



ОТ ХАОСА КОММИТОВ К ПОРЯДКУ В ПРОЦЕССАХ

РЕШЕНИЕ КОМАНДЫ TOROR.TECH



ПРОЕКТ: Создание системы автоматизированного анализа эффективности команд разработки

Проблема

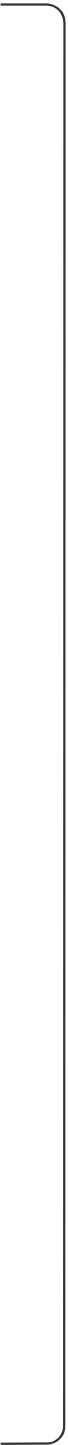
Хаотичные процессы разработки, отсутствие видимости эффективности команд

Решение

Автоматизированная система анализа и мониторинга

Результат

Упорядоченные процессы, измеримая эффективность, прозрачность работы команд



Live Demo

 Демо-версия системы

<https://sfera.gitcto.space/>

Используйте ваш логин и пароль на платформе

 Видео-демонстрация

[ПЛЕЙСХОЛДЕР ДЛЯ ВИДЕО-ДЕМО]

Демонстрация основных функций системы

Интеграция и сбор данных

Архитектура системы

[ПЛЕЙСХОЛДЕР ДЛЯ ДИАГРАММЫ Mermaid]

Sequence Diagram: Пользователь → Web UI → Backend → Sfera API → Git/DB

Аутентификация

Аутентификация через Sfera API, получение токенов доступа

Сбор данных

Получение списка проектов и репозиториев, сбор данных о коммитах и ветках

Обработка

Обработка и визуализация в дашбордах

Веб-дашборд и UX

Скриншоты дашборда

[СКРИНШОТ 1]

Главный дашборд

[СКРИНШОТ 2]

Детальная аналитика

[СКРИНШОТ 3]

Система рекомендаций

Расчет метрик и KPI

Throughput (Пропускная способность)

Количество завершенных задач в заданный период времени (например, спринт или месяц). Позволяет отслеживать продуктивность команды во времени и сравнивать с бэклогом.

Cycle Time (Время цикла)

Измеряет время, необходимое для перехода задачи от "в работе" к "завершено". Помогает выявить узкие места и области для улучшения процессов.

Work-in-Progress (Работа в процессе)

Мониторинг количества задач, находящихся в работе в данный момент. Помогает убедиться, что команда не перегружает себя слишком большим количеством параллельных задач.



KPI метрики на сайте

[СКРИНШОТЫ KPI МЕТРИК]

Визуализация ключевых показателей эффективности

Система рекомендаций / светофор для менеджера

Красный свет - Критические проблемы

- Большой WIP (Work-in-Progress) - команда перегружена параллельными задачами
- Низкий Throughput - мало задач мерджится в мастер, проблемы с завершением работы
- Высокое соотношение Cycle Time к размеру задачи - неэффективная обработка задач

Желтый свет - Требуется внимания

- Умеренные отклонения от нормы по метрикам
- Необходим мониторинг и корректирующие действия

Зеленый свет - Все в норме

- Оптимальные значения всех метрик
- Команда работает эффективно

Критерии оценки

WIP: Слишком много задач в работе одновременно

Cycle Time vs размер задачи: Анализ эффективности обработки задач разного размера

Throughput: Низкая скорость мерджа в мастер (по команде и по разработчику)

Примеры проблем из status-kpi-board

Скриншоты проблемных ситуаций

[СКРИНШОТ 1]

Высокий WIP - перегрузка команды

[СКРИНШОТ 2]

Низкий Throughput - медленная работа

[СКРИНШОТ 3]

Длинный Cycle Time - узкие места

[СКРИНШОТ 4]

Красные индикаторы в дашборде

Критические проблемы

- Команда работает над 15+ задачами одновременно
- За последний месяц мерджей в мастер: 2
- Средний Cycle Time: 14 дней для простых задач
- 80% задач "зависли" в статусе "в работе"

Визуальные индикаторы

- Красные индикаторы в дашборде
- Графики показывают негативные тренды
- Система рекомендацией сигнализирует о проблемах
- Автоматические уведомления менеджера

Технологический стек

Backend

Python, FastAPI

Frontend

React, TypeScript

Интеграции

Git, системы управления проектами

Визуализация

Современные дашборды и графики

Команда TOROR.TECH



**1. Александр
Рябенко**

Капитан команды

2. Виктория Жданова

Участник команды

3. Ольга Пасынкова

Участник команды

4. Татьяна Герасимова

Участник команды