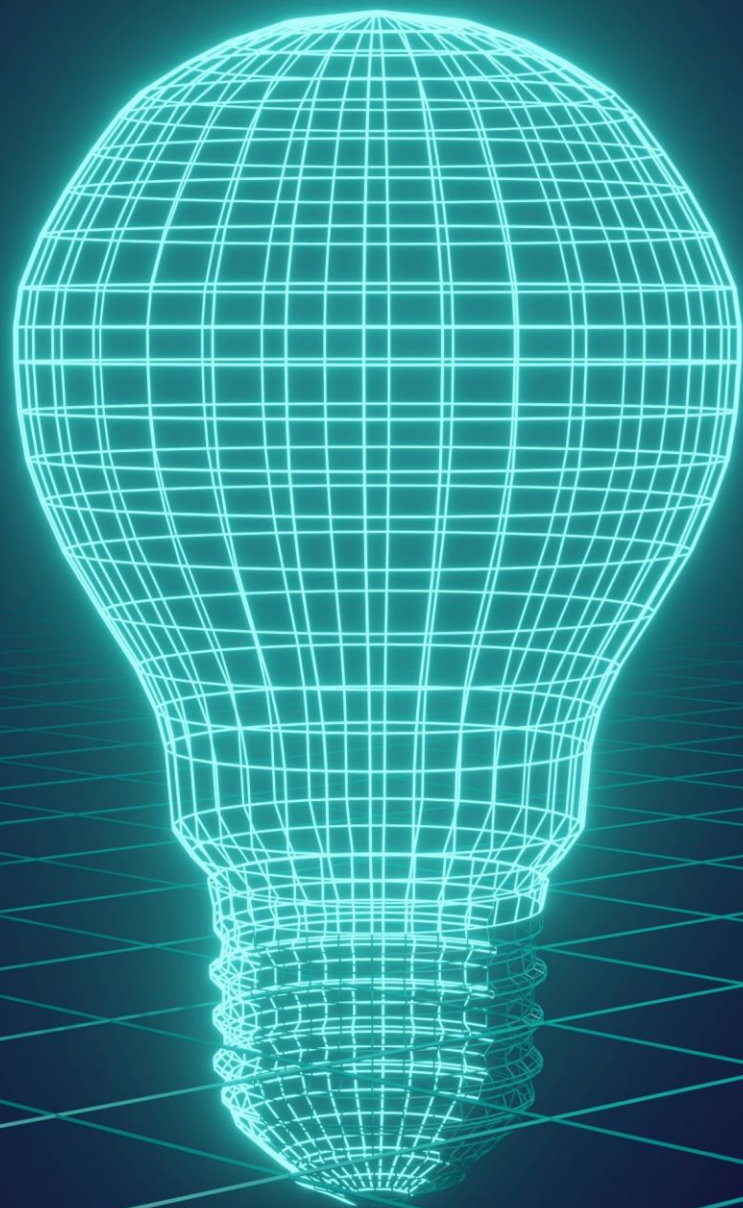


WFlow

Цифровизация
управления
и принятия
решений



3 уровня назначения системы



Стратегическое
управление



Планирование работ
и синхронизация



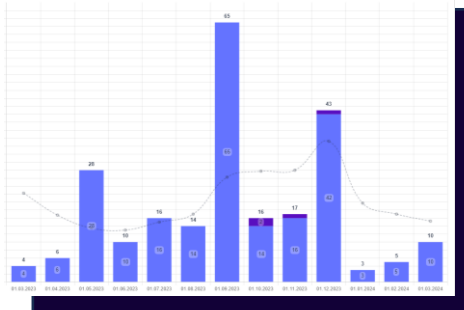
Организация
выполнения работ

Стратегическое управление

