Микросервис анализа транзакционной активности клиента (Anti-fraud / Scoring)

Обобщенная цель проекта: смоделировать антифрод/скоринговый сервис, который анализирует транзакции клиента, выявляя подозрительные операции и выставляя им "оценку риска" или "фрод-маркер".

Оглавление

Описание бизнес-задачи (Problem Statemen	t)	. 1
Моделирование бизнес-процессов	k() k()	
Описание требований	V). V).	
Описание архитектуры системы	-0)	
Проектирование базы данных		
АРІ Спецификация		
Примечания	X	21

...in kni (O) Cantsmoke

Кузнецов Арсений

email: <u>ababaan365@gmail.com</u> Phone: +7 (901)701-80-33

Telegram: @cantsmoke

GitHub: https://github.com/cantsmoke

Описание бизнес-задачи (Problem Statement)

Контекст:

Банк ежедневно обрабатывает сотни тысяч транзакций. С ростом числа операций увеличилось кол-во мошеннических действий, которые включают новые/сложные схемы. Текущая система анализа транзакций клиентов быстрая способна эффективно недостаточно И не справляться с современными угрозами.

Проблема:

Банк несет убытки из-за:

- 1) Потери лояльных клиентов из-за невозможности защитить их от мошенников или из-за ложных блокировок.
- 2) Увеличения операционных издержек на ручные проверки подозрительных транзакций.
- 3) Штрафов за нарушение норм AML (Anti-Money Laundering) и KYC (Know Your Customer).

Цель проекта:

Разработать микросервис, который:

- 1) Снизит потери от мошенников за счет быстрого автоматизированного анализа транзакций в реальном времени.
- 2) Сократит количество ложных срабатываний.
- 3) Будет интегрирован с существующими системами.

Стейкхолдеры:

Заинтересованное лицо	Интерес				
Бизнес	Удержание клиентов, улучшение сервиса				
Блок антифрода	Минимизировать потери от мошенничества				
IT-департамент	Простая интеграция сервиса				
Блок комплаенс	Соответствовать требованиям регулятора				
Клиенты банка	Получить безопасный сервис без ложных блокировок, не терять деньги из-за мошенников				

Клиент банка является конечным потребителем проекта, так как от качества антифрод-сервиса зависит безопасность его средств и удобство использования финансовых сервисов. Хотя клиент не участвует в постановке задач, его интересы должны учитываться при проектировании решений (снижение ложных срабатываний, скорость восстановления доступа, защита от потери средств).

Ожидаемые эффекты (КРІ/Метрики):

Показатель	Текущий	Цель
Убытки от фродов (за квартал)	10 млн ₽	< 1 млн Р
Ложные срабатывания (%)	15%	< 3%
Среднее время анализа транзакции (сек)	5 сек	< 1 сек
Кол-во жалоб клиентов	Высокое	Сократить на 60%

Ограничения:

1) Интеграция только с текущей банковской ІТ-экосистемой.

HINN to. Ocantemoke acantem

- 2) Соблюдать регуляторные требования по AML, КҮС и персональным данным.
- 3) Опираться только на данные, которые уже есть внутри банковской системы.

