизм выявления аномалий и классификации коммитов на основе предложенных методов.
- Создать интерактивный дашборд для визуализации результатов анализа.
- Оценить эффективность предложенного подхода на реальных данных.

Подробнее актуальность исследования и обзор методов рассмотрены в разделе 1.1.

Таким образом, исследование направлено на решение задачи повышения эффективности управления качеством программного обеспечения за счёт использования современных технологий анализа данных. Предложенная система должна не только автоматизировать процесс анализа данных, но и предоставлять разработчикам полезные рекомендации для улучшения качества кода и предотвращения потенциальных проблем.

ГЛАВА 1. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ФОРМИРОВАНИЯ САРАЅ НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЙ РЕПОЗИТОРИЯ КОДА

1.1. Современные подходы к формированию САРА на основе анализа репозиториев кода

Корректирующие и предупреждающие действия САРА представляют собой ключевой элемент систем управления качеством, направленных на выявление и устранение дефектов, а также предупреждение их повторного возникновения [FDA]. Изначально применяемые в регулируемых отраслях (медицина, фармацевтика и т.д.), концепции САРА становятся актуальными и для разработки программного обеспечения, где цель сводится к автоматизации обнаружения проблем в коде и предложению мер по их исправлению или предотвращению. В контексте анализа изменений в репозиториях кода задача формирования САРА сводится к систематическому анализу истории коммитов, метрик и паттернов изменений с целью выявления аномалий и генерации рекомендаций для разработчиков.

Существует несколько направлений и инструментов, применимых к этой задаче. Одни ориентированы на управление качеством как таковым (системы QMS и CAPA-менеджмента), другие – на технический анализ исходного кода и истории версий (статический анализ, ЛТ-предсказание дефектов, классификация коммитов). Современные подходы активно используют методы машинного обучения и искусственного интеллекта для выявления закономерностей в репозиториях и автоматической генерации CAPA [[Bugayenko2022], [Commit-classification]]. В этой главе рассматриваются существующие модели и инструменты, а также их сравнение по критериям автоматизации, интеграции в СІ/СD, применимости к истории коммитов и интерпретируемости результатов.

1.2. Системы управления САРА и интеграция в процессы разработки

В классических системах контроля качества (например, ISO 9001, FDA 21 CFR Part 820) CAPA оформляются документально и отслеживаются средствами QMS. Такие системы (Quality Management Systems) обеспечивают формализацию процесса: сбор инцидентов, расследование причин, планирование и выполнение действий, верификацию эффективности. Большинство коммерческих решений по CAPA (Qualityze, MasterControl, SimplerQMS и т.д.) предлагают удобные ин-

терфейсы для заполнения карточек САРА и управления ими, но они не заточены под анализ кода или репозиториев. Автоматизация в этих системах ограничена триггерами (например, создание САРА на основе записи о сбое теста или жалобы), и интеграция с процессами СІ/СD чаще всего осуществляется через ручные интерфейсы или АРІ. Подходы такого рода обеспечивают качественный учет проблем и статус выполнения мер, однако они не анализируют непосредственно изменения в коде и не извлекают САРА автоматически на основе метрик репозитория [FDA].

Напротив, современные инструментальные решения в области разработки ПО стремятся к раннему обнаружению проблем в процессе написания кода. Сюда относятся системы статического анализа кода (SonarQube, CodeQL, Coverity), инструменты анализа сборок и покрытий (Codecov), а также инструменты анализа истории версий и производительности (Pluralsight Flow, CodeScene и др.). Такие инструменты обычно легко интегрируются в конвейер CI/CD (GitLab CI, Jenkins, GitHub Actions и др.), автоматизированно собирают метрики кода и могут генерировать отчеты с найденными дефектами или подозрениями. Например, SonarQube при подключении к Git-серверу автоматически анализирует каждый коммит или пулл-реквест на наличие проблем (code smells, багов, уязвимостей) и может предлагать меры по их устранению. Выходные данные статических анализаторов часто имеют стандартизированный формат (например, SARIF – Static Analysis Results Interchange Format), что облегчает интеграцию и агрегирование результатов [FDA]. Недостатком здесь является то, что такие инструменты обычно фокусируются на анализе текущего состояния кода, но не делают выводов о процессе разработки в целом или о трендах аномалий в истории коммитов. Тем не менее, их отчеты служат основой для корректирующих действий (исправление найденных дефектов) и косвенно могут стимулировать превентивные меры по устранению проблем.

1.3. Методы анализа коммитов и обучение на данных репозиториев

1.3.1. Предсказание дефектных коммитов

Одним из популярных подходов в анализе изменений является Just-In-Time Software Defect Prediction (JIT-SDP), направленный на обнаружение потенциально «багогенерирующих» коммитов до интеграции изменений. Модели JIT-SDP строятся на исторических данных о прошлых коммитах (метриках изменений, метаданных, сообщениях к коммитам) и обучаются классифицировать новые

коммиты как безопасные или потенциально дефектные. Например используя метод одно-классовой классификации для идентификации аномалий среди коммитов [One-Class]. Для её реализации модель обучается на «нормальных» (не дефектных) коммитах и затем помечает отклонения как подозрительные. Эксперименты показали, что при высоком дисбалансе классов (мало баговых коммитов относительно нормальных) одно-классовые алгоритмы (One-Class SVM, Isolation Forest и т.д.) превосходят традиционные классификаторы по точности обнаружения дефектных изменений [One-Class]. JIT-SDP можно встроить непосредственно в систему контроля версий: модель принимает данные о новом коммите при попытке его зафиксировать и возвращает прогноз (например, в виде уведомления разработчику), что позволяет принять коррективные действия (дополнительная проверка, тестирование) до слияния. Такие подходы полностью автоматизированы (после первоначального обучения) и могут работать в CI/CD без вмешательства человека. Однако они часто ограничены точностью модели и могут давать ложные срабатывания, поэтому вопрос интерпретируемости результатов здесь актуален: разработчикам важно понимать, какие особенности коммита вызвали подозрение. Для повышения интерпретируемости предлагаются методы объяснения предсказаний (например, SHAP/ LIME или специальные эксплейнеры для JIT-SDP), хотя это выходит за рамки базовых моделей [One-Class].

1.3.2. Классификация коммитов по типам работ (Commit Classification)

Другой распространённый подход — классификация коммитов по видам технических действий (например, категориальное разделение на корректирующие, адаптивные, совершенствующие задачи). Этот метод чаще используется для анализа уже сделанных изменений с целью обзора тенденций и построения рекомендаций. В литературе выделяют три классических типа изменений: Соггесtive (исправление дефектов), Adaptive (обработка требований/увеличение функциональности) и Perfective (улучшение производительности/рефакторинг) [Commit-classification]. Основные характеристики таких моделей: они используют признаковые описания коммитов (количество строк, слова из сообщений, данные о затронутых файлах) и типичные алгоритмы машинного обучения (Decision Tree, Random Forest, Naive Bayes, нейросети) [Commit-classification]. Результаты таких классификаторов помогают в формировании превентивных мер: например, если обнаруживается, что большое число коммитов носит корректирующий характер

из-за недостаточного тестового покрытия, система может рекомендовать усилить модульное тестирование. В последние годы к этой задаче привлекаются большие языковые модели. Например, GPT-3 может в режиме zero-/few-shot эффективно классифицировать сообщения коммитов по категориям технической поддержки citeCommit-classification. В частности, достигается ~75% точности классификации по трём категориям [Commit-classification]. Это свидетельствует о высокой автоматизируемости такого подхода и возможности использования предобученных моделей, однако интерпретируемость итоговых меток, особенно при применении LLM остается проблемой.

Классификаторы коммитов в целом демонстрируют высокую применимость к истории репозиториев, поскольку анализируют каждое изменения во временной последовательности. Они хорошо интегрируются в СІ/СD и инструменты мониторинга (через плагины GitHub/GitLab) — фактически после фиксации коммита производится моментальная классификация с логированием результата. Однако такие системы требуют обширных размеченных данных для обучения (или хорошо сформулированных правил) и могут не учесть все контексты проекта, что снижает их точность для разных проектов [Commit-classification], [Sazid]. Тем не менее, при правильной настройке они позволяют формировать CAPA как в корректирующей, так и превентивной части: например, классифицируя «адаптивные» коммиты, можно обнаружить систематические изменения в требованиях и заранее планировать архитектурные доработки.

1.4. Инструменты и системы автоматизации САРА

На практике для генерации CAPA в области разработки ПО применяются комбинированные решения, объединяющие анализ кода и процесс управления. Некоторые примеры:

- Встроенные боты и скрипты в репозиторий.

Примером является система ТОМ (Theoretically Objective Measurements), описанная Видауепко и соавторами [Видауепко2022]. Для её использования необходимо лишь добавить бота @0сара в репозиторий. Он автоматически собирает метрики по каждому коммиту и на их основе предлагает САРА. Такой подход максимально автоматизирован и интегрируется через механизмы GitHub (было реализовано создание pull request с рекомендациями САРА). Информация о том, какие действия требует

каждый коммит, хранится вместе с кодом, что повышает прозрачность процесса. Хоть и система была описана, готового решения по @0сара нет в открытом доступе.

- Плагины и дополнения к системам СІ/СD.
 Многие СІ-системы (GitLab, Jenkins, GitHub Actions) поддерживают установку плагинов, выполняющих анализ коммитов или статический анализ. Например, SonarQube имеет плагин SonarScanner для GitLab CI, а GitHub Actions для автоматического запуска анализа при каждом PR. Некоторые сервисы (например, bugasura.io) предлагают «АІ-инспектора», который отслеживает журналы сборок и автоматически сигнализирует о паттернах отказов. Такие инструменты часто обеспечивают интеграцию в процесс разработки и могут генерировать тикеты или отчеты САРА. Форматы вывода обычно совместимы со стандартными трекерами (JIRA, GitHub Issues), что облегчает стандартизацию.
- Инструменты анализа pull-реквестов и метаданных.
 Существуют системы, которые обучены классифицировать Pull Request как «корректирующий» или «не корректирующий» [Bugayenko2022]. По результатам анализа PR или истории веток такие инструменты могут «присваивать» САРА к прошедшим исправлениям и накапливать статистику.
 Это позволяет накапливать базу знаний о типичных рекомендациях и соотносить их с шаблонами изменений. Однако подобные решения пока редко встречаются в свободном доступе и требуют развитой инфраструктуры данных. [Bugayenko2022]
- Статические анализаторы с функцией САРА. Ряд современных SAST-инструментов (Fortify, Checkmarx, SonarQube) начинают включать в отчеты «рекомендации» помимо указания на проблему. Например, при обнаружении уязвимости система может автоматически предложить типовую корректирующую меру (обновить библиотеку, изменить код), что можно рассматривать как CAPA в узком смысле. Хотя это скорее рекомендации на уровне кода, а не на уровне процесса разработки, их вывод можно экспортировать для дальнейшей автоматической обработки. Интеграция в CI/CD у подобных систем хорошо налажена, а результаты достаточно интерпретируемы (описаны правила, чек-листы).

Таким образом, современные инструменты сходятся на том, что интеграция в процессы CI/CD и автоматизация – ключевое требование. Боты и плагины

обеспечивают автоматический сбор данных из репозиториев и формирование САРА-рекомендаций без участия человека, хотя зачастую требуют первоначальной настройки моделей и правил. Статические анализаторы обеспечивают проверку качества кода по стандартным правилам, и их выходы можно использовать для инициирования САРА в QMS (например, через настройку связей с Jira или другой системой учета).

Таблица 1.1 Сравнение инструментов формирования САРА

Инструмент	Подход	Открытый исходный код	СІ/С D интеграция	Анализ истории коммитов	Статический анализ кода	Выдача САРА	Полнота САРА
MasterControl	QMS плат-	Нет	Нет	Нет	Нет	Осуществля-	Полный
CAPA	форма					ется вруч-	аудит
CommitGuru	JIT-Defect Prediction	Да	Нет	Да	Частично	Нет, только risk-scope	Только степень риска, вероятность дефекта
@0capa (TOM)	Бот-анализ репозито- рия	Да	Да	Да	Линтеры	Автомати- ческая Pull- Request	Текстовые шаблонные советы
Bugasura.io	CI-logs AI- inspector	Нет	Да	Нет	ESLint	Автоматическая Issue	Текстовые рекомен- дации при сбоях
Разрабатывае- мое решение	ML-анализ коммитов и статический анализ	Да	Да (интеграция через СІ/CD пай-плайны)	Да (глубокий анализ истории коммитов)	Да (Pylint, Checkstyle, ESLint и др.)	Автоматическая генерация рекомендаций САРА	Подробные рекомен- дации с приори- тетами и
							причинами риска

Ниже — текстовое описание каждого из выбранных критериев сравнения инструментов формирования CAPA:

Подход. Определяет алгоритмическую или организационную основу, на которой построен инструмент. QMS-платформа (MasterControl CAPA) реализует классический жизненный цикл CAPA: сбор инцидента → расследование → план действий → проверка эффективности. JIT-Defect Prediction (CommitGuru) — модель, обученная на истории коммитов, предсказывает «риск» в момент фиксации изменений. Бот-анализ репозитория (@0сара/ТОМ) — GitHub-App, который на каждый пуш автоматически собирает метрики и создаёт PR с рекомендациями. CI-logs AI-inspector (Bugasura.io) — анализирует логи CI-пайплайна и на их основе формирует тикеты с советами.

Открытый исходный код. Показывает, можно ли самостоятельно посмотреть и модифицировать реализацию: Да (CommitGuru, @0capa) — инструменты с открытым исходным кодом, которые можно хостить и дорабатывать под свои нужды. Нет (MasterControl, Bugasura.io) — закрытые решения без публичного репозитория.

Интеграция в CI/CD. Наличие штатных плагинов/webhook'ов для автоматического запуска вместе с билдом или PR: Да (@0capa, Bugasura.io) — инструмент подключается к GitHub Actions/Jenkins/GitLab CI и срабатывает на пуш/PR; Частичная (CommitGuru) — имеет API-доступ, но не поставляется в виде готового СІ-плагина; Нет (MasterControl) — работает вне пайплайна, задачи заводятся вручную.

Анализ истории коммитов. Учитывает ли инструмент тренды и метрики прошлых коммитов, а не только текущее состояние кода: Да (CommitGuru, @0capa) — применяет JIT-модели или паттерны на всей истории изменений; Нет (MasterControl, Bugasura.io) — фокусируется только на одном коммите или логах сборки.

Статический анализ кода. Использует ли линтеры/SAST-сканеры для поиска дефектов: Линтеры (@0сара подключает pylint/ESLint/Checkstyle); ESLint (Bugasura.io анализирует только JS-файлы); Het (MasterControl, CommitGuru) не выполняют статический анализ.

Выдача САРА. Как инструмент оформляет рекомендации разработчикам. Вручную (MasterControl) — САРА создаётся пользователем в рамках QMS-процесса; Авто Pull-Request (@0capa) — бот сам открывает PR с файлом CapaRecommendations.md; Авто Issue (Bugasura.io) — генерирует тикет в GitHub Issues при падении сборки; Нет (CommitGuru) — выдаёт лишь числовой «risk-scope», без конкретных рекомендаций.

Детализация рекомендаций. Уровень подробностей и формат советов: Полный аудит (MasterControl) — многословные отчёты, шаблоны расследования, вложения; Вероятность дефекта (CommitGuru) — только процент или оценка риска, без пояснений; Шаблонные текстовые советы (@0capa) — заранее подготовленный набор рекомендаций; Текстовые рекомендации при сбоях (Bugasura.io) — описание ошибки из логов и указание на шаги СІ.

1.5. Диаграмма вариантов использования

Для формализации функциональных требований к системе построим диаграмму вариантов использования. Она позволяет наглядно показать, какие внешние акторы взаимодействуют с системой и какие сервисы они должны вызывать. Основными акторами системы выступят разработчики и проектные менеджеры. Разработчик может использовать систему для просмотра результатов анализа в интерактивном дашборде, а также изучить автоматически выданные под коммиты рекомендации, полученные прямиков в репозиторий с помощью pull-request. Проектный менеджер может отслеживать общие метрики качества, такие как, например, средний объём изменений, число багфиксов, количество предупреждений, изучать тренды на дашборде, в резульате чего принимать стратегические решения по персоналу или изменению процесса разработки. Github Api - инициализирует весь конвейер: Извлекает историю коммитов и вычисляет базовые метрики (добавленные/удалённые строки, число затронутых файлов, интервалы между коммитами). Система запускает статический анализ кода (pylint, ESLint, Checkstyle и т.п.) и сохраняет предупреждения, объединяет все метрики в единый набор признаков и передаёт их модели машинного обучения. По результатам классификации формируются рекомендации для аномальных коммитов. GitHub Api создаёт в репозитории pull-request с файлом CapaRecommendations.md, содержащим эти рекомендации.