Срез текущего положения дел

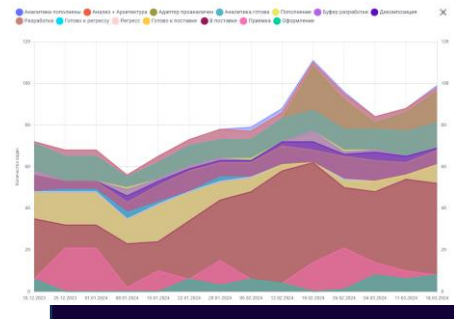
1 Текущий объем поставки

Диаграмма мощности



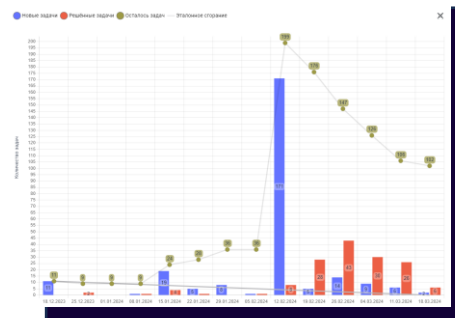
2 Стабильность производства

Кумулятивная диаграмма потока



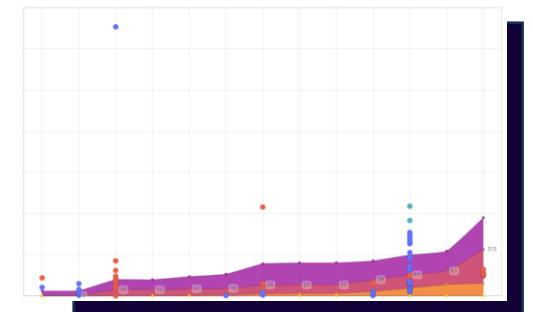
3 Динамика выполнения планов