Моделирование бизнес-процессов

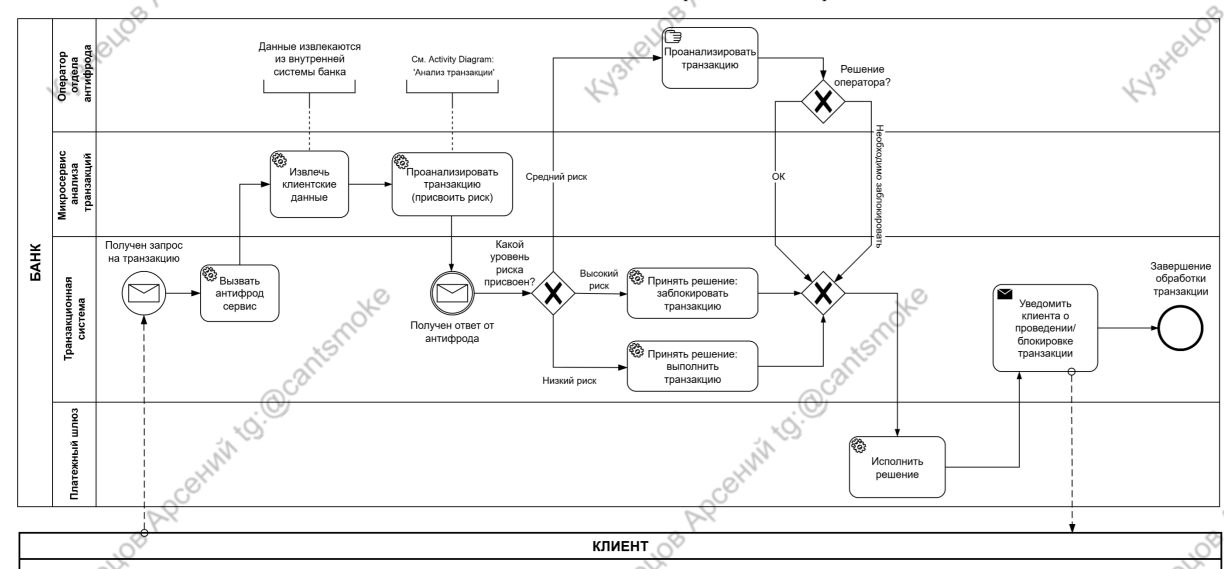


Рисунок 1. BPMN диаграмма бизнеспроцесса

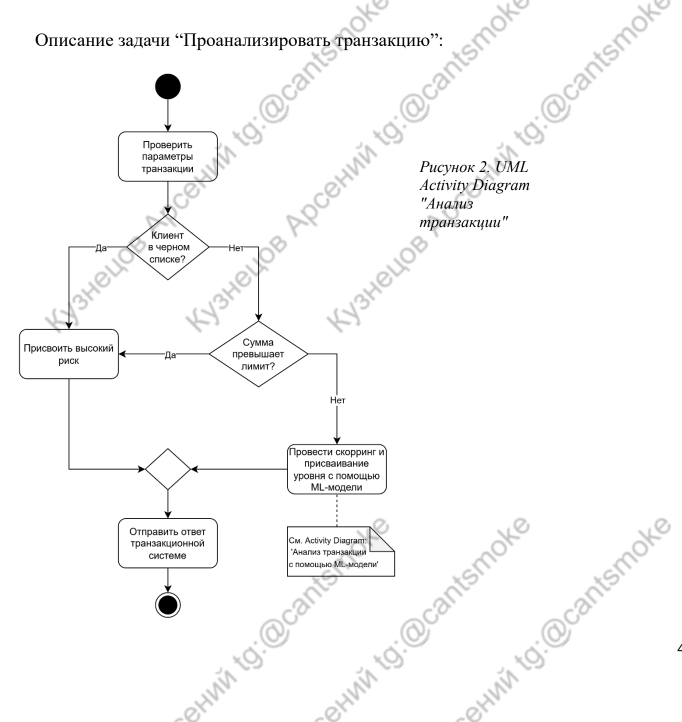
Участники процесса:

Пул	Роль	Описание
Банк	Транзакционная система	"Ядро", которое отслеживает все движения денег по счетам клиента, обрабатывает внутренние и внешние переводы, ведёт учёт остатка и т. д.
	Микросервис анализа транзакций	Микросервис, который анализирует транзакции в предмет мошенничества и проводит оценку.
	Платежный шлюз	Интерфейс между внешним миром (магазины, сайты, другие банки, платёжные системы) и внутренней системой банка.
	Оператор отдела антифрода	Сотрудник банка, который в случае среднего уровня риска имеет права на ручной анализ транзакции.
Клиент	Клиент	Клиент банка.

Описание процесса:

- 1. Клиент инициирует транзакцию.
- TOB WAGEHINN IS 2. Транзакционная система направляет её в микросервис антифрода для скоринга.
- 3. Микросервис извлекает клиентские данные (необходимы для анализа).
- 4. Микросервис оценивает риск: низкий, средний или высокий.
- 5. При низком или высоком риске транзакционная система сразу принимает решение: проводить транзакцию или нет.
- 6. При среднем риске операция передается оператору на ручную проверку.
- 7. Оператор выносит решение о допуске или отклонении транзакции.
- 8. После решения транзакционной системы или оператора транзакция исполняется или отклоняется, клиент получает уведомление.

Описание задачи "Проанализировать транзакцию":



Описание действия "Провести скорринг и присваивание уровня с помощью МІмодели":

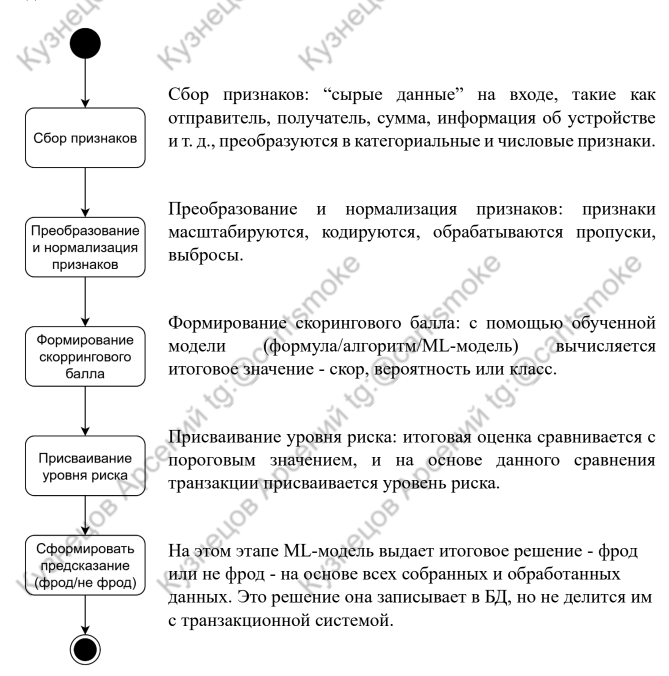


Рисунок 3. UML Activity
Diagram "Анализ
транзакции с помощью
ML-модели"

Описание требований

Описание требований Функциональные требования к микросервису (FR):