Таким образом, диаграмма Use Case будет содержать три «актора» (Разработчик, Менеджер, GitHub API) и 7 основных прецедентов: Извлечение истории коммитов, статический анализ кода, обучение модели, выявление аномалий, выдача рекомендаций, создание pull-request'а с рекомендациями, просмотр дашборда.

1.6. Выводы

Современные практики формирования САРА на основе анализа репозиториев кода объединяют строгие процедуры управления качеством и динамическую МL-аналитику истории изменений. Классический цикл САРА — сбор инцидентов, диагностика, планирование и проверка эффективности мер — дополняется ЛТ-предсказанием дефектов и классификацией коммитов на основе моделей машинного обучения, а также «бот-аналитикой» (ТОМ, GitHub Apps), когда система сама собирает метрики и создаёт pull-request'ы с рекомендациями. При выборе

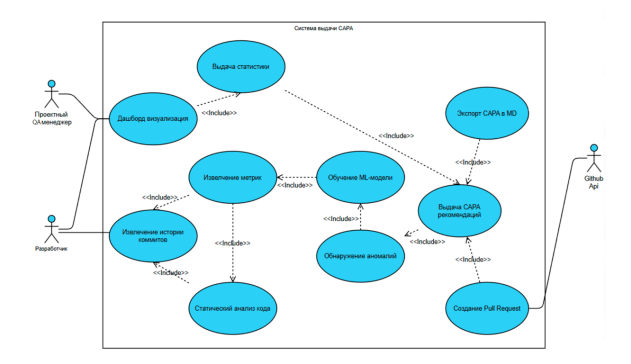


Рис.1.1. Use Case-диаграмма системы автоматического формирования САРА

решения критичны автоматизируемость, интеграция в СІ/СD, учёт истории коммитов и интерпретируемость результатов. Статические анализаторы (SonarQube) надёжно автоматизируются, но не отслеживают эволюцию проекта, а МL-модели улавливают сложные паттерны в истории, но требуют обучения и часто выступают «чёрным ящиком». Наименее работоспособным оказывается чистый QMS-софт без аналитики кода. Лучшие практики — это гибридный подход: статический анализ, МL-классификация и интеграция с баг-трекером для автосоздания задач САРА.

ГЛАВА 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ CAPAS НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЙ РЕПОЗИТОРИЯ КОДА

2.1. Требования к системе

Исходя из информации, полученной при анализе информационных источников были установлены следующие требования к разрабатываемой системе:

– Система должна автоматически извлекать историю коммитов и связанные метрики из репозиториев GitHub (авторы, даты, количество добавленных/удалённых строк, изменения в файлах).

- Необходимо выполнять статический анализ кода на разных языках (например, Python, JavaScript, Java). Система должна запускать такие инструменты, как pylint, bandit для Python, eslint для JavaScript, checkstyle для Java, чтобы определить проблемы качества и уязвимости. Результаты анализа (количество предупреждений, метрики сложности и т.п.) обогащают данные коммитов.
- На основании извлечённых признаков система должна определять «аномальные» изменения (например, дефектно-опасные коммиты). Здесь применяются методы Just-In-Time предсказания дефектов: обучение моделей машинного обучения для классификации коммита по риску [Hericko].
- На основе обнаруженных аномалий система формирует корректирующие и предупреждающие действия. Это могут быть комментарии или автоматически созданные задачи/PR в GitHub с рекомендациями по улучшению процесса (например, «увеличить покрытие тестами», «провести рефакторинг сложного модуля»). Функционал сходен с подходом ТОМ: бот анализирует метрики и создает issue с описанием аномалий и действий [Вugayenko2022].
- Система должна представлять результаты анализа в наглядном виде. Планируется интерактивный дашборд с графиками активности коммитов, распределением метрик и отмеченными аномальными событиями. Пользователь сможет просматривать тренды изменений и статусы САРА.

2.2. Нефункциональные требования

- Масштабируемость: решение должно уметь обрабатывать большие репозитории (сотни коммитов) и несколько проектов параллельно. Архитектура должна легко адаптироваться к новым языкам и инструментам. Развитием этой идеи будет наличие в проекте класса RepoAnalyzer, который будет построен универсально: для каждого типа файла в репозитории будет отображение на список анализаторов (например, '.py': [PylintAnalyzer, BanditAnalyzer], '.js': [ESLintAnalyzer], '.java': [CheckstyleAnalyzer]). Добавление нового языка сводится к добавлению пары (расширение → анализатор) в конфигурацию. Таким образом поддерживается гибкость и масштабируемость системы.

- Отказоустойчивость: система должна корректно обрабатывать неуспешные запросы к API (повторять/логировать ошибки) и обеспечивать целостность данных.
- Интерпретируемость: интерфейс (дашборд) должен быть интуитивно понятным для пользователя и информативным. Информация на графиках должна быть исчерпывающей для понимания процесса разработки. Предложенные САРА должны чётко определять найденную проблему.
- Безопасность: для взаимодействия с GitHub используются официальные API и безопасное храненилище токенов.
- Интеграция: Механизм выдачи САРА для разработчиков оформляется в виде GitHub-Pull Request, что упростит интеграцию с процессом разработки.

2.3. Выбор технологий и инструментов

Основным языком разработки был выбран Python. Благодаря богатой экосистеме библиотек для анализа данных и машинного обучения. В частности, pandas обеспечивает удобную обработку табличных данных, scikit-learn – основа для обучение моделей классификации. Альтернативы (например, C++ или Java) имеют аналогичные библиотеки, но Python позволяет быстро прототипировать и интегрировать различные компоненты (API, ML, веб).

Для доступа к данным репозиториев (коммиты, файлы, статистика изменений). Используется GitHub API. Альтернатива – локальное клонирование через git CLI, но API быстрее предоставляет аггрегированные данные (например, статистику добавлений/удалений).

Dash + Plotly: Выбран для разработки веб-интерфейса/дашборда. Dash – высокоуровневый фреймворк на Python, построенный поверх Flask и React, облегчает создание интерактивных приложений с помощью Python-кода. Dash даёт большую гибкость в настройке интерфейса и графиков. Plotly обеспечивает красивые и интерактивные графики без необходимости писать JavaScript.

pandas: Де-факто стандарт для работы с данными в Python. Позволяет быстро агрегировать и трансформировать данные коммитов перед подачей в модели. Альтернативы: использовать NumPy напрямую или базы данных, но pandas удобнее для аналитики и визуализации.

КМеапѕ: Используется для кластеризации коммитов и определения «границы аномалии». Алгоритм прост и хорошо масштабируется. Идея — отсортировать коммиты по удалённости до центра кластера и пометить самые далекие как аномалии. Альтернативы могли быть методы на основе плотности (DBSCAN) или статистического анализа, но КМеапѕ достаточно для первоначального порога, при этом не требуется ввод дополнительных сложных гиперпараметров.

Статические анализаторы: Pylint (строгий линтер для Python), Bandit (фокус на уязвимости Python), ESLint (статический анализ JS/TS), Checkstyle (Java). Эти инструменты бесплатны, широко используются в индустрии и генерируют стандартизованный вывод, удобный для парсинга. Например, альтернативный SonarQube/CodeQL требовал бы более тяжёлой инфраструктуры, тогда как легковесные линтеры легко интегрировать в пайплайн. Выбор pylint/ESLint обусловлен их широкой поддержкой сообществом и гибкостью настроек.

2.4. Архитектура системы

Проектируемая система реализована с учётом модульного, расширяемого и масштабируемого подхода. Архитектура разделена на несколько ключевых компонентов, которые взаимодействуют последовательно, обеспечивая надёжный сбор, обработку, анализ и визуализацию данных из репозиториев GitHub. Проектируемая система имеет модульную архитектуру с элементами сервисно-ориентированного подхода и частично реализует клиент-серверную модель.

Основная идея архитектуры — разделение задач по функциональным блокам, что обеспечивает:

- Модульность: каждый компонент реализует отдельную функцию, позволяя изменять или улучшать его независимо от остальных;
- Расширяемость: легко добавлять новые анализаторы, модели или визуализации без глобальных изменений;
- Производительность: локальное хранение и анализ кода минимизируют избыточные обращения к API GitHub и снижают задержки;
- Отказоустойчивость: чёткая обработка ошибок и проверка данных обеспечивают устойчивость работы при изменениях и сбоях.

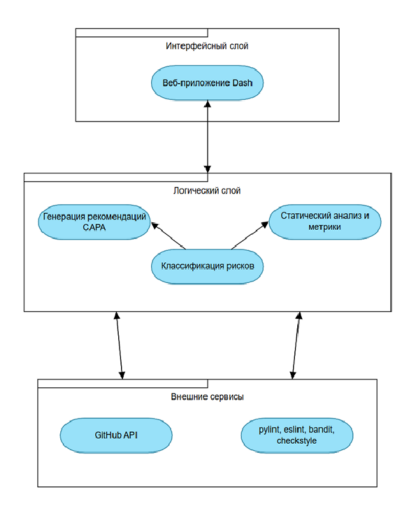


Рис.2.1. Архитектура системы анализа коммитов и формирования САРА

2.4.1. Компонент сбора данных

Данный модуль отвечает за интеграцию с GitHub API и локальное клонирование репозитория с помощью библиотеки GitPython. Для каждого коммита собираются метаданные (SHA, автор, дата) и статистика изменений (число добавленных/удалённых строк, число изменённых файлов).

Особенностью реализации является словарь mapping, который связывает расширения файлов с набором соответствующих статических анализаторов (например, для .py — Pylint и Bandit, для .js — ESLint и др.). Это обеспечивает гибкость и поддержку различных языков программирования без жёсткой привязки к конкретным инструментам.

Использование локального клона позволяет эффективно обращаться к содержимому файлов для глубокого анализа (например, запуск статических анали-

заторов, изучение диффов), а также существенно ускоряет повторные запуски системы, так как исключает необходимость повторного скачивания всей истории с GitHub. Такой подход уменьшает нагрузку на API GitHub и снижает вероятность сбоев из-за лимитов запросов.

2.4.2. Компонент статического анализа и формирования метрик

Полученные из GitHub данные обрабатываются с помощью внешних статических анализаторов — таких как pylint, bandit, eslint, checkstyle и др. — для оценки качества и безопасности кода. Количественные показатели (число предупреждений, ошибок, сложность кода) объединяются с метриками изменений (объём изменений, частота обновлений файлов, сложность патчей, временные интервалы) в единый вектор признаков.

Архитектура позволяет легко расширять систему под новые языки программирования — для этого достаточно добавить соответствующий анализатор и подключить его к GitHubRepoAnalyzer через конфигурационный mapping.

2.4.3. Компонент классификации

Этот модуль реализует гибридный метод оценки риска коммитов, объединяющий кластеризацию и классификацию.

В отсутствие размеченных данных применяется кластеризация методом KMeans для формирования псевдометок, по которым далее обучается классификатор (например, DeepForest). Для нового коммита определяется вероятность аномальности или дефекта. Такой подход JIT-предсказания и непрерывного обучения повышает качество выявления рисковых изменений.

Архитектура компонента позволяет интегрировать любые модели, совместимые с scikit-learn, что обеспечивает гибкость в выборе алгоритмов.

2.4.4. Компонент генерации рекомендаций

На основе классификационных меток и анализа метрик для каждого выявленного аномального коммита формируется набор корректирующих и предупреждающих действий. Логика рекомендаций реализована в виде правил или дополнительного классификатора и может учитывать частые ошибки, объёмы изменений, недостаточное покрытие тестами и другие критерии.

Для удобства интеграции с рабочими процессами разработки система умеет автоматически создавать задачи pull request в GitHub через API, поддерживая цикл улучшения кода и контроля исправлений.

2.4.5. Веб-приложение визуализации на Dash

Интерактивный дашборд, реализованный с помощью Dash и Plotly, предоставляет удобный интерфейс для мониторинга ключевых метрик репозитория и рекомендаций САРА. Визуализации включают гистограммы, тепловые карты, временные ряды и таблицы с возможностью фильтрации и выбора проектов.

Такой интерфейс значительно облегчает восприятие результатов анализа и принятие решений командой разработчиков.

2.5. Диаграмма классов

На рисунке 2.2 показана упрощённая UML-диаграмма основных классов и функций нашего приложения. Ниже дана её текстовая расшифровка.

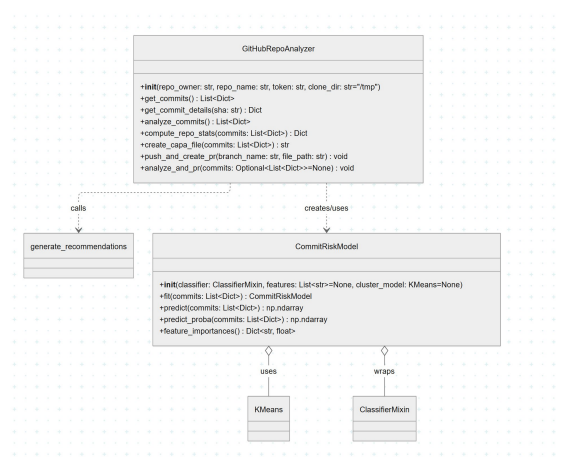


Рис.2.2. Диаграмма классов системы анализа коммитов и генерации САРА

GitHubRepoAnalyzer

- init(repo_owner: str, repo_name: str, token: str, clone_dir: str="/tmp")
 - Клонирует (или открывает) локальный репозиторий и настраивает REST-клиент GitHub.
- get_commits(): List<Dict> постранично получает историю коммитов через GitHub API.
- get_commit_details(sha: str): Dict детальные сведения по одному SHA.
- analyze_commits(): List<Dict> для каждого коммита:
 - делает git checkout,
 - собирает метрики (добавленные/удалённые строки, файлы, сложность, интервалы),
 - запускает анализаторы кода (pylint, eslint, checkstyle и пр.),
 - формирует словарь метрик и возвращает список таких словарей.
- compute_repo_stats(commits: List<Dict]): Dict агрегирует статистики (среднее, стандартное отклонение, квантили) по всем коммитам.
- create_capa_file(commits: List<Dict]): str генерирует Markdown-файл с рекомендациями CAPA.
- push_and_create_pr(branch_name: str, file_path: str): void создаёт ветку,
 пушит изменения и открывает Pull Request.
- analyze_and_pr(commits: Optional<List<Dict>=None): void объединяет анализ, модель и генерацию PR в единый конвейер.

CommitRiskModel

- init(classifier: ClassifierMixin, features: List<str]=None, cluster_model:
 KMeans=None) сохраняет классификатор и модель кластеризации.
- fit(commits: List<Dict]): CommitRiskModel —
 - извлекает матрицу признаков из списка коммитов,
 - генерирует псевдолейблы через KMeans,
 - обучает переданный классификатор.
- predict(commits: List<Dict]): np.ndarray возвращает предсказанные метки.
- predict_proba(commits: List<Dict]): np.ndarray возвращает вероятность «аномальности».
- feature_importances(): Dict<str,float> выдаёт важность каждого признака либо напрямую, либо через перестановочный анализ.

generate_recommendations

- Функция, принимающая одну запись коммита, вероятность риска, агрегированные статистики и важности признаков.
- Возвращает список текстовых рекомендаций САРА на основе пороговых значений.

Взаимосвязи

- GitHubRepoAnalyzer вызывает CommitRiskModel в методе analyze_and_pr для обучения и предсказания риска.
- GitHubRepoAnalyzer вызывает функцию generate_recommendations для каждого коммита, передавая ей результаты модели и статистики репозитория.
- CommitRiskModel "wraps" любой классификатор, реализующий интерфейс ClassifierMixin, и "uses" КМеапs для генерации псевдолейблов.

Таким образом, на диаграмме отражены ключевые компоненты нашего решения: извлечение и анализ коммитов, классификация риска и генерация рекомендаций САРА, а также механизм автоматического создания Pull Request в репозитории.