Диаграмма сгорания



4 Незавершенные задачи

Диаграмма старения



Стратегическое управление

Поиск места наибольших потерь

Индикаторы проблемных мест

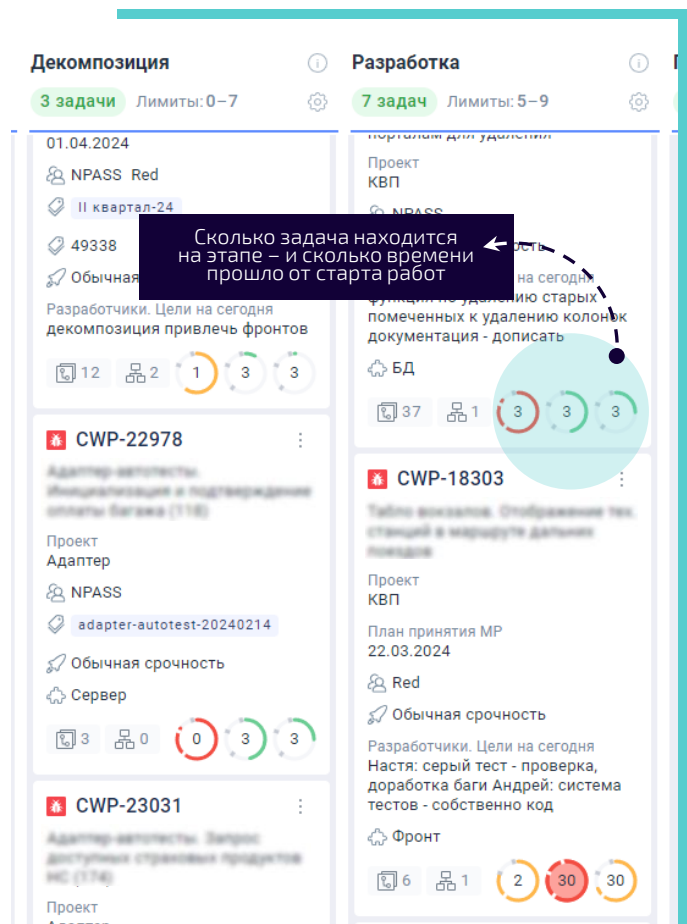
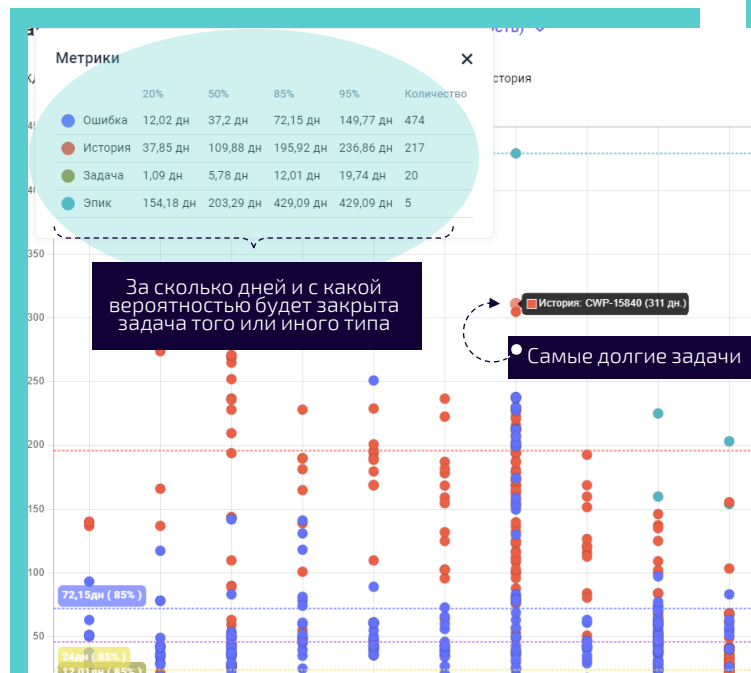
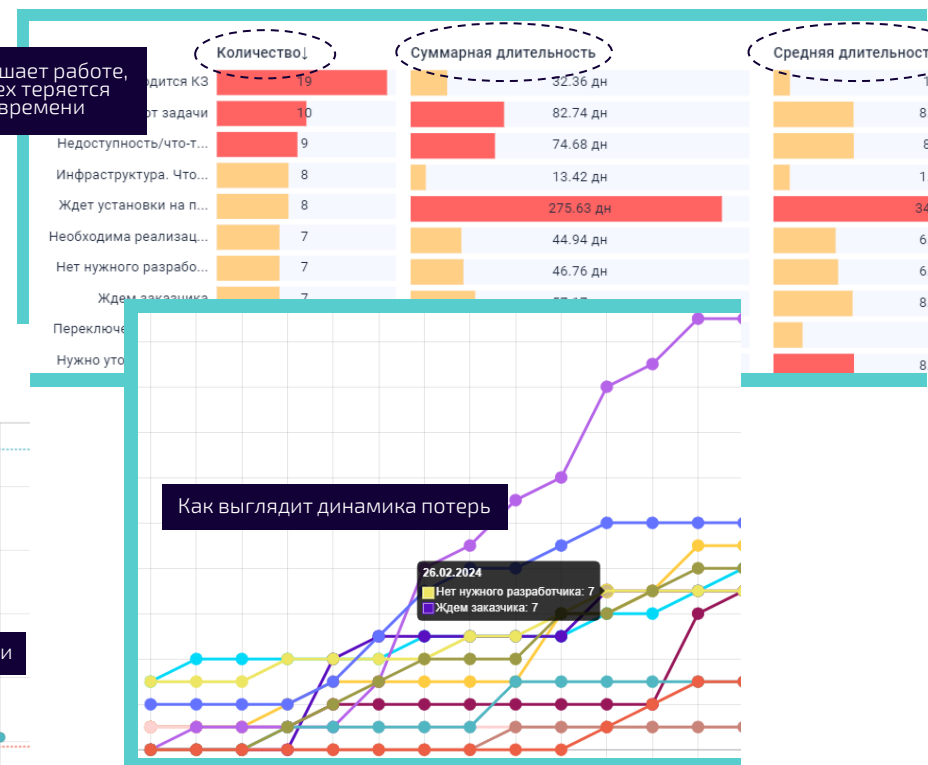