70.	70,	Vaymanii Hayayiyi /
ID	Требование	Критерий приемки /
17-3	43 43	комментарий
	Микросервис должен принимать	Структура запроса: формат JSON.
FR-1	входящий HTTP POST-запрос с	Поля: сумма, валюта, отправитель,
	информацией о транзакции.	получатель, параметры устройства
		(+ ІР-геолокация).
	Микросервис должен извлекать	Данные профиля клиента, история
FR-2	дополнительную информацию о клиенте	транзакций и т. п.
	из внутренней системы банка.	
	Микросервис должен обрабатывать	Категориальные, числовые
FR-3	входные данные, нормализовать их и	признаки; обработка пропусков,
	преобразовывать в признаки для скоринга.	выбросов.
	Микросервис должен определять уровень	На выходе категория: высокий,
FR-4	риска с использованием ML-модели и	средний, низкий риск.
	набора бизнес-правил.	
	Микросервис должен возвращать	Формат ответа: JSON. Поля:
FR-5	результат анализа в формате JSON.	уровень риска, причина (Бизнес
	результат анализа в формате 35011.	правила или ML-модель).
	Микросервис должен записывать все	Хранение идентификатора
FR-6	результаты анализа в хранилище для	транзакции, входных данных,
	последующего аудита.	результатов, времени анализа.
	Микросервис должен обеспечивать	Взаимодействие с транзакционной
FR-7	интеграцию с существующей ИТ-	системой, системой ручной
	экосистемой банка по REST API.	проверки, хранилищем данных.
	Микросервис должен иметь возможность	Для использования сервисом
ED 0	подписываться на очередь с финальными	фактических исходов для обучения
FR-8	решениями о проведении транзакций	модели.
(O)	(Kafka).	
100	Микросервис должен сохранять	Данные хранятся в базе / хранилище
FR-9	поступающие данные для последующего	отдельно от транзакций.
11X-9	переобучения модели.	отдельно от транзакции.
	Микросервис должен предоставлять	Метрики доступны в виде
	доступ к актуальным метрикам качества в	дашбордов в Prometheus,
FR-10	Monitoring Service для их хранения и	обновляются не реже 1 раза в 10
	визуализации.	минут.
	Микросервис должен предоставлять endpoint, который инициирует загрузку	Данные о проведенных откатах хранятся в базе.
FR-11	предыдущей версии модели из Model	принител в още.
111-11	Registry (например, MLflow) и замену	
	активной модели Scoring Engine.	
	Микросервис должен самостоятельно	Сформированное предсказание
	предсказывать является ли транзакции	хранится в базе.
FR-12	фродом/не фродом для последующего	храпител в базе.
1 IX-12	сравнения финального решения и	x5 x5
	предсказания.	all all
		C.O.
	(0).	6 GHINN TO
	CHNN ICI.	6
	11	in the
	Mr. M.	"Ma
	-0Y	-0°C

Нефункциональные требования (NFR):

Категория	Требование
Производительность	Время отклика не более 1 секунды для 95% запросов. Поддержка до 2000 RPS.
Масштабируемость	Микросервис должен поддерживать горизонтальное масштабирование.
Надежность	Доступность не менее 99,95% в месяц. Устойчивость к отказу одной или нескольких нод.
Надежность	В случае критического падения метрик (ROC-AUC < 0.85) микросервиса должна быть предусмотрена возможность отката на предыдущую версию модели по команде, полученной от внешнего клиента.
Безопасность	Обязательное использование HTTPS, авторизация JWT, ограничение по IP доступа.
Интеграция	Синхронная интеграция осуществляется с существующей системой банка через REST API для проверки транзакций в реальном времени.
Интеграция	Асинхронный Consumer очереди (Kafka) осуществляет сбор данных для переобучения и формирования метрик.
Соответствие нормам	Соблюдать требования AML, KYC, GDPR по хранению и защите персональных данных.
Стабильность	В случае сбоя должен поддерживаться механизм повторных попыток / компенсации операций.

Нефункциональные требование к ML-модели (NFR-ML):

TH, ID	Требование
NFR-ML-1	Для обучения модели использовать исключительно внутренние данные банка: история транзакций, профили клиентов, данные о уже выявленных случаях мошенничества.
NFR-ML-2	Для обучения модели обязательно разделение данных на тренировочную, валидационную и тестовую выборки.
NFR-ML-3	Модель должна обеспечивать метрики качества не ниже заданных пороговых: • ROC - AUC > 0.90 • Precision > 0.75 • Recall > 0.80
NFR-ML-4	Модель должна переобучаться с использованием накопленных меток (раз в месяц/ по расписанию).
	-ehhin fig. 60 -ehhin fig. 60 -ehhin fig. 60

Функциональные требования к переобучению ML-модели (ML-ST-FR):

ID	Требование	Комментарий
ML-ST-FR-	Микросервис должен иметь механизм периодического переобучения модели на	Переобучение запускается по расписанию или при
1	основе накопленных данных о результатах транзакций.	достижении заданного порога новых данных.
ML-ST-FR-	Микросервис должен поддерживать конфигурируемый параметр расписания переобучения (например, раз в месяц/квартал/год).	Параметр настраивается через конфигурацию сервиса.
ML-ST-FR-	Микросервис должен сохранять результаты переобучения, включая версию модели, метрики качества (ROC-AUC, Precision, Recall), дату обучения.	Информация сохраняется в базе / MLflow / аналогичном инструменте.
ML-ST-FR- 4	Микросервис должен автоматически использовать новую переобученную модель для анализа новых транзакций.	Предыдущая версия модели должна оставаться доступной для отката.

Нефункциональные требования к переобучению ML-модели (ML-ST-NFR):

Категория	Требование
Обслуживаемость	Микросервис должен поддерживать автоматизированный контроль версий обученных моделей.
Надежность	В случае сбоя переобучения должна сохраняться текущая работоспособная версия модели.

User Story:

ID	User Story	Критерии приемки
US-01	Как транзакционная система банка, я хочу отправлять данные транзакции в антифрод-сервис, чтобы получать оценку риска по каждой операции.	 АРІ принимает корректный JSON-запрос. В ответе приходит оценка риска (низкий/средний/высокий). Ответ приходит в течение 1 секунды. При среднем уровне риска создается задача на ручную проверку. При высоком уровне риска транзакция немедленно блокируется.