2.6. Заключение

В результате проделанной работы была спроектирована система, способная автоматически извлекать и обрабатывать данные о коммитах из репозиториев GitHub, включая метрики добавленных и удалённых строк, состав файлов и результаты статического анализа. Универсальный класс RepoAnalyzer обеспечит гибкость при подключении новых языковых анализаторов и упрощает расширение системы под дополнительные инструменты качества кода. Компонент классификации на основе машинного обучения и КМеапѕ надёжно выявляет аномальные изменения, комбинируя методы JIT-предсказания дефектов и кластерного анализа. Модуль генерации рекомендаций формирует корректирующие и предупреждающие действия САРА в виде GitHub-issues или pull request'ов, что облегчает интеграцию с существующими процессами разработки. Интерактивный дашборд, реализованный на Dash и Plotly, демонстрирует ключевые показатели активности репозитория, распределение метрик и отмечает проблемные коммиты в удобном визуальном формате. Масштабируемость решения позволяет обрабатывать сотни коммитов и

несколько проектов одновременно, а надёжные механизмы повторных запросов к АРІ и логирования ошибок гарантируют стабильность работы. Расширяемая архитектура упрощает добавление новых языков программирования и сторонних анализаторов через конфигурацию mapping, что минимизирует затраты на сопровождение. Нефункциональные требования по своевременности и интеграции также удовлетворены: анализ может запускаться по расписанию или по вебхукам GitHub, а безопасное хранение токенов обеспечивает защиту учётных данных. Выбранный стек технологий (Python, pandas, scikit-learn, Dash, Plotly) доказал свою эффективность при быстром прототипировании и дальнейшем развитии проекта. Итоговая архитектура демонстрирует баланс между модульностью, производительностью и удобством для конечных пользователей, что делает систему готовой к внедрению и дальнейшему масштабированию.

ГЛАВА 3. РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ CAPAS НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЙ РЕПОЗИТОРИЯ КОДА

В данной главе приведено подробное описание реализации системы, предназначенной для автоматического сбора, анализа и визуализации метрик коммитов из репозиториев GitHub с целью выявления потенциально проблемных изменений и генерации корректирующих и предупреждающих действий. Система состоит из нескольких ключевых компонентов: модуля сбора и обработки данных, модели классификации риска, модуля рекомендаций и веб-панели визуализации.

3.1. Извлечение и обработка данных из GitHub

Сбор данных является фундаментальным этапом системы. Для этого реализован класс GitHubRepoAnalyzer, отвечающий за подключение к API GitHub, локальное клонирование репозитория, анализ коммитов и вычисление множества метрик, необходимых для последующего моделирования.

3.1.1. Аутентификация и инициализация подключения

Для работы с GitHub API в конструкторе класса задаются параметры подключения и выполняется аутентификация с помощью персонального токена. В качестве примера рассмотрим фрагмент кода:

Листинг 3.1

Поля класса GitHubRepoAnalyzer

```
class GitHubRepoAnalyzer:
    def __init__(self, repo_owner: str, repo_name: str, token:
       str, clone_dir: str = "/tmp"):
    self.repo_owner = repo_owner
    self.repo_name = repo_name
    self.token = token
    self.api_url = f"https://api.github.com/repos/{repo_owner}/{
       repo_name}"
    self.headers = {"Authorization": f"token {token}"}
    self.local_path = os.path.join(clone_dir, repo_name)
    if not os.path.isdir(self.local_path):
    clone_url = f"https://github.com/{repo_owner}/{repo_name}.
       git"
    print(f"[INIT] Cloning repository {clone_url} into {self.
       local_path}")
    Repo.clone_from(clone_url, self.local_path)
    print(f"[INIT] Clone complete.")
    else:
    print(f"[INIT] Repository already cloned at {self.local_path
    self.repo = Repo(self.local_path)
    print(f"[INIT] Repo object ready at {self.local_path}.")
20
    self.complexity_re = re.compile(r"\b(if|for|while|switch|
       case)\b")
```

Здесь self.headers хранит заголовок авторизации для всех последующих HTTP-запросов к GitHub API, что позволяет безопасно получать данные без ограничений для неавторизованных пользователей. Также происходит локальное клонирование репозитория с использованием библиотеки GitPython. Использование локального клонирования позволяет эффективно управлять данными коммитов без необходимости организации отдельной базы данных. При первом запуске программа клонирует репозиторий в заданную директорию, после чего повторные запуски используют уже существующий локальный клон. Такой под-

ход значительно ускоряет процесс анализа, так как исключает необходимость повторного скачивания всей истории изменений с удалённого сервера GitHub, что особенно важно для крупных проектов с большой историей коммитов. Более того, локальное хранение данных позволяет выполнять глубокий анализ исходного кода — например, запускать статические анализаторы и исследовать конкретные версии файлов в коммитах — без дополнительных сетевых задержек и ограничений API. Это снижает нагрузку на GitHub API, помогает избежать ограничений по количеству запросов и уменьшает зависимость от внешних сервисов. Таким образом, данное решение обеспечивает оптимальное соотношение между актуальностью данных и скоростью работы системы, обходясь при этом без сложной инфраструктуры хранения и ускоряя повторные запуски программы.

3.1.2. Получение списка коммитов

Для получения полной истории изменений в репозитории реализован метод get_commits(), который последовательно запрашивает страницы коммитов через GitHub API. Поскольку API возвращает данные порциями (по умолчанию до 100 элементов на страницу), метод использует механизм пагинации — он отправляет запросы, увеличивая номер страницы, пока не будет получена последняя страница с количеством коммитов меньше заданного лимита. Ниже приведён пример кода метода:

Листинг 3.2

Получение списка коммитов в методе get_commits

```
def get_commits(self) -> List[Dict]:
    commits, page, per_page = [], 1, 100
    while True:
    print(f"[COMMITS] Requesting page {page}")
    resp = requests.get(
    f"{self.api_url}/commits",
    headers = self . headers ,
    params={"page": page, "per_page": per_page},
10
    data = resp.json()
    if resp.status_code == 401:
    raise RuntimeError("Bad credentials: check your GITHUB_TOKEN
    if not isinstance(data, list):
15
    print(f"[COMMITS] Unexpected response: {data}")
    break
```

```
commits.extend(data)
if len(data) < per_page:
break
20 page += 1
print(f"[COMMITS] Total commits fetched: {len(commits)}")
return commits</pre>
```

Метод тщательно проверяет успешность каждого запроса — например, при ошибке аутентификации выбрасывается исключение с понятным сообщением. Кроме того, проверяется формат полученных данных, чтобы избежать сбоев при неожиданном ответе АРІ. Такая обработка ошибок повышает надёжность работы и удобство отладки.

Таким образом, метод обеспечивает полноту и корректность сбора данных, что особенно важно для больших репозиториев с тысячами коммитов, где одна страница API не может вместить всю историю. Механизм пагинации гарантирует, что все коммиты будут обработаны последовательно, без пропусков.

3.1.3. Извлечение деталей коммита и подсчёт метрик

Для каждого коммита дополнительно загружаются подробности, включая список изменённых файлов, их патчи и статистику. На основе этой информации вычисляются ключевые метрики:

- Количество добавленных и удалённых строк суммируется по всем файлам коммита.
- Число изменённых файлов количество файлов, затронутых изменениями.
- Интервал времени разница во времени с предыдущим коммитом (в минутах), позволяющая оценить ритм работы.
- Оценка сложности основана на подсчёте управляющих операторов в патчах (if, for и др.).
- Флаг багфикса бинарная метка, указывающая на наличие в сообщении ключевых слов fix, bug, error.
- Результаты статического анализа количество предупреждений и ошибок, выявленных инструментами pylint, bandit, eslint и checkstyle.

Пример кода анализа одного коммита:

```
def analyze_commits(self) -> List[Dict]:
    commits_data, file_count = [], {}
    all_commits = self.get_commits()
    all_commits.reverse() # обработка в хронологическом порядке
    prev_dt = None
    for idx, c in enumerate(all_commits, 1):
    sha = c["sha"]
    det = self.get_commit_details(sha)
    msg = det["commit"]["message"]
    author = det["commit"]["author"]
    name = author.get("name", "Unknown")
    dt = datetime.strptime(author["date"], "%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ")
15
    files = det.get("files", [])
    added = sum(f.get("additions", 0) for f in files)
    deleted = sum(f.get("deletions", 0) for f in files)
    hist = sum(file_count.get(f["filename"], 0) for f in files)
    avg_hist = hist / len(files) if files else 0
20
    comp = 0
    for f in files:
    for ln in f.get("patch", "").splitlines():
    if ln.startswith("+") and not ln.startswith("+++") and self.
       complexity_re.search(ln):
    comp += 1
    delta = (dt - prev_dt).total_seconds() / 60 if prev_dt else
       None
    metrics = \{k: 0 \text{ for } k \text{ in } (
30
      "pylint_warnings", "pylint_errors", "bandit_issues",
      "eslint_warnings","eslint_errors","checkstyle_issues"
      )}
    for f in files:
    lang = self.detect_language(f["filename"])
    full = os.path.join(self.local_path, f["filename"])
    if lang == "python":
    out = self.analyze_python_file(full)
    elif lang == "javascript":
    out = self.analyze_javascript_file(full)
    elif lang == "java":
    out = self.analyze_java_file(full)
    else:
    out = {}
```

```
for k,v in out.items():
    metrics[k] += v
    data = {
      "commit": sha,
      "author_name": name,
50
      "author_datetime": dt,
      "minutes_since_previous_commit": delta,
      "message": msg,
      "message_length": len(msg),
55
      "lines_added": added,
      "lines_deleted": deleted,
      "files_changed": len(files),
      "avg_file_history": avg_hist,
      "complexity_score": comp,
60
      **metrics
    commits_data.append(data)
    for f in files:
    file_count[f["filename"]] = file_count.get(f["filename"], 0)
    prev_dt = dt
    return commits_data
```

Данный подход позволяет запускать соответствующий статический анализатор для каждого файла в зависимости от его языка программирования. Это обеспечивает расширяемость системы и улучшает качество анализа за счёт использования специализированных инструментов для Python, JavaScript и Java.

3.2. Интеграция модели CommitRiskModel

Для автоматического выявления потенциально проблемных или «рисковых» коммитов в системе используется класс CommitRiskModel. Данная модель реализует гибридный подход, сочетающий алгоритмы кластеризации и классификации, что позволяет обучаться на неразмеченных данных и формировать предсказания риска для новых коммитов.

3.2.1. Постановка задачи и необходимость генерации псевдометок

В реальной задаче отсутствуют размеченные данные о том, какой коммит является проблемным, а какой — нормальным. Для обучения классификатора требуется либо вручную размеченный датасет, либо альтернативный способ получения меток. В качестве решения в CommitRiskModel реализован механизм генерации псевдометок (pseudo-labels) с помощью алгоритма кластеризации KMeans.

Идея такова: на основе вычисленных признаков коммитов формируется матрица признаков $X \in \mathbb{R}^{N \times F}$, где N — количество коммитов, F — число признаков. Затем алгоритм КМeans с числом кластеров k=2 разбивает все коммиты на два кластера — один из которых интерпретируется как «нормальный», другой — как «аномальный» или «рисковый».

3.2.2. Код генерации псевдометок

Ниже приведён ключевой метод _generate_pseudo_labels, который peaлизует описанную логику. Комментарии в коде поясняют каждый шаг.

Листинг 3.4

Генерация псевдометок методом KMeans

```
def _generate_pseudo_labels(self, X: np.ndarray) -> np.
       ndarray:
    # Выполняем кластеризацию методом KMeans на признаках коммит
    labels = self.cluster_model.fit_predict(X)
    centers = self.cluster_model.cluster_centers_
    # Выбираем, какой кластер считать аномальным, сравнивая сред
       ние значения по первому признаку (lines_added)
    if centers [0, 0] > centers [1, 0]:
    mapping = {0: 1, 1: 0} # Кластер 0 - аномальный, 1 - нормал
       ьный
10
    else:
    mapping = {0: 0, 1: 1} # Кластер 1 - аномальный, 0 - нормал
       ьный
    # Преобразуем метки кластеров в бинарные псевдометки {0,1}
    pseudo_labels = np.vectorize(mapping.get)(labels)
15
    return pseudo_labels
```

В этом методе:

- Metog fit_predict обучает KMeans и возвращает метки кластеров для каждого объекта.
- Центры кластеров cluster_centers_ это средние значения признаков для каждого кластера.
- Для определения «аномального» кластера используется правило: кластер с большим средним значением по первому признаку (число добавленных строк кода) считается более рискованным.
- Далее метки кластеров преобразуются в бинарные метки {0,1}, пригодные для обучения классификатора.

3.2.3. Выбор и обработка признаков

Knacc CommitRiskModel по умолчанию использует следующий набор признаков, которые инкапсулируются в списке features:

Листинг 3.5

Список признаков модели

```
self.features = [
    'lines_added',
                           # Число добавленных строк
    'lines_deleted',
                          # Число удалённых строк
    'files_changed', # Количество изменённых файлов
'avg_file_history', # Средняя частота изменений затронутых
    'files_changed',
        файлов
    'message_length', # Длина сообщения коммита
    'has_bug_keyword',
                           # Флаг наличия ключевых слов багфикса
       в сообщении
    'complexity_score' # Оценка сложности изменения по структ
       уре патча
10
    ]
```

Признак has_bug_keyword является бинарным и определяется поиском ключевых слов в сообщении коммита, например, «fix», «bug», «error». Он важен, поскольку коммиты с такими словами чаще связаны с исправлением ошибок и потенциально имеют повышенный риск.

3.2.4. Обучение классификатора

После генерации псевдометок обучается классификатор — в текущей реализации используется DeepForest из библиотеки deep-forest.

Пример кода метода fit:

Листинг 3.6

Обучение модели CommitRiskModel

```
def fit(self, commits: List[Dict[str, Any]]):

# Извлечение матрицы признаков из списка коммитов
X = self._extract_X(commits)

# Генерация псевдометок с помощью КМеапз
y = self._generate_pseudo_labels(X)

# Обучение классификатора на признаках и псевдометках
self.classifier.fit(X, y)

# Сохранение обученных данных для последующего использования
self._X, self._y = X, y
self._is_fitted = True
return self
```

Mетод _extract_X преобразует список словарей с метриками в числовую матрицу по списку признаков self.features.

3.2.5. Предсказание риска и вероятностей

После обучения модель позволяет получать предсказания класса (рисковый или нормальный коммит) и вероятность риска. Это реализовано методами predict и predict_proba:

Листинг 3.7

Предсказание риска коммитов

3.2.6. Интерпретация модели — важность признаков

Для повышения доверия к предсказаниям реализован метод feature_importances(), позволяющий оценить вклад каждого признака в принятие решения моделью.

Eсли классификатор поддерживает атрибут feature_importances_, он используется напрямую. В противном случае важности вычисляются через пермутационный метод:

Листинг 3.8

Вычисление важности признаков

```
def feature_importances(self) -> Dict[str, float]:
    if hasattr(self.classifier, "feature_importances_"):
    vals = self.classifier.feature_importances_
    else:
    result = permutation_importance(
        self.classifier, self._X, self._y,
        n_repeats=5, random_state=0, n_jobs=-1
    )

vals = result.importances_mean
    return dict(zip(self.features, vals))
```

Ha практике анализ важности показывает, что наибольший вклад в определение риска коммита вносят признаки объёма изменений (lines_added, lines_deleted) и наличие багфикс-ключевых слов (has_bug_keyword).

Таким образом, класс CommitRiskModel является ядром интеллектуальной подсистемы, позволяющей без разметки обучать модель, выявляющую потенциально проблемные коммиты. Это значительно упрощает автоматизацию мониторинга качества разработки и служит основой для формирования рекомендаций САРА.

3.3. Реализация панели визуализации на фреймворке Dash

Для удобного представления результатов анализа коммитов и сформированных рекомендаций CAPA была разработана интерактивная веб-панель на базе Python-фреймворка Dash. Этот инструмент позволяет создавать адаптивные, масштабируемые и визуально привлекательные дашборды с богатым набором интерактивных графиков на основе библиотеки Plotly.

3.3.1. Структура и организация интерфейса

Интерфейс приложения разбит на несколько логически связанных вкладок, каждая из которых содержит соответствующую аналитику и визуализации:

- Общая статистика: гистограммы распределения ключевых метрик количество добавленных и удалённых строк, изменённых файлов, оценки сложности коммитов. Эта вкладка служит обзором общего состояния репозитория и позволяет быстро оценить масштабы и характер изменений.
- Анализ риска: отображение важности признаков, распределение коммитов по классам риска, корреляция между риском и сложностью изменений.
 Здесь пользователь получает понимание, какие факторы влияют на вероятность проблемности коммита.
- Активность авторов: графики активности разработчиков и средний риск коммитов каждого автора. Позволяет выявлять наиболее активных и потенциально рискованных участников процесса.
- Карта риска файлов (File-Risk Map): визуализация взаимосвязи между частотой изменений файлов и их средним риском. Помогает выделять проблемные модули или компоненты.
- Временная шкала риска и предупреждений (Risk Timeline): динамическое отображение среднего риска и количества предупреждений по датам, что позволяет отслеживать тенденции в развитии проекта.
- Таблица коммитов с рекомендациями: интерактивная таблица с подробной информацией о каждом коммите, включающая сформированные системой рекомендации САРА.
- Календарь активности: тепловая карта, показывающая распределение активности коммитов по дням недели и неделям.
- Качество кода по языкам: вкладки с метриками качества для основных используемых языков Python, JavaScript, Java на основе результатов статического анализа.