Диаграмма времени цикла



Блокировки: сводный отчет и динамика блокировок



Стратегическое управление

Оценка эффективности изменений



Создание метрик

На основе данных системы аналитики – формирование метрик для предприятия в целом и/или для конкретных бизнес-направлений



Устранение наибольшей потери

На основе системы индикации проблемных мест – выбор места наибольших потерь и генерация механизма его устранения



Оценка эффективности изменений

Анализ изменения данных метрик и принятие решений об эффективности действий по улучшению – или их корректировке

Планирование работ



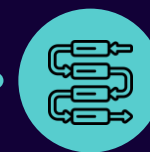
Единая система приоритетов

Единый бэклог для всех заказчиков, консолидация позиций бизнеса при выставлении приоритетов, прозрачное изменение приоритетов



Синхронизация изменений

Синхронизация планов внутри периода, гибкое изменение планов с учетом реальных рабочих данных и меняющихся приоритетов и требований



Прозрачность зависимостей

Визуализация зависимостей при планировании работ, возможность поставить вперед те задачи, которые рискуют заблокировать работу



Планирование на основе реальности

В работу берутся только те задачи, которые гарантированно покрыты ресурсами. Отказ от старта задач с недостатком ресурсов – осознанное бережливое производство

Планирование работ

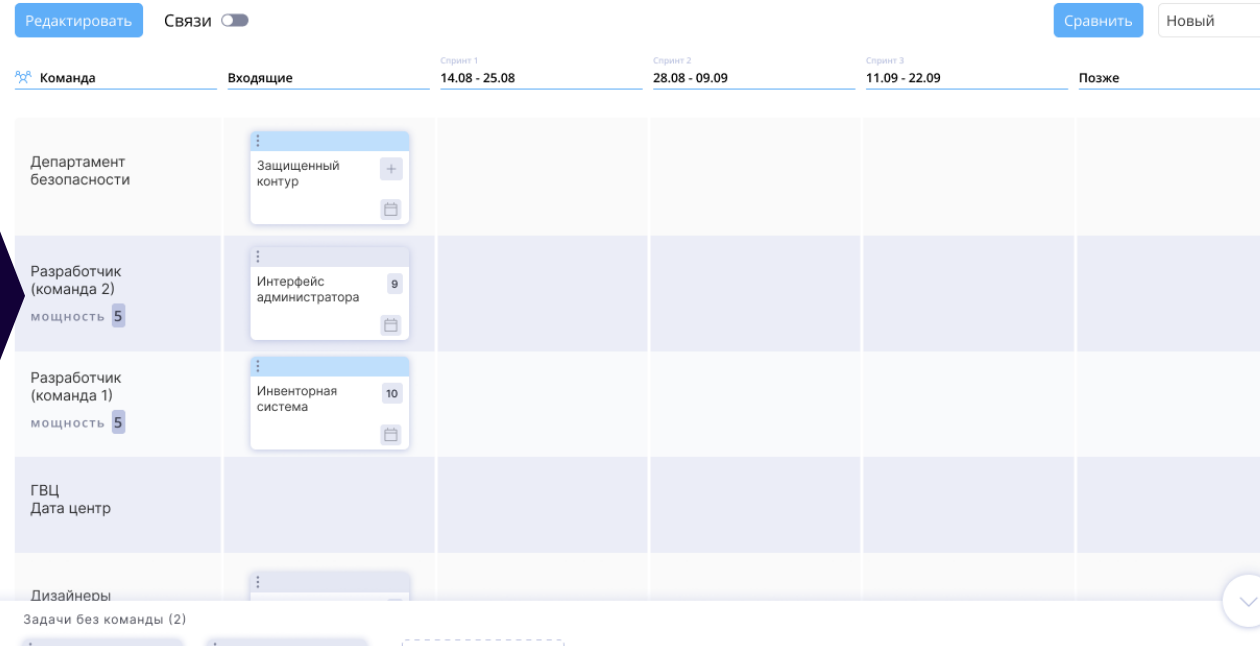
Механика синхронизации

Единый бэклог и совместное планирование

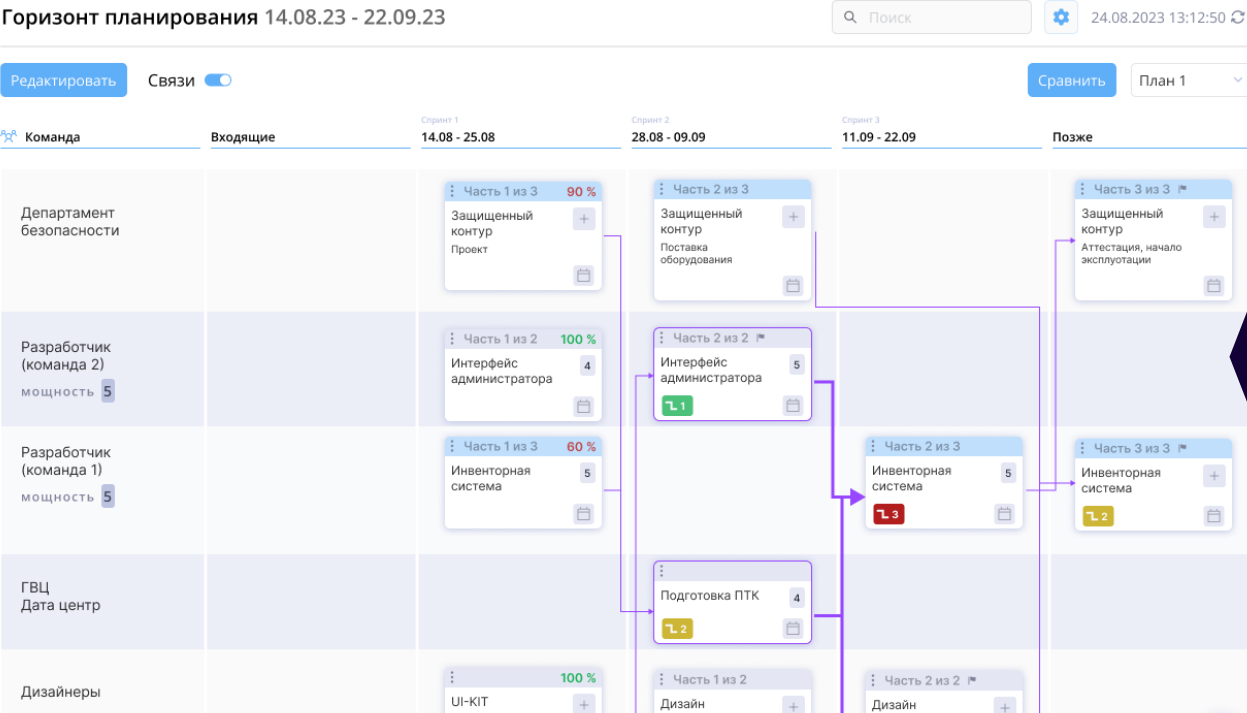
Сквозное выставление приоритетов по всем подразделениям и командам с учетом статистической мощности