Use Case:	Vio. B becelling to.
Use Case:	Описание
Название Use Case	Проверка транзакции на факт мошенничества.
Цель	Оценить транзакцию на предмет фрод-риска и вернуть результат.
Актор	Транзакционная система банка.
Описание	Транзакционная система отправляет данные на проверку, получает уровень риска, принимает решение (проводить / блокировать / отправить на ручную проверку).
Триггер события	Поступает запрос на проведение новой транзакции от клиента банка.
Основной поток	 Система отправляет данные транзакции в антифродсервис. Сервис анализирует данные и присваивает уровень риска. Сервис возвращает результат в формате JSON. Транзакционная система принимает решение на основании уровня риска.
Альтернативные потоки	 При низком уровне риска транзакция проводится. При среднем уровне риска операция передается на ручную проверку оператору. При высоком уровне риска транзакция немедленно отклоняется.
Результат	Транзакционная система знает уровень риска каждой транзакции и понимает, можно ли её проводить.

Decision Table (таблица бизнес-правил принятия решения по транзакции):

Условие	Клиент в черном списке?	Сумма превышае т лимит?	ML-модель определяет высокий риск?	ML-модель определяет средний риск?	Решение
Простой фрод - клиент в черном списке	Да	-	-	-	Высокий риск
Простой фрод - сумма	Нет	Да	-	1	Высокий риск
	Нет	Нет	Да) -	Высокий риск
Все простые (первичные) признаки в норме	Нет	Нет	Нет	- Lein	Низкий риск
	Нет	Нет	Нет	Да	Средний риск
	×0.). *O:	3)	9.	9
- CHN	W.	CHNY	CHINN		

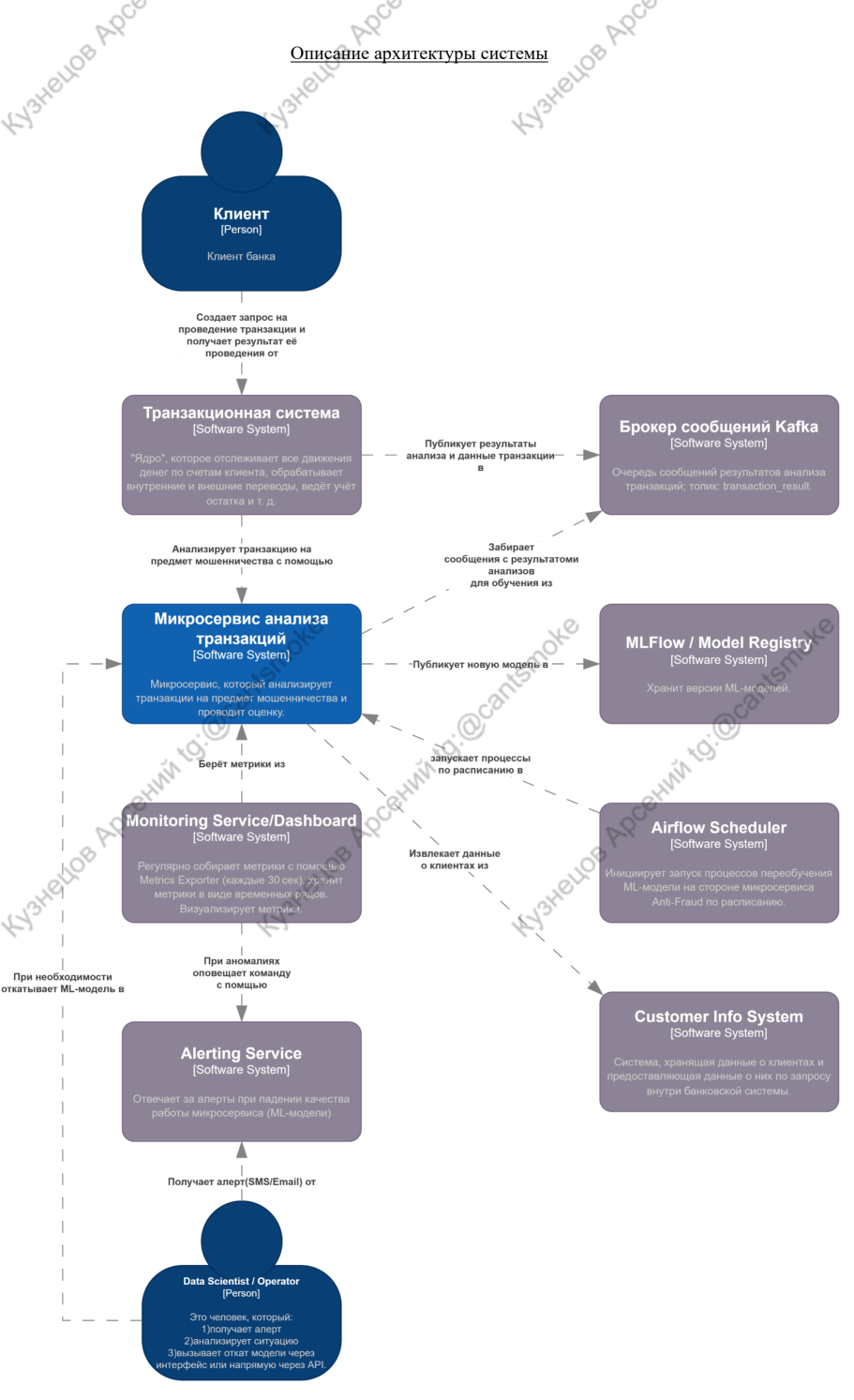
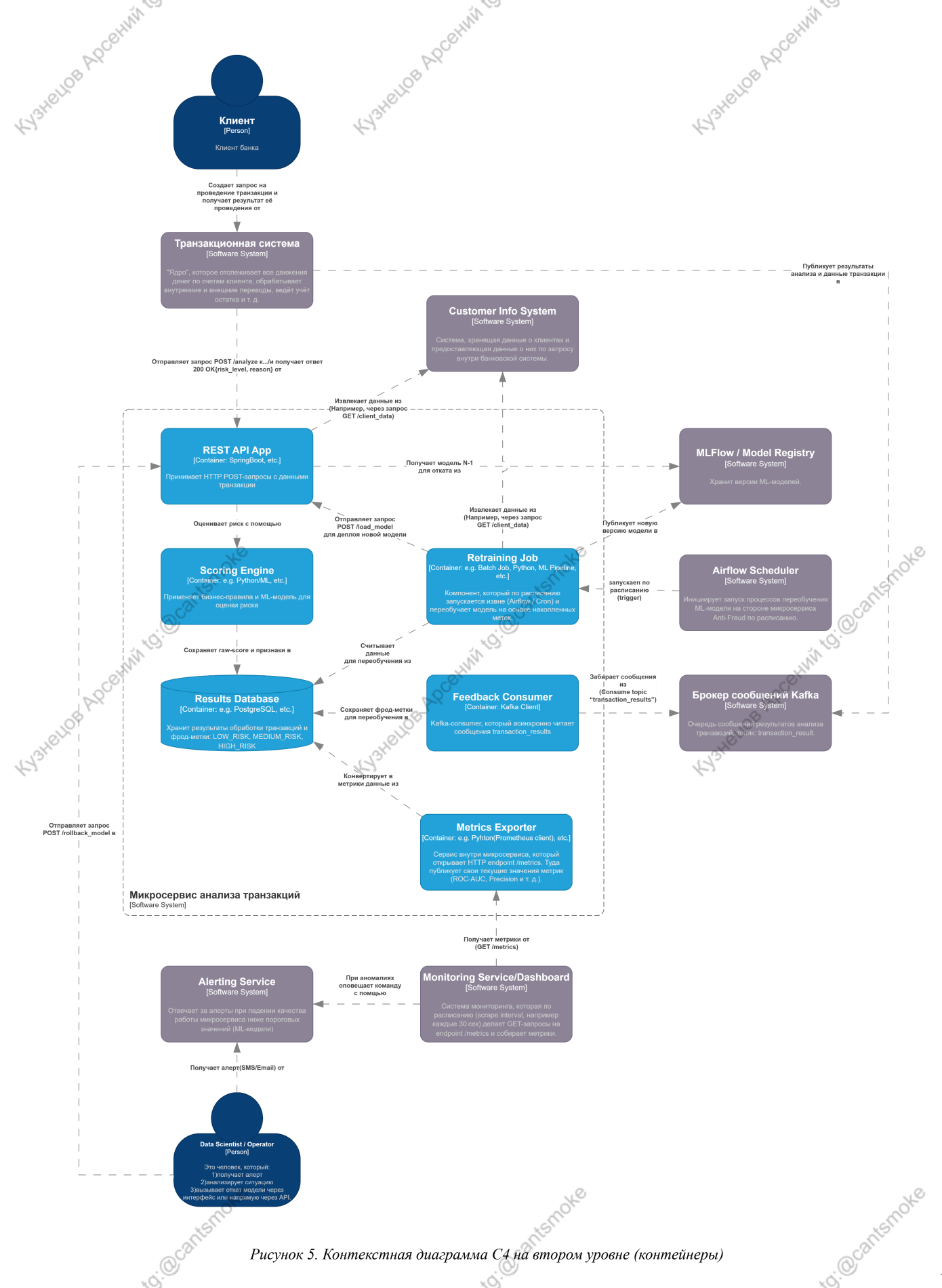