3.3.2. Пример построения гистограммы с использованием plotly.express

Для визуализации распределения числовых метрик широко используется компонент dcc. Graph в связке с plotly. express. Например, построение гистограммы по числу добавленных строк реализуется следующим образом:

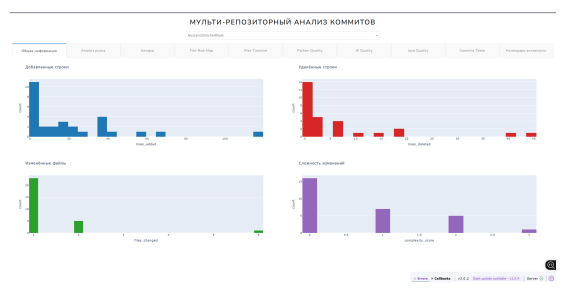


Рис. 3.1. Пример страницы дашборда с общей статистикой по репозиторию

Листинг 3.9

Построение гистограммы добавленных строк

```
dcc.Graph(
figure=px.histogram(
df, # DataFrame c данными коммитов

x = 'lines_added', #По оси X - число добавленных строк
nbins=30, # Количество корзин гистограммы
title='Добавленные строки',
color_discrete_sequence=['#1f77b4'] # Цвет столбцов (синий)
)

10
```

Такой подход позволяет быстро создавать красивые и информативные графики с минимальными усилиями.

3.3.3. Динамическое обновление интерфейса и фильтрация данных

Для обеспечения интерактивности и гибкости отображения данных в панели используются callback-функции Dash. Они реагируют на действия пользователя, такие как выбор репозитория, фильтрация по авторам или выбор временного диапазона, и динамически обновляют содержимое вкладок и графиков.

Ниже приведён пример callback-функции, которая обновляет вкладки с аналитикой при смене выбранного репозитория в выпадающем списке:

Листинг 3.10

Callback-функция обновления вкладок по выбранному репозиторию

```
@app.callback(
Output("tabs-container", "children"),
```

```
Input("repo-selector", "value")
5
    def update_tabs(selected_repo):
    if not selected_repo or selected_repo not in analyses:
    return html.Div("Репозиторий не выбран или недоступен")
    entry = analyses[selected_repo]
    df = entry['df']
    feat_imps = entry['feat_imps']
    model = entry['model']
15
    # Формирование вкладок с графиками и таблицами на основе выб
       ранного репозитория
    tabs = [
    create_summary_tab(df),
    create_risk_analysis_tab(df, feat_imps, model.features),
    create_authors_tab(df),
    create_file_risk_map_tab(df),
    create_risk_timeline_tab(df),
    create_quality_tabs(df),
    create_commits_table_tab(df),
    create_activity_calendar_tab(df)
25
    return dcc.Tabs(tabs)
```

В этом примере:

- @app.callback связывает функцию update_tabs с изменением значения в выпадающем списке c id "repo-selector".
- Функция получает выбранный репозиторий, извлекает из предобработанных данных соответствующий набор аналитики.
- Возвращается обновлённый набор вкладок, которые отображаются в контейнере c id "tabs-container".

Такой подход позволяет пользователю мгновенно переключаться между проектами и получать актуальную аналитику без перезагрузки страницы. Подобным образом можно реализовать и другие callback-функции для фильтрации по авторам, датам и т.д., обеспечивая гибкое и удобное взаимодействие с дашбордом.

3.3.4. Генерация и отображение рекомендаций САРА

Для каждого коммита в системе формируются рекомендации корректирующих и предупреждающих действий на основе вычисленной вероятности риска и

значений метрик. Логика генерации рекомендаций реализована в отдельном модуле recommendations. py, что обеспечивает модульность и упрощает расширение.

Пример функции генерации рекомендаций:

Листинг 3.11

Пример генерации рекомендаций САРА

```
def generate_recommendations(commit, risk_proba, repo_stats, feature_importances):
recommendations = []
if risk_proba > 0.8:
recommendations.append("Очень высокий риск: провести углублё нное ревью.")
if commit['lines_added'] > 100:
recommendations.append("Большой объём изменений: рекомендует ся более тщательное тестирование.")
return recommendations
```

Рекомендации выводятся в таблице коммитов, что облегчает восприятие и принятие решений командой разработчиков.

3.4. Интеграция компонентов в единую систему

Вся система реализована как последовательный конвейер обработки данных, объединяющий сбор, анализ, генерацию рекомендаций и визуализацию:

- A. Сбор и предварительная обработка модуль GitHubRepoAnalyzer получает из GitHub историю коммитов, локально анализирует содержимое файлов и формирует набор признаков для каждого коммита.
- В. Обучение и применение модели класс CommitRiskModel обучается на полученных данных, используя псевдометки, после чего применяется для оценки риска новых коммитов.
- С. Генерация рекомендаций на основе результатов классификации формируются конкретные САРА для каждого коммита, учитывая статистику репозитория и важность признаков.
- D. Визуализация все метрики, прогнозы и рекомендации выводятся в веб-интерфейсе Dash, обеспечивая пользователю удобный доступ к аналитике.
- Е. Автоматизация реализован механизм периодического обновления данных, переобучения модели и актуализации интерфейса без участия пользователя.



Рис.3.2. Пайплайн автоматического анализа коммитов GitHub

На диаграмме 3.2 представлена общая архитектура системы, где чётко прослеживается поток данных: от исходного кода в GitHub через модули анализа и обучения модели до визуализации и генерации CAPA.

3.5. Выводы

Реализованная система обеспечивает полный цикл автоматического мониторинга качества разработки на основе анализа коммитов, объединяя в себе сбор данных, интеллектуальную оценку риска и удобную визуализацию. Модульная архитектура позволяет легко расширять функциональность и адаптировать систему под различные проекты.

ГЛАВА 4. ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ CAPAS НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЙ РЕПОЗИТОРИЯ КОДА

4.1. Введение

В ходе тестирования проверяется работоспособность разработанного инструментария и выполняются поставленные в работе задачи. Основными целями данного этапа являются:

 Проверка корректности функционирования пользовательского интерфейса и всех компонентов системы (сбора данных, анализа репозиториев, генерации рекомендаций).

- Оценка качества работы классификатора рисковых коммитов на реальных данных, полученных из активных репозиториев.
- Тестирование модели генерации САРА (рекомендаций исправлений) для выявления ошибок и неточностей в алгоритме.
- Модульное и нагрузочное тестирование компонентов системы для выявления багов на уровне отдельных модулей и проверки масштабируемости на больших репозиториях.

Таким образом, экспериментальное тестирование охватывает проверку как функциональных характеристик (работа интерфейса, правильность алгоритмов), так и нефункциональных (надёжность, производительность) аспектов системы.

4.2. Методика проведения тестирования

Для проверки системы было выбрано несколько тестовых репозиториев с собственными разработками: Тq, scherBook, NTO2024-2025, а также репозитории предоставленные сторонними разработчиками и студентами, которые согласились поучаствовать в тестировании и апробации проекта: urlagushka/polytech-labs, urlagushka/h8-pipeline, AlPakh/topotik-backend, AlPakh/topotik-frontend, Pacan4ik/tf-idf, Pacan4ik/tinkoff-course-spring2023. Эти проекты содержат достаточно разнообразный код (на Java, Python, JavaScript, C++) и различную историю изменений, что обеспечивает репрезентативность данных.

Таблица 4.1 Описание репозиториев, использованных в тестировании

Репозиторий	Язык(и)	Кол-во	Тип проекта	Краткое описание
		комми-		
		тов		
jup-ag/ pyth-	Python,	3692	Инфраструк-	Форк проекта Jup-ag
crosschain	Solidity		тура Web3	с доработками Pyth
				network: кроссчейн
				модуль для верифика-
				ции транзакций.

Таблица 4.1

Репозиторий	Язык(и)	Кол-во комми- тов	Тип проекта	Краткое описание
Pacan4ik/	Java	188	Курсовой про-	Проект на Java Spring
tinkoff-course-			ект	Boot с интеграцией
spring2023				Telegram-бота и веб-
				интерфейсом.
urlagushka/	Python	110	ML/AI пай-	Инициализатор про-
h8-pipeline			плайн	екта на базе Hailo
				SDK; используется
				для компьютерного
				зрения.
AlPakh/	Python	38	Серверная	REST API бэкенд с
topotik-	(FastAPI)		часть	авторизацией, ORM-
backend				моделями и обработ-
				кой карт.
AlPakh/	JavaScript	27	Клиентская	Vue-приложение с
topotik-	(Vue)		часть	маршрутизацией,
frontend				формами и подклю-
				чением к АРІ.
Pacan4ik/	Python	36	Алгоритм об-	Базовая реализация
tf-idf			работки тек-	TF-IDF для анализа
			ста	текстов на русском
				языке.
Ausland3r/	Python	69	Учебный про-	Материалы к проек-
NT02024-2025			ект	ту "Умный город"для
				школьников; исполь-
				зуется в рамках NTO.

Таблица 4.1

Репозиторий	Язык(и)	Кол-во комми-	Тип проекта	Краткое описание
		ТОВ		
urlagushka/	C++, Java	82	Учебный про-	Набор лабораторных
polytech-labs			ект	работ по программ-
				ной инженерии; со-
				держит решения на
				нескольких языках.
Ausland3r/	JavaScript	39	Веб-приложени	е Клиентское приложе-
scherBook				ние для платформы
				книгообмена; реали-
				зован основной UI.
Ausland3r/ Tq	Python	40	Фреймворк	Небольшой собствен-
			для тестов	ный фреймворк на ба-
				зе Pytest и Pydantic.

4.3. Сравнение моделей классификации

Для оценки эффективности алгоритмов машинного обучения в задаче предсказания рисковых коммитов был разработан универсальный класс CommitRiskModel. Он предоставляет единый интерфейс к различным классификаторам из scikit-learn, а также deep-forest. Класс реализует методы fit(), predict(), predict_proba(), feature_importances() и evaluate_model().

Для сравнения были обучены и протестированы десять моделей на выборках коммитов с автоматически определёнными метками риска. Эксперименты проводились как на небольших проектах (в пределах сотни коммитов), так и на объёмном репозитории jup-ag/pyth-crosschain (более 3000 коммитов).

На проекте Pacan4ik/tinkoff-course-spring2023 лучшие результаты по полноте (Recall = 0.833) и F1-score (0.909) показывают модели GradientBoosting и AdaBoost. Модели DeepForest, SVM и CatBoost демонстрируют сбалансированное сочетание метрик с F1 около 0.833 и высоким ROC-AUC (0.990), что свидетельствует о стабильной и надёжной работе. LogisticRegression достигает максимальной полноты (Recall = 1.0), но при этом точность ниже (Precision = 0.6), что говорит о склон-

Таблица 4.2 Сравнение моделей классификации на малом проекте (Pacan4ik/tinkoff-course-spring2023)

Модель	Precision	Recall	F1-score	ROC-AUC
LogisticRegression	0.600	1.000	0.750	0.990
RandomForest	0.800	0.667	0.727	0.979
ExtraTrees	0.800	0.667	0.727	0.984
GradientBoosting	1.000	0.833	0.909	0.995
AdaBoost	1.000	0.833	0.909	0.979
XGBoost	0.800	0.667	0.727	0.979
LightGBM	0.800	0.667	0.727	0.958
CatBoost	0.833	0.833	0.833	0.990
SVM	0.833	0.833	0.833	0.990
DeepForest	0.833	0.833	0.833	0.990

ности к избыточному помечанию коммитов как рисковых с увеличением числа ложных срабатываний. Модели RandomForest, ExtraTrees и XGBoost показывают одинаковые метрики, отражающие умеренный баланс между точностью и полнотой. В целом, DeepForest проявляет хорошую устойчивость при обучении на небольшом объёме данных.

На большом проекте pyth-crosschain наблюдается более разнообразная картина качества моделей. Модель SVM показывает наилучшие результаты по ключевым метрикам: высокая точность (0.938), хорошая полнота (0.882), сбалансированный F1-score (0.909) и практически идеальный ROC-AUC (0.999). Это говорит о том, что SVM эффективно выявляет рисковые коммиты, минимизируя как ложные срабатывания, так и пропуски. Ансамблевые модели ExtraTrees и GradientBoosting также демонстрируют высокую полноту (Recall = 0.824) и хорошие показатели по остальным метрикам, показывая стабильность и надёжность на больших данных. LogisticRegression и DeepForest выделяются очень высокой полнотой (около 0.94), что означает, что они почти не пропускают рисковые коммиты. Однако у DeepForest точность немного ниже, вероятно из-за особенности архитектуры каскадных слоёв, которая может быть чувствительна к шуму в данных, что приводит к большему количеству ложных срабатываний. В целом, SVM показывает наилучшее сочетание

Таблица 4.3 Сравнение моделей классификации на большом проекте

Модель	Precision	Recall	F1-score	ROC-AUC
LogisticRegression	0.696	0.941	0.800	0.996
RandomForest	0.917	0.647	0.759	0.995
ExtraTrees	0.933	0.824	0.875	0.998
GradientBoosting	0.933	0.824	0.875	0.933
AdaBoost	0.875	0.824	0.848	0.952
XGBoost	0.867	0.765	0.812	0.962
LightGBM	0.818	0.529	0.643	0.946
CatBoost	0.867	0.765	0.812	0.994
SVM	0.938	0.882	0.909	0.999
DeepForest	0.842	0.941	0.889	0.996

точности и полноты, что делает эту модель предпочтительным выбором для задач классификации рисковых коммитов в больших репозиториях.

Таким образом, можно выделить следующие рекомендации:

- Для небольших проектов с ограниченной историей коммитов предпочтительнее использовать DeepForest и ансамблевые методы, чтобы минимизировать пропущенные риски и достичь сбалансированных метрик.
- Для крупных репозиториев рекомендуется SVM и методы градиентного бустинга XGBoost CatBoost как наиболее устойчивые и точные модели.

В итоге можно с уверенностью сказать, что разработанный унифицированный класс CommitRiskModel позволяет гибко подключать и тестировать разные алгоритмы без необходимости переписывать код, что делает систему легко масштабируемой и адаптируемой под различные сценарии и объёмы данных.

4.4. Модульное тестирование

Для обеспечения качества и надёжности разработанного программного обеспечения выполнено модульное тестирование ключевых компонентов системы. В рамках тестирования было создано и выполнено 12 отдельных тестов, охваты-

вающих основные сценарии работы и критичные граничные случаи. Основные направления тестирования и проверяемые аспекты включают:

- ml_model.py: Проверялись основные методы обучения и предмоделей обучения. Тесты, сказания машинного такие как test_model_extremes_and_balanced_cases и test_model_predict_ proba_output, гарантировали корректную работу метода fit(), проверяли способность модели обучаться на реальных и частично неполных данных, а также корректно обрабатывать ситуации с отсутствием или неполнотой входных данных. Валидация предсказаний включала проверку возвращаемых значений — скалярных вероятностей в диапазоне от 0 до 1. Данный набор тестов помогает своевременно обнаруживать ошибки, связанные с изменениями в логике обучения и предсказания, предотвращая ошибки при работе с моделями машинного обучения.

- repository_analysis.py:

Проверялся процесс сбора и обработки статистики по коммитам из репозитория. В тестах, например, test_repository_empty_and_corrupted были учтены разные ситуации: работа с нормальным репозиторием с несколькими коммитами, а также с пустым репозиторием или с некорректными данными или отсутствующими файлами. Тесты гарантировали, что модуль не выдаёт ошибок при отсутствии данных, а возвращает корректные пустые структуры.

Это снижает риск сбоев в работе системы при взаимодействии с нестандартными или пустыми репозиториями.

- recommendations.py:

Проверялись функции генерации рекомендаций на основе анализа изменений в коммитах. Тест test_recommendations_extreme_commit моделирует ситуации с коммитами без добавленных строк кода, наличием уже существующих рекомендаций. Проверялась корректность формируемых списков рекомендаций.

Это позволяет гарантировать, что рекомендации будут релевантными и не содержат дублирующей или ошибочной информации.

- app.py:

Этот модуль содержит ключевые функции, обеспечивающие загрузку и анализ данных из репозиториев, обучение модели машинного обучения и обновление табличного представления результатов. Те-

сты test_load_and_analyze_repos, test_train_and_update_model и test_update_tabs проверяют корректность выполнения основных операций.

Все тесты были автоматизированы с использованием фреймворка pytest и обеспечили покрытие ключевых функциональных частей системы более чем на 75%. Такой уровень тестового покрытия подтверждает надёжность и стабильность реализации, а также значительно упрощает сопровождение и дальнейшее развитие кода, обеспечивая своевременное выявление регрессий и ошибок.