Горизонт планирования 14.08.23 - 22.09.23



Горизонт планирования 14.08.23 - 22.09.23



Гибкость управления при изменении приоритетов и требований

Декомпозиция долгих задач на осязаемые конечные части, возможность гибкого управления исполнителями с учетом реальных ресурсов, раннее обнаружение зависимостей





Организация выполнения работ

1

Прозрачность статусов
по всем проектам

2

Понятный процесс
и правила работы

3

Декомпозиция
задач до уровня
исполнителя

4

Дедлайны
и напоминания

5

Нормализация
пропускной
способности

6

Ежедневная
концентрация
на цели

Организация работ

Прозрачность статусов по проектам



Скриншот интерфейса системы управления проектами, демонстрирующий прозрачность статусов по проектам.

Верхняя панель отображает статусы задач по этапам:

- Очередь: 306 задач
- Буфер анализа: 6 задач (Лимиты: 0-6)
- Анализ + Архитектура: 2 задачи (Лимиты: 0-4)
- Аналитика готова: 11 задач (Лимиты: 0-7)
- Разработка: 8 задач (Лимиты: 5-9)
- Регресс: 1 задача
- Готово к поставке: 8 задач
- В поставке: 20 задач

Основная часть экрана содержит карточки задач с подробными данными:

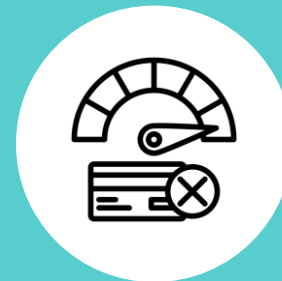
- CWP-23592:** Проект КВП, Обычная срочность, Фронт. Статус: 3.
- CWP-23047:** Проект КВП, Обычная срочность, Сервер. Статус: 34.
- CWP-23407:** Проект КВП, Обычная срочность, Фронт БД. Статус: 5, 5, 5.
- CWP-22446:** Проект КВП, Сервер Фронт БД Арх. Статус: 27, 45, 45.
- CWP-23367:** Проект КВП, NPASS, Обычная срочность, БД. Статус: 13, 13, 13. **13 дней в разработке**
- CWP-23519:** Проект КВП, Обычная срочность, Фронт. Статус: 6.
- CWP-23501:** Проект КВП, Обычная срочность, Фронт. Статус: 5 дней, 0, 1, 6.
- CWP-23447:** Проект КВП, Срочная, Фронт. Статус: 6, 10.
- CWP-23572:** Проект КВП, Обычная срочность, Фронт. Статус: 4.
- CWP-23179:** Проект Адаптер, Обычная срочность, Сервер. Статус: 2.
- CWP-23220:** Проект Адаптер, Обычная срочность. Статус: 31, 31, 31. **Анализ идет больше месяца**
- CWP-22449:** Проект КВП, Обычная срочность, Фронт. Статус: 47877.
- CWP-23261:** Проект КВП, Сервер Фронт, Обычная срочность, Фронт. Статус: 49338.
- CWP-23563:** Проект БД, Обычная срочность. Статус: 5.
- CWP-23151:** Проект КВП, Обычная срочность, Сервер. Статус: 45, 193.
- CWP-23377:** Проект КВП, Обычная срочность, Сервер. Статус: 45, 193.