Рисунок 4. Контекстная диаграмма С4 на первом уровне (контекст)

10



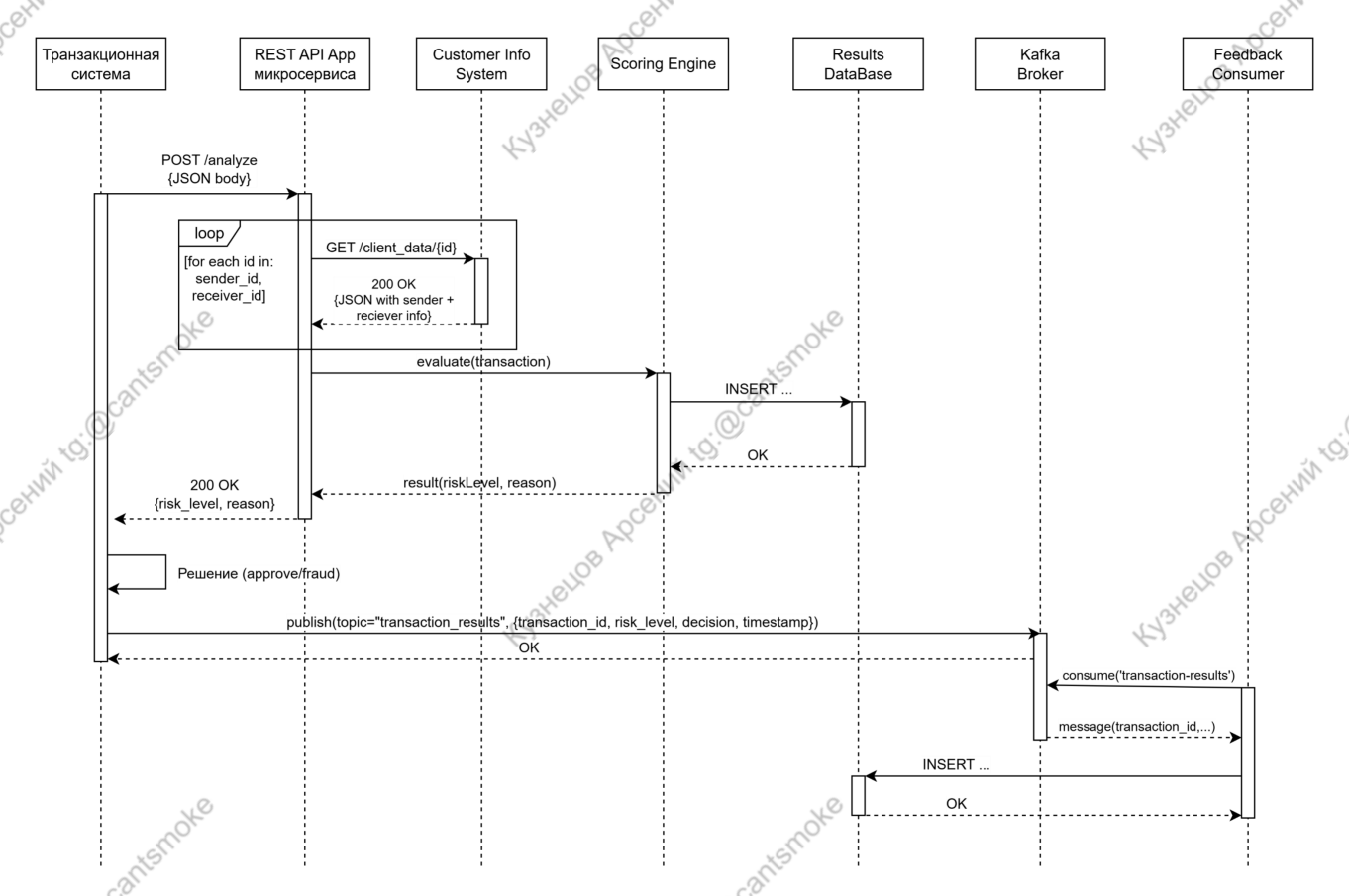