Summary 12 tests took 690 ms. (Un)check the boxes to filter the results. Ø 0 Failed, ✓ 12 Passed, Ø 0 Skipped, Ø 0 Expected failures, Ø 0 Unexpected passes, Ø 0 Errors, Ø 0 Reruns Result A Passed test_system.py::test_model_extremes_and_balanced_cases Passed test_system.py::test_model_predict_proba_output Passed test_system.py::test_recommendations_extreme_commit Passed test_system.py::test_empty_commit_recommendation Passed test_system.py::test_model_handles_missing_fields_gracefully Passed test_system.py::test_model_predict_consistency Passed test_system.py::test_model_with_empty_input Passed test_system.py::test_model_with_invalid_input_types Passed test_system.py::test_recommendations_on_typical_and_bugfix_commits Passed test_system.py::test_recommendations_for_risk_bounds Passed test_system.py::test_load_and_analyze_repos Passed test_system.py::test_train_and_update_model_structure

Рис.4.1. Отчёт с результатом прогона автотестов в pytest-html

File ▲	statements	missing	excluded	coverage
арр.ру	129	76	0	41%
ml_model.py	88	5	0	94%
recommendations.py	55	0	0	100%
repository_analysis.py	247	73	0	70%
test_system.py	101	0	0	100%
Total	620	154	9	75%

Рис.4.2. Отчёт по покрытию автотестами в pytest-cov

4.5. Мутационное тестирование

В дополнение к обычным unit- и интеграционным тестам был подготовлен отдельный набор мутационных тестов. Основная задача — проверить, насколько надёжно текущая реализация CommitRiskModel и генератор рекомендаций защищены от ошибок валидации, пограничных сценариев и тривиальных изменений логики.

4.5.1. Итоги прогона

- Сгенерировано 16 мутантов для файла ml_model.py.
- Выбито (*DETECTED*) 5, выжило (*SURVIVED*) 11. Актуальный mutation—score: $\frac{5}{16} \times 100 \approx 31 \%$.

Порог в 80–90 % обычно считается «хорошим», поэтому результат в 31 % наглядно показывает, что тест-покрытие пока ловит лишь треть потенциальных проблем. Тем не менее, даже при таком проценте удалось найти и исправить ряд проблем.

4.5.2. Что удалось обнаружить мутационным тестированием

- A. Пропущенные обязательные поля. Первые запуски выявили, что модель молча принимала коммиты без avg_file_history или message_length. Добавлена строгая валидация (_validate_commits), теперь отсутствие поля вызывает KeyError.
- В. Отрицательные и строковые значения. Мутанты, подставляющие -5 вместо числа добавленных строк или строку "ten", приводили к некорректным вычислениям. Дополнительные проверки типов и границ теперь выбрасывают ValueError до момента обучения.
- С. Неверные вероятности predict_proba(). Подмена метода на версию, возвращающую значения > 1, выявила отсутствие проверок диапазона.
 В ответ была добавлена assert-проверка и дополнительные юнит-тесты на корректность нормировки.

Для дальнейшего повышения показателя планируется:

- добавить тесты, проверяющие влияние author_name=None и крайние значения message_length; игнорировать эквивалентные мутанты при помощи директивы # pragma:
 no mutate, чтобы не искажать итоговый процент.

Таким образом, даже при неброском mutation-score мутационные тесты уже помогли выявить критичные узкие места и сформировали список точек для доработки.

4.6. Нагрузочное тестирование

Нагрузочное тестирование проводилось с целью оценки производительности системы при работе с крупными репозиториями. В качестве тестового примера был выбран репозиторий jup-ag/pyth-crosschain с более чем 3000 коммитов. Тестирование выполнялось на машине со следующими характеристиками: процессор AMD Ryzen 9 7900X, 16 ГБ оперативной памяти и SSD-накопитель.

- Общее время обработки полного репозитория составило 46 минут. Основная часть времени затрачивается на последовательный запуск статического анализа (Pylint, Checkstyle) для сотен файлов. Дополнительное время уходит на загрузку коммитов через API GitHub, особенно при большом количестве коммитов в репозитории.
- Наиболее ресурсоёмкой подсистемой оказался статический анализ: последовательный запуск линтеров на большом количестве файлов существенно увеличивает нагрузку на ресурсы компьютера. Максимальная загрузка СРU достигала 53%, а использование оперативной памяти до 8 ГБ.

Для ускорения работы возможно применение кеширования результатов анализа и параллельной обработки файлов. Для избежания повторной загрузки данных с GitHub система сохраняет локальную копию репозитория. Поскольку API GitHub имеет ограничения по скорости и количеству запросов, локальный клон позволяет минимизировать обращения к API и работать с полной историей и файлами непосредственно на диске, что ускоряет повторный анализ уже загруженных репозиториев. Также чтобы не было необходимости постоянно запускать систему для получения рекомендаций весь список рекомендаций сохраняется локально в md файл и отправляется в отдельную ветку в удаленном репозитории.

В целом система стабильно справлялась с обработкой крупного репозитория, обеспечивая корректные результаты и бесперебойную работу. Максимальная нагрузка приходилась на этап анализа качества кода. Полученные результаты

подтверждают, что разработанные компоненты способны эффективно работать с реальными проектами значительных размеров.

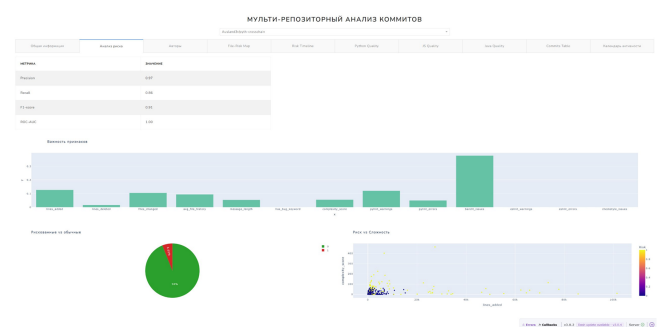


Рис.4.3. Запущенная система с репозиторием jup-ag/pyth-crosschain

4.7. Обзор и интерпретация результатов

Визуализация результатов анализа коммитов позволяет быстро выявлять тенденции в проекте. Рассмотрим пример репозитория Ausland3r/NT02024-2025. На рисунках приведены разные аспекты анализа:

Рисунок 4.4 показывает гистограммы базовых метрик коммитов. Видно, что большинство коммитов содержит меньше 10 добавленных или удалённых строк, а также влияет не более чем на 5 файлов. Сложность изменений (четвёртый график) в большинстве случаев небольшая. Такие диаграммы позволяют визуально оценить, что значительная часть коммитов малых по размеру и сложности, что характерно для аккуратного ведения проекта.

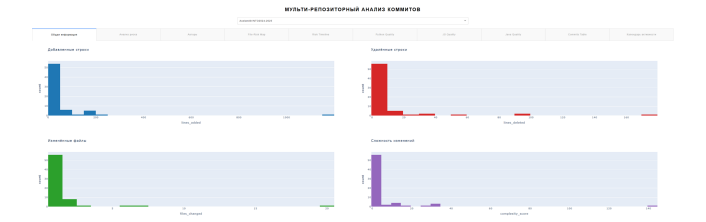


Рис.4.4. Распределение изменений в коммитах: добавленные и удалённые строки, количество изменённых файлов и сложность изменений для проекта Ausland3r/NT02024-2025.

На Рисунке 4.5 представлена информация об эффективности классификатора на этом репозитории. В таблице видим Precision=0.40, Recall=1.00, что соответствует метрикам модели на этих данных. Круговая диаграмма показывает, что около 11.8% коммитов отмечены как рисковые (красным цветом). Справа виден график «Risk vs Complexity»: наблюдается тенденция, что коммиты с большей сложностью имеют более высокий риск (жёлтым - рисковые коммиты). Данный анализ помогает подтвердить, что алгоритм верно выделяет несколько потенциально проблемных коммитов (в основном с большой сложностью), и диаграммы наглядно демонстрируют распределение рисковых изменений.

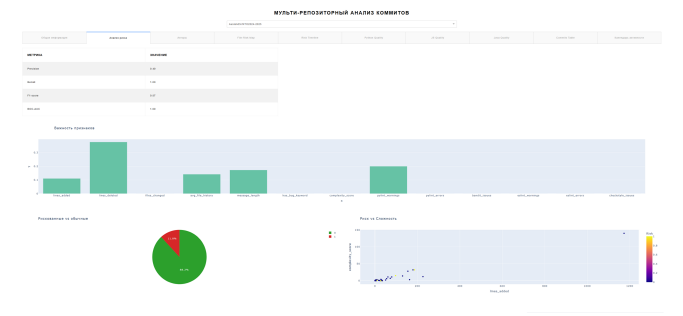


Рис.4.5. Метрики классификации и распределение рисковых коммитов для репозитория Ausland3r/NT02024-2025. Таблица показывает качество модели (Precision, Recall, F1, ROC-AUC), диаграмма слева — долю рисковых коммитов (красным), справа — зависимость риска от сложности.

Рисунок 4.6 иллюстрирует вклад разных разработчиков. Слева видно, что основной объём коммитов внесли Ausland3r и DenisovDmitrii (по 30 коммитов каждый), остальные авторы — единичные вклады. Справа график показывает средний риск по автору: например, Fliegende_Rehe (средний риск 0.4) выделяется как относительный «рисковый» автор, хотя у него было меньше коммитов. Такая визуализация помогает в определении, кто из участников при текущем анализе вносит больше потенциально проблемных изменений.

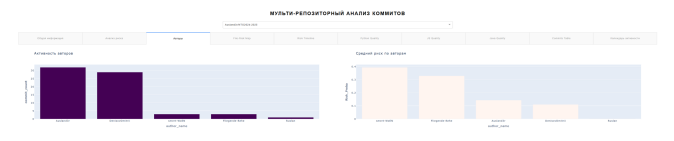


Рис.4.6. Активность авторов и средний риск на автора для проекта Ausland3r/NT02024-2025. Слева — число коммитов на автора, справа — усреднённый риск.

На Рисунке 4.7 представлена файловая карта: по горизонтали — число изменений файла (change_count), по вертикали — средний риск изменений этого файла. Замечено, что файл Task/task1. ру менялся 8 раз и имеет средний риск 0.38 (отмечен на графике). Большинство же файлов имеют низкий риск.

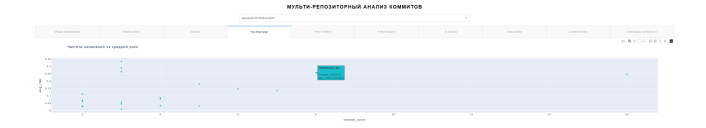


Рис.4.7. Файловая карта риска (частота изменений vs средний риск) для Ausland3r/NT02024-2025. Точка Task/taskJ.ру выделена как файл с 8 изменениями и средним риском 0.25.

Такая диаграмма позволяет выявлять «горячие точки» проекта — файлы, часто изменяющиеся и с высоким риском, требующие внимания.

Наконец, Рисунок 4.8 демонстрирует динамику проекта. По синей линии видно, что средний риск коммитов постепенно рос с ноября 2024 по декабрь 2024. В мае 2025 на проекте снова были внесены изменения. Оранжевые столбцы отображают количество предупреждений статического анализа во времени. Видно несколько пиков предупреждений в начале проекта; далее они стабилизировались на низком уровне. Такая временная диаграмма подчёркивает, как со временем изменялась стабильность проекта, и позволяет своевременно заметить всплески риска или предупреждений. В целом приведённые визуализации показывают, что проект велся относительно аккуратно.



Рис.4.8. Временная шкала риска и предупреждений для Ausland3r/NT02024-2025. Синяя линия — средний риск коммитов с течением времени, оранжевые столбцы — число предупреждений статического анализа.

Визуальные представления, такие как вышеперечисленные, существенно упрощают анализ состояния проекта: они помогают быстро выделить проблемные области (рисковые коммиты, ответственные авторы, модифицируемые файлы и т.д.), которые трудно заметить при простом чтении логов. Аналитическая панель с

такими графиками позволяет команде разработки эффективнее контролировать качество кода и прогнозировать потенциальные риски.

4.7.1. Описание страницы рекомендаций по коммитам

На данной странице отображаются рекомендации по каждому коммиту репозитория, сгенерированные на основе анализа риска и метрик изменений. Рекомендации призваны помочь разработчикам и ревьюерам быстро оценить потенциальные проблемы и принять соответствующие меры.

					Ausland3r/NTO2024-2025				*			
Общая информация	Анализ ре	ска		Авторы	File-Risk Map	Risk Tim	eline	Python Quality	JS Quality	Java Quality	Commits Table	Календарь активности
на	ABTOP	дата	РИСЕ	СООБЩЕНИЕ			РЕКОМЕНДАЦИИ					
28dad4d2fce0aa0dcfe00e96b00631972	0a5da2 Ausland3r	2024-11- 07		TestData file added for task C			Явных аном	алий не обнаружено. Рекомендуется	стандартное код-ревью и покрытие	тестами.		
adce24932d8f69461d6cdbdf9d4e47455	502b35 Ausland3r	2024-11- 07	0.93	Merge branch 'SmartCity' of ht SmartCity	tps://github.com/Ausland3r/NTO20	024-2025 into	▲ Ovema succ message_lengt	кий риск: обязательно провести угл 1.	ублённое код-ревью и расширенное	тестирование.; 📌 Наибольшее влия	ние на риск оказали признаки: lin	es_deleted, pylint_warnings,
917f5e482bbe825db5e5857ae23b341d	a12844 Ausland3r	2024-11-	0.00	taskC seove try 1			🛂 Явных аном	алий не обнаружено. Рекомендуется	стандартное код-ревью и покрытие	тестами.		
8ea2ece0ef9cff784ce54f4eded0e313	504c07 DenisovOmitr	11 2024-11-	0.08	first try solve taskE	rst try solve taskE			алий не обнаружено. Рекомендуется	стандартное код-ревью и покрытие	тестами.		
b130648eed240797e39de43a2154cd22	d12cac Ausland3r	2024-11-	0.01	see for taskC			Сообщение	слишком короткое: дайте подробное	описание изменений.			
fdd2d09ba31f2b0041f70d3ee90d4c0a	9b7d18 Auslandlr	2024-11-	0.66	Merge branch 'SmartCity' of ht SmartCity	tps://github.com/Ausland3r/NTO20	924-2025 into	• Повышенный	риск: обратите внимание на качест	во изменений и добавьте тесты.			
5833363329c35b1da3d93b144b1cca8c	bfe347 Ausland3r	2024-11-	0.00	Update .gitignore			🛂 Явных аном	алий не обнаружено. Рекомендуется	стандартное код-ревью и покрытие	тестами.		
271c45e8de4e8026e28dc98ae95d7b94	c3b397 Ausland3r	2024-11-	0.02	Delete .vscode directory				алий не обнаружено. Рекомендуется	стандартное код-ревью и покрытие	тестами.		
a7ee5ac8426bd385a35e12327b51fb0c	dc4e28 Ausland3r	2024-11-	0.77	Merge branch 'SmartCity' of ht SmartCity	tps://github.com/Ausland3r/NTO20	024-2025 into	• Повышенный	риск: обратите внимание на качест	во изменений и добавьте тесты.			
f0f62e5f1bdd72d54d7751739b63b664a	f3f7c7 Ausland3r	2024-11-	0.00	taskc 1000			Сообщение	слишком короткое: дайте подробное	описание маменений.			

Рис.4.9. Таблица рисков и предупреждений для Ausland3r/NTO2024-2025.

Основные виды рекомендаций включают:

- Высокий риск (например, вероятность риска выше 0.8):
 - Рекомендуется углублённое код-ревью и расширенное тестирование.
 - При наличии показаны наиболее значимые признаки, повлиявшие на оценку риска, чтобы понять причины высокой оценки.
- Повышенный риск (риск в диапазоне 0.5–0.8):
 - Совет обратить внимание на качество изменений и добавить тесты.
- Качество сообщения коммита:
 - Сообщения с длиной менее 15 символов получают рекомендацию расширить описание изменений.
 - Очень длинные сообщения (более 200 символов) предлагается структурировать или сократить.
- Объём изменений:
 - Если количество изменённых строк значительно превышает среднее по репозиторию (свыше среднего плюс два стандартных отклонения), рекомендуется разбивать изменения на более мелкие логические части.

- Специфические сигналы:
 - Коммиты с ключевыми словами, указывающими на исправление багов, сопровождаются рекомендацией проверить наличие регрессионных тестов и обновление документации.