Рисунок 6. UML Sequence Diagram для анализа транзакции (антифрод)

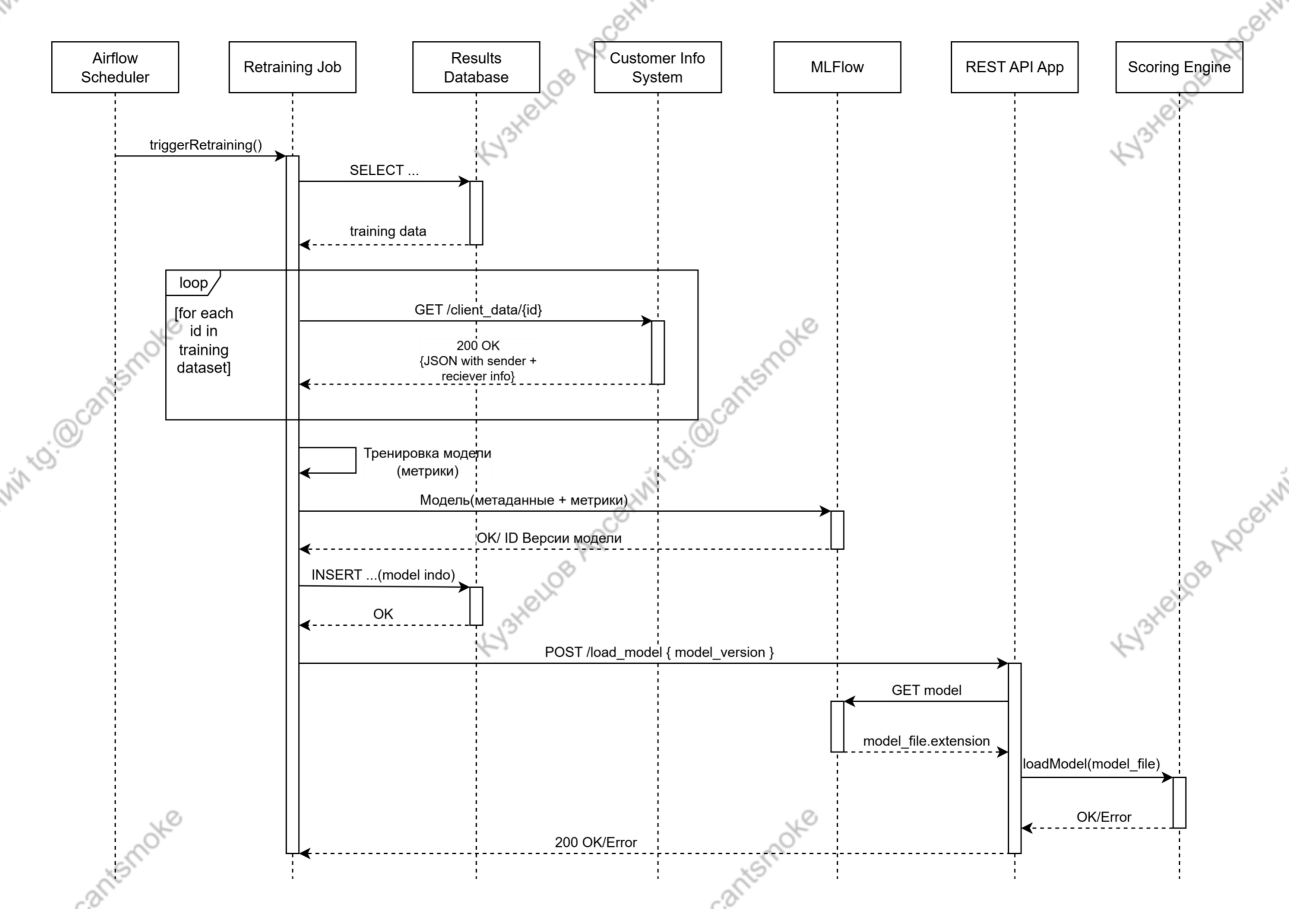
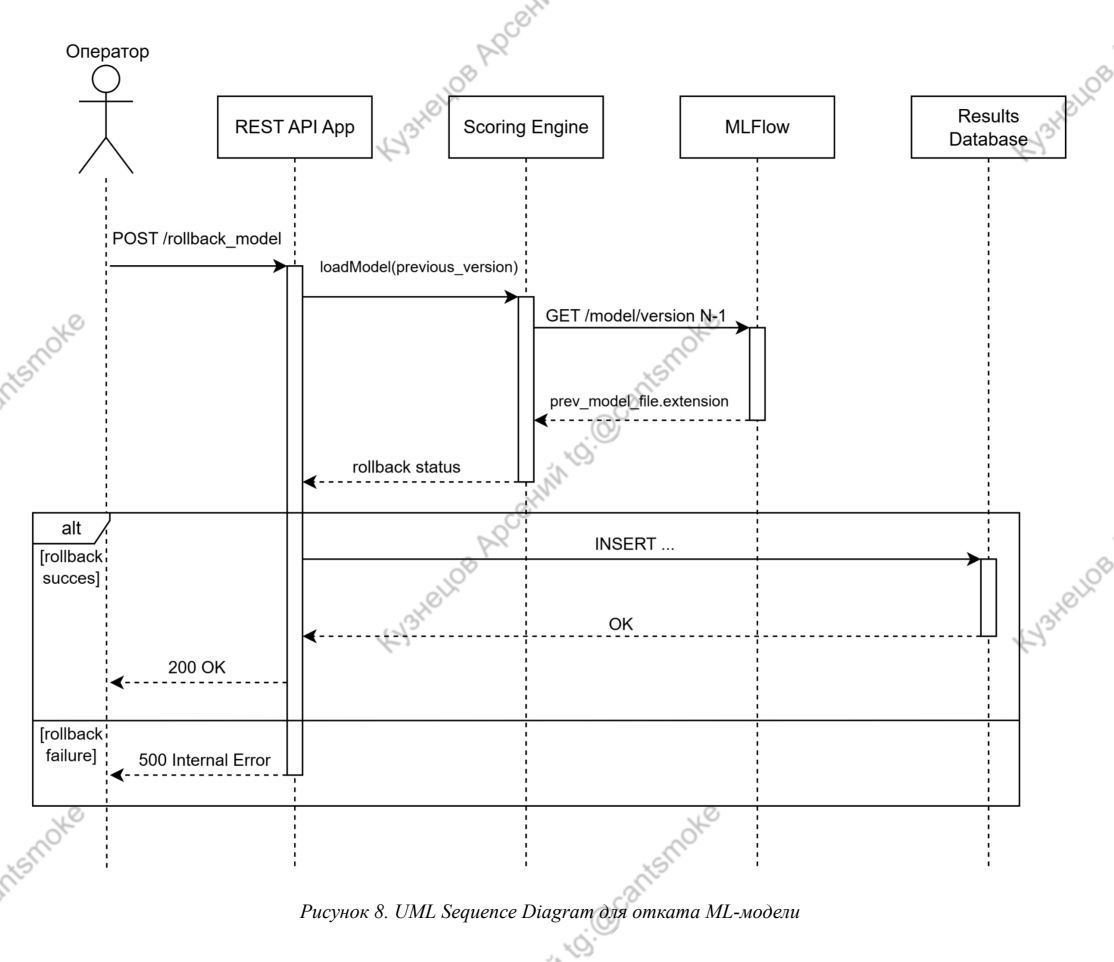


Рисунок 7. UML Sequence Diagram для переобучения модели



Проектирование базы данных

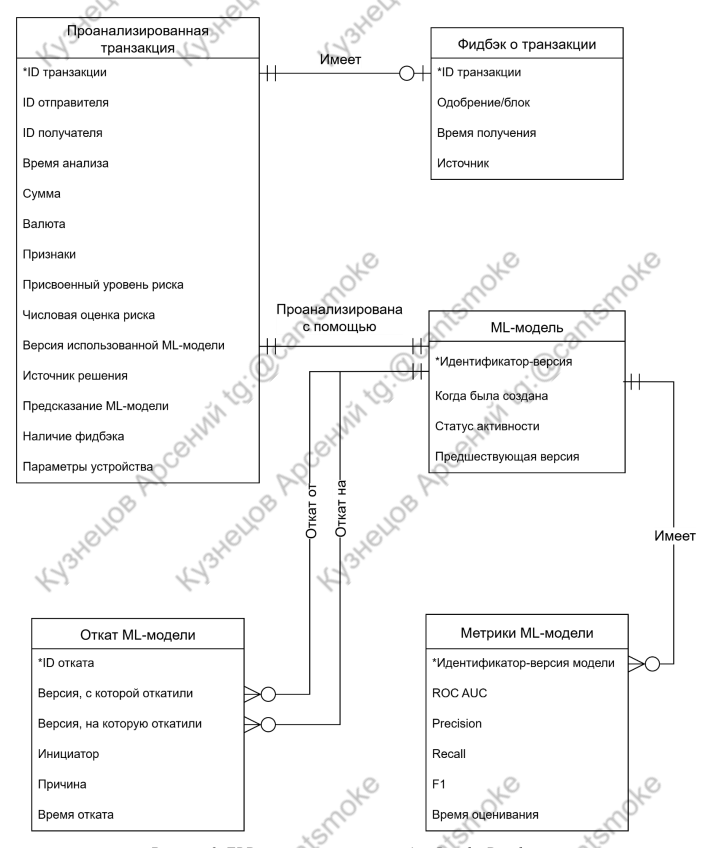


Рисунок 9. ERD на логическом уровне для Results Database

Пояснения к ER-модели:

ояснения к ER-модели: 1) Сущность "Проанализированная транзакции"

Атрибут	Комментарий	
Время анализа	Время, когда была проанализирована	
	транзакция	
Сумма	Денежная сумма операции	
Признаки	Сырые/подготовленные признаки	
Присвоенный уровень	Низкий/Средний/Высокий	
риска		
Числовая оценка риск	Результат скоринга	
Источник решения	Уровень риска присвоен на основе бизнес-	
	правил или по результатам скоринга ML-модели	
Предсказание ML-	Фрод/Не фрод	
модели	VOI. VOI. VOI.	
Параметры устройства	Параметры устройства клиента, среди которых	
	также содержатся тип устройства, ОС, ІР-	
A	геолокация и т. п.	