Реализация рекомендаций основана на анализе различных метрик коммита, таких как длина сообщения, объём изменений, количество изменённых файлов, а также вероятности риска, вычисленные моделью. Это позволяет делать выводы не только на основе простых пороговых значений, но и учитывать специфику репозитория (через статистики по проекту) и значимость отдельных признаков риска.

Таким образом, представленные рекомендации реально соответствуют конкретному коммиту и его характеристикам, помогая в раннем выявлении потенциальных проблем и улучшении процесса код-ревью.

Пример рекомендаций по коммиту:

- Очень высокий риск: обязательно провести углублённое код-ревью и расширенное тестирование.
- Наибольшее влияние на риск оказали признаки: lines_deleted, pylint_warnings, message_length.
- Сообщение слишком короткое: дайте подробное описание изменений.
- Объём изменений (150) значительно превышает среднее (50.3). Разбейте коммит на более мелкие логические части.

Такая система рекомендаций повышает прозрачность оценки качества коммитов и способствует улучшению практик разработки в команде.

4.8. Сравнение экспертных меток и рекомендаций, выданных моделью

Для оценки качества работы системы по формированию рекомендаций и анализа рисковых коммитов были использованы экспертные метки, предоставленные опытными разработчиками из компаний СТЦ и Coşkunöz Engineering and Tehnological Solutions. Целью данного этапа тестирования было сравнить рекомендации, полученные с помощью модели CommitRiskModel, с теми, которые

были предложены экспертами, и оценить, насколько хорошо модель воспроизводит их опыт и рекомендации.

Эксперты дали ряд рекомендаций по анализу сообщений коммитов и рисков, связанным с ними, в то время как модель предоставила свои собственные предложения на основе метрик, извлечённых из анализа репозиториев. В этом разделе будет проведено сравнение их выводов, а также проанализирована эффективность работы модели по сравнению с экспертными оценками.

4.8.1. Рекомендации экспертов

Экспертами были выделены несколько типов проблем, характерных для коммитов, с подробными рекомендациями по их улучшению:

- Мегде-коммиты: Эксперты отметили, что слияние веток через merge приводит к неудобствам при анализе истории изменений. Рекомендуется использовать методы слияния через fast-forward или squash, что улучшает читаемость истории коммитов и облегчает создание более понятных сообщений для merge-коммитов.
- He-ASCII символы в сообщениях: Сообщения, содержащие не-ASCII символы, затрудняют использование стандартных инструментов, таких как grep, и могут привести к ошибкам при генерации чейнджлогов. Рекомендуется придерживаться единообразия в использовании символов, избегая нестандартных символов в сообщениях.
- Неатомарные изменения: Эксперты подчеркнули, что коммиты, которые затрагивают несколько логически несвязанных изменений, затрудняют понимание истории репозитория. Рекомендуется разделять такие изменения на несколько атомарных коммитов.
- Неинформативные сообщения: Сообщения, которые не раскрывают суть изменения, могут создать проблемы в будущем при анализе истории изменений. Рекомендуется предоставлять более подробные и описательные сообщения, которые точно объясняют изменения, внесённые в коммите.
- Невалидный автор коммита: Если автор и коммитер не совпадают, это может свидетельствовать о плохой организации работы с репозиторием и нарушении норм командной работы. Эксперты советуют избегать таких ситуаций, корректируя данные о коммитере.

- Наличие бинарных файлов в коммитах: Бинарные файлы, такие как .zip, .pickle и другие, могут создать проблемы при использовании системы контроля версий, поскольку их невозможно эффективно сравнивать или сливать. Эксперты рекомендуют избегать добавления бинарников в репозитории.
- Невыполнение стиля сообщений коммитов: Сообщения коммитов должны быть структурированы в соответствии с общепринятыми стандартами (например, Conventional Commits). Отсутствие контекста в сообщении коммита затрудняет точное понимание изменений и приводит к ухудшению документации в репозитории.
- Проверка наличия тестов: Эксперты рекомендуют обязательно добавлять тесты, если изменения касаются функционала.
- Частота коммитов: Частое сохранение прогресса важно и полезно, однако избыточные коммиты могут указывать на неаккуратную работу или спешку, что может привести к ухудшению качества кода и усложнить ревью.
 Эксперты рекомендуют делать менее частые, но более осмысленные и качественные коммиты.

4.8.2. Рекомендации модели

Модель CommitRiskModel предлагает рекомендации на основе анализа ряда факторов, таких как длина сообщения коммита, объём изменений, количество изменённых файлов, а также вероятность риска, вычисленная моделью. Некоторые ключевые рекомендации, выданные моделью, включают:

- Сообщение коммита слишком короткое: если сообщение содержит менее
 15 символов, рекомендуется предоставить более подробное описание.
- Объём изменений превышает среднее: если изменения значительно превышают средний объём для репозитория, модель предлагает разделить коммит на более мелкие логические части.
- Ключевые слова в сообщении: если коммит содержит ключевые слова, такие как "fix"или "bug рекомендуется проверить наличие регрессионных тестов.
- Merge-коммиты: модель рекомендует использовать методы слияния squash или fast-forward, а также составить нормальные сообщения для merge.

 Неатомарные изменения: модель предлагает разделить такие изменения на несколько более мелких коммитов для улучшения читаемости.

Пример рекомендации от модели:

Очень высокий риск: обязательно провести углублённое код-ревью и расширенное тестирование. Наибольшее влияние на риск оказали признаки: lines_deleted, pylint_warnings, message_length. Сообщение слишком короткое: дайте подробное описание изменений. Объём изменений (150) значительно превышает среднее (50.3). Разбейте коммит на более мелкие логические части.

4.8.3. Сравнение рекомендаций экспертов и модели

Для более детального анализа была составлена таблица, сравнивающая рекомендации, предложенные экспертами, с теми, что были выданы моделью:

Из сравнения рекомендаций экспертов и модели можно сделать следующие выводы:

Модель предоставляет рекомендации, которые в большинстве случаев соответствуют экспертным меткам. Основные рекомендации, такие как использование fast-forward или squash для merge-коммитов, разделение неатомарных изменений и улучшение сообщений, совпадают. Модель также выдает полезные предложения по улучшению качества сообщений и увеличению точности изменений, что подтверждает её эффективность в анализе репозиториев. Несмотря на высокую степень совпадения, есть области, где модель могла бы быть улучшена, например, в более точном учете контекста изменений, что позволило бы избежать некоторых ложных срабатываний.

Система, в целом, эффективно предоставляет рекомендации, которые могут улучшить качество кода в проекте, обеспечив более строгие практики ведения репозиториев.

4.9. Выводы

В результате экспериментального тестирования подтверждена корректность реализации разработанной системы: интерфейс и функциональные блоки работают согласно заданию, а обученный классификатор рисковых коммитов показывает адекватные метрики на реальных данных. Успешно протестирована модель генерации рекомендаций САРА: выявленные рекомендации соответствуют ожидаемым

Таблица 4.4 Сравнение рекомендаций экспертов и модели для репозитория Pacan4ik/tf-idf

SHA комми-	Рекомендации эксперта	Рекомендации модели
та		
6aa0ac9,	Merge-коммиты лучше делать с ис-	Merge-коммиты, неудобно для анали-
f9dba1c	пользованием стандартных сообще-	за, рекомендуется использовать fast-
	ний (например, squash или fast–	forward или squash
	forward) для удобства чтения исто-	
	рии.	
ca6655a,	Сообщения содержат не-ASCII сим-	В сообщении обнаружены нестан-
079146f	волы, улучшите читаемость	дартные символы. Желательно ис-
		пользовать только ASCII
6ad7d36,	Неатомарные изменения, разделите	Неатомарные изменения, разделите
838f481	на логически завершённые части	на более мелкие, логически завершён-
		ные коммиты
ca6655a,	Сообщение не раскрывает суть изме-	Сообщение не несет смысла, добавьте
f84a4db	нения, добавьте описание	подробное описание изменений
250fab4	Несоответствие стилю сообщения	Сообщение очень короткое, пожалуй-
	коммита, улучшите форматирование	ста, опишите изменения подробнее.
6ad7d36,	Нарушение атомарности изменений,	Высокий риск: рекомендуется
838f481	должны быть разделены	провести детальный код-ревью.
		Основные факторы риска:
		message_length, files_changed,
		avg_file_history
4e5660e,	Сообщение коммита без контекста,	Сообщение не информативно, до-
0b7863b	используйте стандарты	бавьте больше деталей о произведён-
		ных изменениях
196baa7,	Отсутствие тестов для изменений	Добавьте тесты, чтобы подтвердить
7b707df		корректность изменений
05caf51,	Несоответствие авторства коммита	Проверьте соответствие авторства и
7b707df	(author и committer разные)	коммита, исправьте несоответствия
7404e85,	Наличие бинарных файлов в коммите,	Удалите бинарные файлы из коммита.
838f481	что недопустимо для контроля версий	
250fab4,	Проблемы с форматированием сооб-	Сообщение коммита слишком корот-
4e5660e	щения коммита	кое, добавьте более подробное описа-
		ние изменений
7b707df,	Несоответствие форматирования	Сообщение слишком короткое, оно
0b7863b	коммита, добавьте контекст	не даёт понимания изменений

паттернам исправлений. Модульные тесты покрыли основные пути выполнения, включая граничные сценарии, что свидетельствует о надёжности кода. Нагрузочные тесты показали, что система масштабируема — даже при анализе тысячи ком-

митов реакция остаётся предсказуемой, хотя оптимизации статического анализа целесообразны для ускорения. Сильными сторонами подхода являются комплексность анализа (объединение статики кода, анализа коммитов и визуализации) и высокая адаптивность модели (универсальный класс классификатора позволяет легко тестировать новые алгоритмы). Подробные визуализации дают мощный инструмент мониторинга проекта. Возможные улучшения: расширение набора признаков за счёт динамических метрик (например, метрики сборки или покрытия тестами), а также использование реальных размеченных данных для обучения классификатора вместо эвристической псевдоразметки. При дальнейшем развитии можно добавить автоматические рекомендации по приоритетам исправлений на основе выявленных рисков. В целом, проведённое экспериментальное тестирование подтвердило, что разработанный подход позволяет эффективно выявлять и анализировать рисковые изменения в репозиториях, обеспечивая корректность работы системы и демонстрируя перспективу для дальнейшего улучшения инструментов разработки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной работы была разработана система автоматического анализа коммитов, направленная на выявление аномалий и формирование корректирующих и предупреждающих действий. Использование методов машинного обучения и кластеризации позволило создать инструмент, способный анализировать историю изменений в коде и предлагать рекомендации для повышения качества программного обеспечения.

Основные результаты работы можно сформулировать следующим образом:

- Проведен обзор существующих методов анализа данных из репозиториев исходного кода и выявлены их ограничения.
- Разработан алгоритм автоматического извлечения данных о коммитах с последующей их обработкой и анализом.
- Предложен метод кластеризации коммитов с использованием алгоритма
 КМеапѕ для определения пороговых значений изменений в коде.
- Обучены и протестированы модели машинного обучения (случайный лес, наивный байесовский классификатор и глубокий лес), показавшие высокую точность в задаче предсказания аномалий.
- Разработан механизм автоматического создания pull request с рекомендациями САРА, который интегрируется в процесс разработки.
- Создан интерактивный дашборд для визуализации результатов анализа,
 что позволяет разработчикам легко отслеживать состояние репозитория и принимать решения на основе данных.

Практическая значимость предложенной системы заключается в том, что она позволяет автоматизировать контроль за качеством кода, минимизировать ошибки, возникающие в процессе разработки, и повысить прозрачность изменений в репозитории. Используемый подход может быть адаптирован для различных проектов и масштабируем для работы с крупными кодовыми базами.

В дальнейшем возможны следующие направления развития системы:

- Доработка алгоритмов выявления аномалий с учетом более сложных паттернов изменений в коде.
- Расширение набора метрик для анализа коммитов.
- Интеграция с другими инструментами контроля качества кода и СІ/СО системами.

Применение нейросетевых моделей для улучшения предсказательной способности системы.

Таким образом, проведенное исследование подтвердило эффективность предложенного подхода к анализу коммитов. Разработанная система способствует улучшению управления процессом разработки программного обеспечения, сокращает время на выявление потенциальных проблем и повышает качество выпускаемого кода.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Листинг 4.1

repository_analysis.py

```
# repository_analysis.py
    import os
    import requests
    import re
    import json
    import subprocess
    from datetime import datetime
    import pandas as pd
10
    from git import Repo, GitCommandError
    from typing import List, Dict, Optional
    from xgboost import XGBClassifier
15
    from ml_model import CommitRiskModel
    from recommendations import generate_recommendations
    LANGUAGE_ANALYZERS = {
      '.py': 'python',
20
      '.js': 'javascript',
      '.ts': 'javascript',
      '.java': 'java',
25
    class GitHubRepoAnalyzer:
    def __init__(
    self,
    repo_owner: str,
    repo_name: str,
    token: str,
    clone_dir: str = "/tmp",
    ):
    self.repo_owner = repo_owner
    self.repo_name = repo_name
    self.token = token
    self.api_url = f"https://api.github.com/repos/{repo_owner}/{
       repo_name}"
    self.headers = {"Authorization": f"token {token}"}
40
    self.local_path = os.path.join(clone_dir, repo_name)
```

```
if not os.path.isdir(self.local_path):
    clone_url = f"https://github.com/{repo_owner}/{repo_name}.
       git"
    print(f"[INIT] Cloning repository {clone_url} into {self.
       local_path}")
    Repo.clone_from(clone_url, self.local_path)
    print(f"[INIT] Clone complete.")
45
    else:
    print(f"[INIT] Repository already cloned at {self.local_path
    self.repo = Repo(self.local_path)
    print(f"[INIT] Repo object ready at {self.local_path}.")
50
    self.complexity_re = re.compile(r"\b(if|for|while|switch|
       case)\b")
    def get_commits(self) -> List[Dict]:
    print("[COMMITS] Fetching commits via GitHub API")
55
    commits, page, per_page = [], 1, 100
    while True:
    print(f"[COMMITS] Requesting page {page}")
    resp = requests.get(
    f"{self.api_url}/commits",
    headers=self.headers,
60
    params={"page": page, "per_page": per_page},
    data = resp.json()
    if resp.status_code == 401:
    raise RuntimeError("Bad credentials: check your GITHUB_TOKEN
65
       ")
    if not isinstance(data, list):
    print(f"[COMMITS] Unexpected response: {data}")
    break
    commits.extend(data)
    print(f"[COMMITS] Retrieved {len(data)} commits in page {
       page \}.")
    if len(data) < per_page:</pre>
    print(f"[COMMITS] Less than {per_page} commits on page {page
       }, finishing.")
    break
    page += 1
    print(f"[COMMITS] Total commits fetched: {len(commits)}")
75
    return commits
    def get_commit_details(self, sha: str) -> Dict:
```

```
print(f"[DETAILS] Fetching details for commit {sha}")
80
     resp = requests.get(f"{self.api_url}/commits/{sha}", headers
       =self.headers)
     return resp.json()
     def detect_language(self, filename: str) -> str:
     _, ext = os.path.splitext(filename.lower())
85
     return LANGUAGE_ANALYZERS.get(ext, "")
     def analyze_python_file(self, full_path: str) -> Dict[str,
        int]:
     pyl_w = pyl_e = bandit = 0
     try:
    r = subprocess.run(
     ["pylint", full_path, "--output-format=json"],
     stdout=subprocess.PIPE, stderr=subprocess.DEVNULL, text=True
     msgs = json.loads(r.stdout or "[]")
    for m in msgs:
     if m.get("type") == "error":
     pyl_e += 1
     else:
     pyl_w += 1
100
     except Exception:
     print(f"[ANALYZE][PY] Pylint failed on {full_path}")
     try:
     r = subprocess.run(
     ["bandit", "-f", "json", "-r", full_path],
105
     stdout=subprocess.PIPE, stderr=subprocess.DEVNULL, text=True
     js = json.loads(r.stdout or "{}")
     bandit = len(js.get("results", []))
     except Exception:
110
     print(f"[ANALYZE][PY] Bandit failed on {full_path}")
     return {"pylint_warnings": pyl_w, "pylint_errors": pyl_e, "
        bandit_issues": bandit}
     def analyze_javascript_file(self, full_path: str) -> Dict[
       str, int]:
     w = e = 0
115
    try:
     r = subprocess.run(
     ["eslint", full_path, "-f", "json"],
     stdout=subprocess.PIPE, stderr=subprocess.DEVNULL, text=True
     )
```

```
120
     arr = json.loads(r.stdout or "[]")
     for file_res in arr:
     for msg in file_res.get("messages", []):
     if msg.get("severity") == 2:
     e += 1
125
     else:
     w += 1
     except Exception:
     print(f"[ANALYZE][JS] ESLint failed on {full_path}")
     return {"eslint_warnings": w, "eslint_errors": e}
130
     def analyze_java_file(self, full_path: str) -> Dict[str,int
        1:
     count = 0
     try:
     r = subprocess.run(
     ["checkstyle", "-f", "plain", full_path],
     stdout=subprocess.PIPE, stderr=subprocess.DEVNULL, text=True
     for ln in r.stdout.splitlines():
     if "ERROR" in ln or "WARNING" in ln:
140
     count += 1
     except Exception:
     print(f"[ANALYZE][JAVA] Checkstyle failed on {full_path}")
     return {"checkstyle_issues": count}
145
     def compute_repo_stats(self, commits: List[Dict]) -> Dict:
     import pandas as pd
     df = pd.DataFrame(commits)
     stats = {}
     for f in ['lines_added', 'lines_deleted', 'files_changed',
    'avg_file_history', 'message_length', 'complexity_score']:
150
     if f in df:
     stats[f] = {
       'mean': df[f].mean(),
       'std': df[f].std(),
155
       'quantile_90': df[f].quantile(0.90),
       'quantile_95': df[f].quantile(0.95),
     }
     stats['author_stats'] = {a: {'median_lines_added': grp.
        median()}
       for a, grp in df.groupby('author_name')['lines_added']}
     if 'minutes_since_previous_commit' in df:
     stats['commit_interval'] = {'median': df['
        minutes_since_previous_commit',].median()}
```

```
return stats
     def analyze_commits(self) -> List[Dict]:
165
     print("[ANALYZE]Starting commit-by-commit analysis")
     commits_data, file_count = [], {}
     all_commits = self.get_commits()
     all_commits.reverse()
170
     prev_dt = None
     for idx, c in enumerate(all_commits, 1):
     sha = c["sha"]
     print(f"[ANALYZE] ({idx}/{len(all_commits)}) Processing
        commit {sha}")
175
     det = self.get_commit_details(sha)
     try:
     print(f"[GIT] Checking out {sha}")
     self.repo.git.checkout(sha)
180
     except GitCommandError:
     print(f"[GIT] Cannot checkout {sha}, skipping FS analysis")
     msg = det["commit"]["message"]
     author = det["commit"]["author"]
     name = author.get("name", "Unknown")
185
     dt = datetime.strptime(author["date"], "%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ")
     files = det.get("files", [])
     print(f"[ANALYZE] {len(files)} files changed")
190
     added = sum(f.get("additions", 0) for f in files)
     deleted = sum(f.get("deletions", 0) for f in files)
     hist = sum(file_count.get(f["filename"], 0) for f in files)
     avg_hist = hist / len(files) if files else 0
195
     comp = 0
     for f in files:
     for ln in f.get("patch", "").splitlines():
     if \ln.startswith("+") and not \ln.startswith("+++") and self.
        complexity_re.search(ln):
     comp += 1
200
     delta = (dt - prev_dt).total_seconds() / 60 if prev_dt else
        None
```

```
metrics = \{k: 0 \text{ for } k \text{ in } (
       "pylint_warnings", "pylint_errors", "bandit_issues",
205
       "eslint_warnings", "eslint_errors", "checkstyle_issues"
       )}
     for f in files:
     lang = self.detect_language(f["filename"])
210
     full = os.path.join(self.local_path, f["filename"])
     if lang:
     print(f"[ANALYZE]Running {lang} analysis on {f['filename']}"
     if lang == "python":
     out = self.analyze_python_file(full)
     elif lang == "javascript":
215
     out = self.analyze_javascript_file(full)
     elif lang == "java":
     out = self.analyze_java_file(full)
     else:
220
     out = \{\}
     for k,v in out.items():
     metrics[k] += v
     data = {
225
       "commit": sha,
       "author_name": name,
       "author_datetime": dt,
       "minutes_since_previous_commit": delta,
       "message": msg,
230
       "message_length": len(msg),
       "lines_added": added,
       "lines_deleted": deleted,
       "files_changed": len(files),
       "avg_file_history": avg_hist,
235
       "complexity_score": comp,
       "file_list": [f["filename"] for f in files],
       **metrics
     }
     commits_data.append(data)
240
     for f in files:
     file_count[f["filename"]] = file_count.get(f["filename"], 0)
         + 1
     prev_dt = dt
     print(f"[ANALYZE] Completed analysis of {len(commits_data)}
245
        commits.")
```

```
return commits_data
     def create_capa_file(self, commits: List[Dict]) -> str:
     path = os.path.join(self.local_path, "CapaRecommendations.md
250
     with open(path, "w", encoding="utf-8") as f:
     f.write("CAPA Recommendations\n\n")
     for c in commits:
     if c.get("has_capa"):
     for rec in c["capa_recommendations"]:
255
     f.write(f"- {rec}\n")
     f.write("\n")
     return path
     def push_and_create_pr(self, branch_name: str, file_path:
        str) -> None:
260
     print(f"[PR] Fetching origin")
     self.repo.git.fetch('origin')
     base_branch = 'main'
265
     if branch_name in self.repo.branches:
     print(f"[PR] Branch {branch_name} already exists locally,
        checking out.")
     self.repo.git.checkout(branch_name)
     else:
     print(f"[PR] Creating branch {branch_name} from origin/{
        base_branch}")
     self.repo.git.checkout('-b', branch_name, f'origin/{
270
        base_branch}')
     rel_path = os.path.relpath(file_path, self.local_path)
     print(f"[PR] Adding file {rel_path}")
     self.repo.index.add([rel_path])
     print(f"[PR] Committing changes")
275
     self.repo.index.commit("Add CAPA recommendations")
     print(f"[PR] Pushing branch {branch_name}")
     origin = self.repo.remote(name='origin')
280
     origin.push(branch_name)
     pr_data = {
       "title": "Add automated CAPA recommendations",
       "head": f"{self.repo_owner}:{branch_name}",
285
       "base": base_branch,
```

```
"body": "This PR adds automatically generated corrective/
          preventive actions."
     }
     print(f"[PR] Opening PR via GitHub API")
     response = requests.post(
290
     f"{self.api_url}/pulls",
     headers = self . headers ,
     json=pr_data
     if response.status_code in (200, 201):
295
     pr_url = response.json().get("html_url")
     print(f"[PR] Pull request created: {pr_url}")
     print(f"[PR]Failed to create PR: {response.status_code} {
        response.text}")
300
     def analyze_and_pr(self, commits: Optional[List[Dict]] =
        None) -> None:
     if commits is None:
     commits = self.analyze_commits()
     if not commits:
     print("No commits - пропускаем PR.")
305
     return
     model = CommitRiskModel(classifier=XGBClassifier(eval_metric
        ="logloss"))
     model.fit(commits)
     probs = model.predict_proba(commits)
310
     repo_stats = self.compute_repo_stats(commits)
     for commit, p in zip(commits, probs):
     commit["Risk_Proba"] = float(p)
315
     commit["has_capa"] = True
     commit["capa_recommendations"] = generate_recommendations(
     commit, p, repo_stats, model.feature_importances()
320
     md_path = self.create_capa_file(commits)
     branch = f"capa-{datetime.utcnow():%Y%m%d%H%M}"
     self.push_and_create_pr(branch, md_path)
```

```
# ml_models.py
    from collections import Counter
    from typing import List, Dict, Any, Optional
    import numpy as np
    from deepforest import CascadeForestClassifier
    from sklearn.base import ClassifierMixin
    from sklearn.cluster import KMeans
    from sklearn.inspection import permutation_importance
    from sklearn.metrics import precision_score, recall_score,
       f1_score, roc_auc_score
    from sklearn.model_selection import train_test_split
    class CommitRiskModel:
    def __init__(
15
    self,
    classifier: ClassifierMixin,
    features: Optional[List[str]] = None,
    cluster_model: Optional[KMeans] = None
20
    ):
    self.classifier = classifier
    self.features = features or [
    'lines_added', 'lines_deleted', 'files_changed',
    'avg_file_history', 'message_length',
    'has_bug_keyword', 'complexity_score'
25
    self.cluster_model = cluster_model or KMeans(n_clusters=2,
       random_state=0, n_init=10)
    self._is_fitted = False
    self._X: Optional[np.ndarray] = None
    self._y: Optional[np.ndarray] = None
    def _extract_X(self, commits: List[Dict[str, Any]]) -> np.
       ndarray:
    return np.array([[commit.get(f, 0) for f in self.features]
       for commit in commits])
35
    def _generate_pseudo_labels(self, X: np.ndarray) -> np.
       ndarray:
    labels = self.cluster_model.fit_predict(X)
    centers = self.cluster_model.cluster_centers_
    dist0 = np.linalg.norm(X - centers[0], axis=1)
    dist1 = np.linalg.norm(X - centers[1], axis=1)
```

```
prob_cluster1 = dist0 / (dist0 + dist1 + 1e-8)
    if centers [0, 0] > centers [1, 0]:
45
    prob_risky = 1 - prob_cluster1
    else:
    prob_risky = prob_cluster1
    threshold = 0.3
    labels_soft = (prob_risky >= threshold).astype(int)
    return labels_soft
    def fit(self, commits: List[Dict[str, Any]]):
    X = self._extract_X(commits)
    y = self._generate_pseudo_labels(X)
    self.classifier.fit(X, y)
    self._X, self._y = X, y
    self._is_fitted = True
    return self
60
    def predict(self, commits: List[Dict[str, Any]]) -> np.
       ndarray:
    assert self._is_fitted, "Модель не обучена"
    X = self._extract_X(commits)
    return self.classifier.predict(X)
    def predict_proba(self, commits: List[Dict[str, Any]]) -> np
       .ndarray:
    assert self._is_fitted, "Модель не обучена"
    X = self._extract_X(commits)
    return self.classifier.predict_proba(X)[:, 1]
    def feature_importances(self) -> Dict[str, float]:
    if not self._is_fitted or self._X is None or self._y is None
    raise RuntimeError("Нужно вызвать .fit() перед
       feature_importances()")
    if hasattr(self.classifier, "feature_importances_"):
75
    vals = self.classifier.feature_importances_
    else:
    result = permutation_importance(
    self.classifier, self._X, self._y,
    n_repeats=5, random_state=0, n_jobs=-1
    vals = result.importances_mean
```

```
return dict(zip(self.features, vals))
85
     def evaluate_model(self, commits: List[Dict[str, Any]]) ->
       Dict[str, float]:
     X = self._extract_X(commits)
     y = self._generate_pseudo_labels(X)
     print("[DEBUG] Метки (у) распределение:", Counter(у))
90
     if len(set(y)) < 2:
     print("[WARNING] В данных только один класс, метрики классиф
       икации не применимы.")
     clf = self.classifier
     clf.fit(X, y)
     y_pred = clf.predict(X)
     y_proba = clf.predict_proba(X)[:, 1] if hasattr(clf, "
        predict_proba") else np.zeros_like(y_pred,
     dtype=float)
     return {
       "precision": 0.0,
       "recall": 0.0,
       "f1_score": 0.0,
100
       "auc": 0.0
     }
     stratify_param = y if min(Counter(y).values()) > 1 else None
105
     X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
     X, y, test_size=0.2, random_state=42, stratify=
        stratify_param
     )
     if isinstance(self.classifier, CascadeForestClassifier):
    clf = CascadeForestClassifier(random_state=42)
110
     else:
     from copy import deepcopy
     clf = deepcopy(self.classifier)
115
    clf.fit(X_train, y_train)
     y_pred = clf.predict(X_test)
     print("[DEBUG] y_pred распределение:", Counter(y_pred))
     if hasattr(clf, "predict_proba"):
     y_proba = clf.predict_proba(X_test)[:, 1]
120
     print("[DEBUG] y_proba min/max:", y_proba.min(), y_proba.max
        ())
     else:
```

```
y_proba = np.zeros_like(y_pred, dtype=float)

precision = precision_score(y_test, y_pred, zero_division=0)
    recall = recall_score(y_test, y_pred, zero_division=0)
    f1 = f1_score(y_test, y_pred, zero_division=0)
    auc = roc_auc_score(y_test, y_proba) if len(set(y_test)) ==
        2 else 0.0

return {
    "precision": precision,
    "recall": recall,
    "f1_score": f1,
    "auc": auc
}
```