2) Сущность "Фидбэк о транзакции"

Атрибут	Комментарий
Фрод-статус	Финальное решение: фрод/не фрод
Одобрение/блок	Одобрена или заблокирована транзакция
Время получения	Время получения фидбэка
Источник	Транзакционная система/оператор/отдельный
13	запрос клиента

3) Сущность "Метрики МL-модели"

Атрибут	Комментарий	
ROC AUC	Метрика, измеряющая способность ML-модели	
	различать классы	
Precision	Точность ML-модели	
Recall	Полнота ML-модели	
F1	Гармоническое среднее между precision и recall	
Время оценивание	Когда была проведена оценка	
Источник данных	Тестовые данные/реальные данные и т. п.	
CEHNN F. G. C. CEHNN F. G. C. CEHNN F. G. C.		

4) Сущность "Откат МL-модели"

KY3HeIIOB ARCEHNIN tg. OCANtsmoke

	COHNÍN LO.	Cernin to. Cernin to.
4) Сущность "Откат ML-модели" Атрибут Комментарий		
TO.	Инициатор	Оператор (+ какой-либо идентификатор
(13)	(13)	оператора)
143	Причина	Причина отката, указанная оператором
E	Время отката	Когда был совершен откат

Ryshellob Apcellinin to. Ocantemoke

"ALLINIA FOI. (O) Canternoke

.aunin to: Ocantsmoke

Kysheliob Apcerling to Cantenoke

АРІ Спецификация

Описание АРІ для API для анализа транзакций и управления ML-моделью в antifraud микросервисе. Все запросы требуют JWT-аутентификации. Версия: 1.1.0. Для подробного ознакомления со спецификацией рекомендуется использовать Swagger Editor (см. примечание №1)

Серверы

- https://api.bank.com/fraud Основной REST API
- https://monitoring.bank.com/fraud metrics Сервис метрик

Аутентификация

Все методы защищены с помощью Bearer JWT токена.

Энлпоинты

• POST /analyze

Анализирует транзакцию в реальном времени

Пример тела запроса (application/json):

```
"transaction_id": "abc123"
  "sender id": "user 001",
  "receiver_id": "user_002"
  "amount": 1500.75,
  "currency": "RUB"
  "device info":
    "device type": "mobile",
    "os": "ios",
    "app version": "1.3.7",
    "ip address": "192.168.0.1",
    "geo ip": {
      "country": "Russia",
      "region": "Moscow",
      "city": "Moscow"
    },
    "user_agent": "Mozilla/5.0..."
                          -ALLINA KO: (O) Cantanoke
Пример ответа (200 ОК):
```

"transaction id": "abc123"

"risk level": "high",

```
"reason": "ml_model_v4.2"
}
```

Возможные ответы:

- 200: Результат анализа транзакции
- 400: Неверный формат запроса или отсутствуют поля
- 401: Неавторизованный доступ
- 500: Внутренняя ошибка сервера

• POST /load model

Загружает и активирует новую МL-модель

Пример тела запроса:

```
{
   "model_version": "v5.0.0"
}
```

Возможные ответы:

- 200: Новая модель успешно загружена и активирована
- 400: Неверный формат запроса
- 401: Неавторизованный доступ
- 500: Ошибка загрузки модели

POST /rollback_model

Откатывает модель к предыдущей версии

Пример тела запроса:

```
{
    "reason": "Метрики значительно ухудшились"
}
```

Возможные ответы:

- 200: Модель успешно откатана
- 400: Откат невозможен (нет предыдущей версии)
- 401: Неавторизованный доступ
- 500: Внутренняя ошибка при откате

• GET /metrics

Возвращает метрики текущей модели. Этот эндпоинт предоставляется отдельным компонентом мониторинга (Metrics Exporter), не входит в REST АРІ Арр. Используется для сбора метрик системой мониторинга (например, Prometheus).

Пример ответа:

```
"model version": "v5.0.0",
"roc auc": 0.92,
"precision": 0.88,
"recall": 0.85,
                        KY3HeIJOB ARCEHNIN to. Ocantsmoke
"f1 score": 0.86,
"timestamp": "2025-07-29T10:15:30Z"
```

Возможные ответы:

• 200: Метрики модели

• 401: Неавторизованный доступ

500: Ошибка получения метрик

.a.unin td. @cantsmoke

Примечания

KY3HeIJOB ARCEHNIN to. Ocantsmoke

"ALLINIA Ed. (O) Cantsmoke

.a.unin to: @ Cantsmoke

KY3HeIIOB ARCEHNÍN tg. @canternoke

KY3HeIIOB ARCEHINA to. Ocantesmoke

POCEHNNIS 1) API-спецификация в формате Swagger/OpenApi (JSON-файл) https://github.com/cantsmoke/Anti-Fraud-Microservice/blob/main/AntiFraud_MicroserviceAPI_Specs.json