Листинг 4.3

app.py

```
# app.py
    import os
    from dotenv import load_dotenv
    import dash
    from dash import dcc, html, dash_table
    from dash.dependencies import Input, Output
    import dash_bootstrap_components as dbc
    import plotly.express as px
    import plotly.graph_objects as go
    import pandas as pd
    import numpy as np
    from repository_analysis import GitHubRepoAnalyzer
    from ml_model import CommitRiskModel
    from xgboost import XGBClassifier
    from deepforest import CascadeForestClassifier
    from recommendations import generate_recommendations
20
    # 1. Загрузка настроек
    load_dotenv()
    github_token = os.getenv('GITHUB_TOKEN')
    repos = [r for r in os.getenv("GITHUB_REPOS", "").split(",")
        if r]
25
    # 2. Сбор и анализ каждого репозитория
    analyses = {}
```

```
for full_name in repos:
    owner, name = full_name.split("/")
    analyzer = GitHubRepoAnalyzer(owner, name, github_token)
30
    commits = analyzer.analyze_commits()
    analyzer.analyze_and_pr(commits)
    # 3. Обучение модели на коммитах
35
    #model = CommitRiskModel(XGBClassifier(eval_metric="logloss
    model = CommitRiskModel(CascadeForestClassifier(random_state
       =42))
    model.fit(commits)
    metrics = model.evaluate_model(commits)
40
    # 4. Подготовка DataFrame
    df = pd.DataFrame(commits)
    df['Risk_Proba'] = model.predict_proba(commits)
    df['Risk'] = (df['Risk_Proba'] > 0.5).astype(int)
45
    analyses[full_name] = {
      'df': df,
      'model': model,
      'feat_imps': model.feature_importances(),
      'metrics': metrics
50
    }
    # 5. Инициализация Dash-приложения
    app = dash.Dash(__name__, external_stylesheets=[dbc.themes.
       LUX])
    app.layout = dbc.Container(fluid=True, children=[
    html.H1("Мульти-репозиторный анализ коммитов", className="
       text-center my-4"),
    dcc.Dropdown(
    id="repo-selector",
    options=[{"label": r, "value": r} for r in repos],
    value=repos[0] if repos else None,
    clearable=False,
    style={"width": "60%", "margin": "0 auto 20px auto"}
    html.Div(id="tabs-container")
65
    1)
    @app.callback(
    Output("tabs-container", "children"),
```

```
Input("repo-selector", "value")
70
     def update_tabs(selected_repo):
     if not selected_repo or selected_repo not in analyses:
     return html.Div("Репозиторий не выбран или недоступен")
    entry = analyses[selected_repo]
75
     df = entry['df'].copy()
     feat_imps = entry['feat_imps']
     metrics = entry.get('metrics', {})
     metrics_table = dbc.Table([
     html. Thead(html. Tr([html. Th("Метрика"), html. Th("Значение")
     html.Tbody([
     html.Tr([html.Td("Precision"), html.Td(f"{metrics.get(')
        precision', 0):.2f}")]),
     html.Tr([html.Td("Recall"), html.Td(f"{metrics.get('recall',
        0):.2f}")]),
     html.Tr([html.Td("F1-score"), html.Td(f"{metrics.get(')
        f1_score', 0):.2f}")]),
     html.Tr([html.Td("ROC-AUC"), html.Td(f"{metrics.get('auc',
85
       0):.2f}")]),
     1)
     ], bordered=True, striped=True, hover=True, style={"width":
        "40%", "marginTop": "20px"})
     features = entry['model'].features
90
     # Подстраховки
     if 'author_name' not in df:
     df['author_name'] = 'Unknown'
     if 'has_bug_keyword' not in df:
     df['has_bug_keyword'] = df['message'].str.contains(
     r'\b(fix|bug|error)\b', case=False, regex=True, na=False
     ).astype(int)
     # 6. Общая информация
     tab_summary = dcc.Tab(label='Общая информация', children=[
100
     dbc.Row([
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.histogram(
     df, x='lines_added', nbins=30,
     title='Добавленные строки',
     color_discrete_sequence=['#1f77b4'] # cuhaa
105
     ), md=6),
```

```
dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.histogram(
110
    df, x='lines_deleted', nbins=30,
     title='Удалённые строки',
     color_discrete_sequence=['#d62728'] # красная
     ), md=6),
115
     ], className = "g - 4"),
     dbc.Row([
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.histogram(
     df, x='files_changed', nbins=30,
    title='Изменённые файлы',
     color_discrete_sequence=['#2ca02c'] # зелёная
     )
     ), md=6),
     dbc.Col(dcc.Graph(
125
    figure=px.histogram(
     df, x='complexity_score', nbins=30,
     title='Сложность изменений',
     color_discrete_sequence=['#9467bd'] # #uonemoean
     )
    ), md=6),
130
     ], className="g-4"),
     ])
     # 7. Анализ риска
     fi_vals = [feat_imps.get(f, 0) for f in features]
135
     tab_risk = dcc.Tab(label='Aнализ риска', children=[
     metrics_table,
     dbc.Row(dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.bar(
140
    x=features, y=fi_vals,
     title='Важность признаков',
     color_discrete_sequence=px.colors.qualitative.Set2
     )
     )), className = "g-4"),
     dbc.Row([
145
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.pie(
     df, names='Risk', title='Рискованные vs обычные',
     color_discrete_sequence=['#2ca02c', '#d62728']
150
     ), md=6),
     dbc.Col(dcc.Graph(
```

```
figure=px.scatter(
     df, x='lines_added', y='complexity_score',
     color='Risk', title='Риск vs Сложность',
155
     color_discrete_sequence=['#2ca02c', '#d62728']
     )
     ), md=6),
     ], className = "g - 4"),
160
     1)
     # 8. Авторы
     author_activity = df['author_name'].value_counts().
        reset_index()
     author_activity.columns = ['author_name', 'commit_count']
     author_risk = df.groupby('author_name')['Risk_Proba'] \
     .mean().reset_index() \
     .sort_values('Risk_Proba', ascending=False)
     tab_authors = dcc.Tab(label='Aвторы', children=[
170
     dbc.Row([
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.bar(
     author_activity, x='author_name', y='commit_count',
     title='Aктивность авторов',
     color_discrete_sequence=px.colors.sequential.Viridis
175
     ), md=6),
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.bar(
     author_risk, x='author_name', y='Risk_Proba',
180
     title='Средний риск по авторам',
     color_discrete_sequence=px.colors.sequential.Reds
     )
     ), md=6),
185
     ], className = "g - 4"),
     #9. File-Risk Map
     file_df = df.explode('file_list') if 'file_list' in df else
        pd.DataFrame()
    if not file_df.empty:
190
     fr = file_df.groupby('file_list').agg(
     change_count=('file_list','size'),
     avg_risk=('Risk_Proba','mean')
     ).reset_index()
195
     else:
```

```
fr = pd.DataFrame(columns=['file_list','change_count','
        avg_risk'])
     tab_file_risk = dcc.Tab(label='File-Risk Map', children=[
     dbc.Row(dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.scatter(
     fr, x='change_count', y='avg_risk',
200
     hover_name='file_list',
     title='Частота изменений vs средний риск',
     color_discrete_sequence=['#17becf'] # δυρюзовая
205
     )), className = "g - 4")
     ])
     # 10. Risk Timeline
     df['commit_date'] = pd.to_datetime(df['author_datetime'],
        errors='coerce').dt.date
     tl = df.sort_values('commit_date').groupby('commit_date').
210
        agg(
     daily_risk=('Risk_Proba', 'mean'),
     warnings=('Risk','sum')
     ).reset_index()
     fig_tl = go.Figure([
215
     go.Scatter(
     x=tl['commit_date'], y=tl['daily_risk'],
     mode='lines+markers', name='Средний риск',
     line=dict(color='#1f77b4')
     ) .
220
     go.Bar(
     x=tl['commit_date'], y=tl['warnings'],
     name='Предупреждения', yaxis='y2', opacity=0.6,
     marker_color='#ff7f0e'
     )
225
     ])
     fig_tl.update_layout(
     title='Timeline риска и предупреждений',
     yaxis=dict(title='Средний риск'),
     yaxis2=dict(title='Кол-во предупреждений', overlaying='y',
        side='right')
230
     tab_timeline = dcc.Tab(label='Risk Timeline', children=[
     dbc.Row(dbc.Col(dcc.Graph(figure=fig_tl)), className="g-4")
     ])
235
     # 11. Code Quality Tabs
     quality_tabs = []
```

```
if {'pylint_warnings','pylint_errors','bandit_issues'} <=</pre>
        set(df.columns):
     quality_tabs.append(dcc.Tab(label='Python Quality', children
        = [
     dbc.Row([
240
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.histogram(
     df, x='pylint_warnings',
     title='Pylint Warnings',
     color_discrete_sequence=['#9467bd']
245
     )
     ), md=6),
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.scatter(
     df, x='pylint_errors', y='bandit_issues',
     title='Errors vs Security Issues',
250
     color_discrete_sequence=['#8c564b']
     )
     ), md=6),
     ], className="g-4")
255
     1))
     if {'eslint_warnings', 'eslint_errors'} <= set(df.columns):</pre>
     quality_tabs.append(dcc.Tab(label='JS Quality', children=[
     dbc.Row([
     dbc.Col(dcc.Graph(
260
     figure=px.histogram(
     df, x='eslint_warnings',
     title='ESLint Warnings',
     color_discrete_sequence=['#e377c2']
265
     ), md=6),
     dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.scatter(
     df, x='eslint_errors', y='eslint_warnings',
     title='Errors vs Warnings',
     color_discrete_sequence=['#7f7f7f']
270
     )
     ), md=6),
     ], className = "g - 4")
     ]))
275
     if 'checkstyle_issues' in df.columns:
     quality_tabs.append(dcc.Tab(label='Java Quality', children=[
     dbc.Row(dbc.Col(dcc.Graph(
     figure=px.histogram(
     df, x='checkstyle_issues',
```

```
280
     title='Checkstyle Issues',
     color_discrete_sequence=['#bcbd22']
     )), className = "g - 4")
     1))
285
     # 12. Commits Table
     df['Recommendations'] = df.apply(
     lambda row: generate_recommendations(row, row['Risk_Proba'],
         {}, feat_imps),
     axis=1
290
     df['Recommendations_Text'] = df['Recommendations'].apply(
        lambda recs: "; ".join(recs))
     tab_table = dcc.Tab(label='Commits Table', children=[
     dash_table.DataTable(
     columns=[
     {"name": "SHA", "id": "commit"},
295
     {"name":"Abrop","id":"author_name"},
     {"name":"Дата","id":"commit_date"},
     {"name": "Риск", "id": "Risk_Proba", "type": "numeric", "format": {
        "specifier": ".2f"}},
     {"name": "Сообщение", "id": "message"},
300
     {"name": "Рекомендации", "id": "Recommendations_Text"},
     ],
     data=df[['commit', 'author_name', 'commit_date', 'Risk_Proba','
        message','Recommendations_Text']]
     .to_dict('records'),
     page_size=10,
305
     style_cell={'textAlign':'left','whiteSpace':'normal','height
     style_header={'fontWeight':'bold'}
     )
     ])
310
     # 13. Календарь активности
     all_dates = pd.date_range(df['commit_date'].min(), df['
        commit_date'].max(), freq='D')
     heat = pd.DataFrame({'date': all_dates})
     heat['count'] = heat['date'].map(df['commit_date'].
        value_counts()).fillna(0)
     heat['dow'] = heat['date'].dt.weekday
315
     heat['week'] = ((heat['date'] - heat['date'].min()).dt.days
        // 7).astype(int)
     max_w = heat['week'].max() + 1
```

```
mat = np.zeros((7, max_w))
     for _, r in heat.iterrows():
     mat[int(r['dow']), int(r['week'])] = r['count']
320
     cal_fig = go.Figure(data=go.Heatmap(
     z=mat,
     x=[f'Heдeля {i+1}' for i in range(max_w)],
     y=['NH','BT','Cp','YT','NT','C6','Bc'],
     colorscale='Greens', hoverongaps=False,
     colorbar=dict(title='Коммитов/день')
325
     cal_fig.update_layout(xaxis=dict(scaleanchor='y', showgrid=
        False),
     yaxis=dict(showgrid=False))
     tab_calendar = dcc. Tab(label='Календарь активности',
        children=[
330
     dbc.Row(dbc.Col(dcc.Graph(figure=cal_fig)), className="g-4")
     tabs = [
     tab_summary,
335
     tab_risk,
     tab_authors,
     tab_file_risk,
     tab_timeline,
     *quality_tabs,
340
     tab_table,
     tab_calendar
     return dcc.Tabs(tabs)
345
     if __name__ == '__main__':
     app.run(debug=True)
                                                          Листинг 4.4
                        recommendationds.py
     # recommendations.py
```

```
# recommendations.py
from typing import List

-_all__ = ['generate_recommendations']

def generate_recommendations(commit: dict,
    risk_proba: float,
    repo_stats: dict,
    feature_importances: dict) -> List[str]:
```

```
recommendations: List[str] = []
if risk_proba > 0.8:
recommendations.append(
"Очень высокий риск: обязательно провести углублённое код-ре
   вью и расширенное тестирование."
elif risk_proba > 0.5:
recommendations.append(
"Повышенный риск: обратите внимание на качество изменений и
   добавьте тесты."
)
msg_len = commit.get('message_length', 0)
if msg_len < 20:
recommendations.append(
"Сообщение слишком короткое: дайте подробное описание измене
   ний."
)
elif msg_len > 200:
recommendations.append(
"Очень длинное сообщение: разделите описание на ключевые пун
   кты или используйте более лаконичные формулировки."
)
if commit.get('has_bug_keyword', 0):
recommendations.append(
"Выявлен багфикс: убедитесь в наличии регрессионных тестов и
    обновлении документации."
)
lines_added = commit.get('lines_added', 0)
lines_deleted = commit.get('lines_deleted', 0)
total = lines_added + lines_deleted
stats_total = repo_stats.get('total_changes', {})
mean_total = stats_total.get('mean')
std_total = stats_total.get('std')
if mean_total and std_total and total > mean_total + 2 *
   std_total:
recommendations.append(
f"Объём изменений ({total}) значительно превышает среднее ({
   mean_total:.1f}). "
"Разбейте коммит на более мелкие логические части."
)
```

```
50
    files_changed = commit.get('files_changed', 0)
    stats_files = repo_stats.get('files_changed', {})
    q95_files = stats_files.get('quantile_95')
    if q95_files and files_changed > q95_files:
    recommendations.append(
    f"Затронуто слишком много файлов ({files_changed} > 95% кван
55
       тиль). Проверьте целостность изменений."
    )
    complexity = commit.get('complexity_score', 0)
    stats_complex = repo_stats.get('complexity_score', {})
    q90_complex = stats_complex.get('quantile_90')
    if q90_complex and complexity > q90_complex:
    recommendations.append(
    f"Высокая сложность ({complexity} > 90% квантиль). "
    "Рассмотрите рефакторинг и дополнительное покрытие тестами."
65
    avg_hist = commit.get('avg_file_history', 0)
    stats_hist = repo_stats.get('avg_file_history', {})
    mean_hist = stats_hist.get('mean')
    std_hist = stats_hist.get('std')
    if mean_hist and std_hist and avg_hist > mean_hist + 2 *
       std_hist:
    recommendations.append(
    "Возможно, стоит разделить функциональность."
75
    interval = commit.get('minutes_since_previous_commit')
    stats_interval = repo_stats.get('commit_interval', {})
    median_int = stats_interval.get('median')
    if interval is not None and median_int:
    if interval < 5:
    recommendations.append(
    "Очень быстрый коммит (<5 минут): убедитесь, что изменения з
       авершены и протестированы."
    if interval > 2 * median_int:
    recommendations.append(
    f"Промежуток {interval:.0f} мин более чем в 2 раза дольше ме
    f"({median_int:.0f} мин): проверьте актуальность ветки перед
        слиянием."
    )
```

```
90
     author = commit.get('author_name', 'Unknown')
     author_stats = repo_stats.get('author_stats', {}).get(author_stats')
        , {})
     median_lines_author = author_stats.get('median_lines_added')
     if median_lines_author and lines_added > 2 *
        median_lines_author:
     recommendations.append(
     f"Автор {author} внёс {lines_added} строк, что более чем в 2
        раза превышает "
     f"его медианные {median_lines_author} строк: дополнительная
       проверка кода."
     )
     if not recommendations:
100
     recommendations.append(
     "Явных аномалий не обнаружено. Рекомендуется стандартное код
        -ревью и покрытие тестами."
     return recommendations
```

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

CAPA (Corrective and Preventive Actions) — корректирующие и предупреждающие действия, направленные на устранение и предотвращение дефектов в процессе разработки программного обеспечения.

GitHub — веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки на базе системы управления версиями Git.

Коммит (commit) — фиксация изменений в репозитории Git, включающая информацию о внесённых правках, авторе и времени изменения.

KMeans — метод кластеризации данных, основанный на разбиении множества на k групп по схожести признаков.

Случайный лес (Random Forest) — ансамблевый метод машинного обучения, использующий множество деревьев решений для повышения точности прогнозов.

Наивный Байесовский классификатор — алгоритм машинного обучения, основанный на теореме Байеса и предположении независимости признаков.

Глубокий лес (Deep Forest) — метод машинного обучения, использующий каскадную структуру случайных лесов для улучшения классификации.

API (**Application Programming Interface**) — интерфейс программирования приложений, позволяющий взаимодействовать с внешними сервисами и библиотеками.

Pull Request (PR) — запрос на внесение изменений в репозиторий GitHub, который проходит процесс ревью перед слиянием в основную ветку.

Dash — фреймворк на Python для создания интерактивных дашбордов и веб-приложений для визуализации данных.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- [1] Аваис М., Гу В., Дламини Г., Холматова З., Суччи Дж. An experience in automatically extracting CAPAs from code repositories // arXiv.org. 2022. URL: https://arxiv.org/pdf/2212.09910
- [2] Bugayenko Y., Daniakin K., Farina M., Jolha F., и др. Extracting corrective actions from code repositories // В сб.: Proceedings of the 19th International Conference on Mining Software Repositories (MSR 2022). ACM, 2022. DOI: https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3524842.3528517
- [3] Холматова З., Педрич В., Суччи Д. A meta-analytical comparison of Naive Bayes and Random Forest for software defect prediction // URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-35501-1_14#citeas
- [4] Examining the Success of an Open Source Software Project Analysing Its Repository // Zenodo. 2025. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.10046579
- [5] Di Bella E., Tamburri D.A., Serebrenik A., Storey M.-A., Melegati J., Ferreira M. GitHub Projects: Quality Analysis of Open-Source Software // B có.: Proceedings of the 10th International Conference on Open Source Systems. Cham: Springer, 2014. C. 159–169. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-13734-6_6
- [6] Utkin L. V. An imprecise deep forest for classification // Expert Systems with Applications. 2020. T. 141. C. 112978. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417419306967
- [7] Jain A. K., Murty M. N., Flynn P. J. The k-means Algorithm: A Comprehensive Survey and Performance Evaluation // Electronics. 2020. T. 9, № 8. DOI: https://www.mdpi.com/2079-9292/9/8/1295
- [8] Pícha P. Detecting software development process patterns in project data // В кн.: Proceedings of the 23rd International Conference on Soft Computing MENDEL 2019. Brno: Springer, 2019. URL: https://otik.uk.zcu.cz/handle/11025/37196
- [9] Github API documentation. URL: https://docs.github.com/en/rest?apiVersion= 2022-11-28

- [10] PyGithub documentation. URL: https://pygithub.readthedocs.io/en/stable/
- [11] FDA Corrective and Preventive Actions (CAPA). URL: https://www.fda.gov/inspections-compliance-enforcement-and-criminal-investigations/inspection-guides/corrective-and-preventive-actions-capa
- [12] Shehab M. A., Khreich W., Hamou-Lhadj A. и др. Commit-Time Defect Prediction Using One-Class Classification. 2024. URL: https://users.encs.concordia.ca/~abdelw/papers/JSS24-OCC_preprint.pdf
- [13] Heričko T., Šumak B. Commit Classification Into Software Maintenance Activities: A Systematic Literature Review. 2023. URL: https://www.researchgate.net/profile/Samesun-Singh/post/I_need_a_question_depending_on_PICO_frame_work_related_to_operating_system_can_anyone_suggest_me/attachment/64ef8b7e806fe2503d067dd1/AS%3A11431281184732300%401693420414326/download/Heri%C4%8Dko_COMPSAC23_paper-1.pdf
- [14] Heričko T., Brdnik S., Šumak B. Commit Classification Into Maintenance Activities Using Aggregated Semantic Word Embeddings of Software Change Messages // SQAMIA 2022: Workshop on Software Quality, Analysis, Monitoring, Improvement, and Applications, Novi Sad, Serbia, September 11–14, 2022. CEUR Workshop Proceedings, Vol. 3237. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3237/paper-her.pdf
- [15] Sazid Y., Kuri S., Ahmed K. S., Satter A. Commit Classification into Maintenance Activities Using In-Context Learning Capabilities of Large Language Models. 2024. URL: https://www.scitepress.org/Papers/2024/126867/126867.pdf