В центре экрана размещено темное круглое уведомление:

По каждой задаче в едином интерфейсе в любой момент времени понятен ее статус: какие этапы пройдены, что еще предстоит сделать, сколько уже потрачено на текущую работу

Организация работ

Пропускная способность



Новые задачи в работу пока брать нельзя

Аналитики пишут постановки быстрее, чем способно переработать производство

Объем релиза в норме

Grid of task cards showing project details, priorities, and progress indicators.

Возможность задать лимиты для этапов: минимум и максимум задач, которые могут выполняться на этапе одновременно

Позволяет сохранять темп, избегать перегрузки и видеть проблемы

Организация работ

Понятный процесс и правила работы



Пополнение

Общие условия завершения этапа, уникальные условия для каждого типа задачи, обязательные и необязательные условия

Описание статуса:
Шаг 038 "Пополнение"

Критерии перехода:

1. Что благодаря этой задаче получит пользователь?
2. Что (кроме банальных денег) получим мы?
3. Если для задачи важен бизнес-процесс заказчика, то команда его понимает
4. Если надо по задаче, то нарисован прототип, макеты
5. У задачи правильный размер (1, максимум 2 недели)
6. Команда и аналитик фиксируют необходимость демо

Ошибка

1. Как выглядит ожидаемый результат исправления?
2. напомнили процесс на шагах "Декомпозиция" и "Разработка" - что такое "сделать анализ бага".

История

1. Каковы критерии приемки истории, какую проблему заказчика мы решаем, аналитики и команда понимают их одинаково
2. Если история предполагает интеграцию или загрузку данных - есть согласованный и проработанный формат данных, желательны живые примеры
3. Какова архитектура решения?
4. Определен тип локализации. Есть переводы для локализации.

Критерии завершения этапа вызываются прямо с доски

Для каждого этапа могут быть созданы критерии перехода: условия, при которых работа на этапе считается выполненной

Сотрудники понимают, что им нужно сделать на каждом этапе

Очередь 306 задач

Буфер анализа 6 задач Лимиты: 0-6

Анализ + Архитектура 2 задачи Лимиты: 0-4

Аналитика готова 11 задач Лимиты: 0-4

Готово к поставке 8 задач

В поставке 20 задач

Карты задач (CWP-23592, CWP-23047, CWP-23407, CWP-22446, CWP-23501, CWP-23447, CWP-23572, CWP-23376, CWP-23563, CWP-23261, CWP-22449, CWP-23296, CWP-18303, CWP-23377) с метриками и статусами.

Организация работ

Текущий статус завершения работ



Александр Новиков 17.03.2024, 22:48

1 день 50%

Создать подзадачу

Активность Критерии перехода

История описывается в вики, в задаче в флору размещается только ссылка

- Карточки багастори и договора заполнены согласно инструкции
Наталья Иванова 01.04.2024, 12:30
- Название задачи пригодно для попадания в письмо о передаче релиза ИЛИ стоит тег "не показываем КЗ"
Наталья Иванова 01.04.2024, 12:30
- Просмотрена Очередь: нет ли связанных багов, которые могут быть починены в рамках багастори, - и проведено согласование с Ольгой о включении багов в границы
Наталья Иванова 01.04.2024, 12:30
- Заполнено поле "Резюме для ФЭ"
- Задача описана в соответствии с артефактами анализа**
Наталья Иванова 01.04.2024, 12:30
- В постановке прописаны требования к выдаче прав на АРМы
- Макеты (если требуются) согласованы с ЦОС
Наталья Иванова 01.04.2024, 12:35
- Для интеграционных историй задействованные системы описаны в вики в виде диаграммы системного контекста

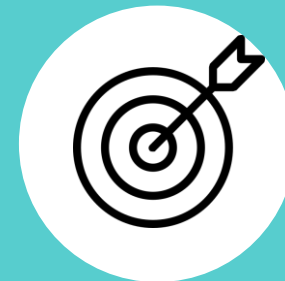
Сообщить об ошибке

Критерии перехода размещены в карточках задач

Сотрудник видит, что ему нужно сделать. Менеджер видит статус выполнения задачи

Организация работ

Декомпозиция и целеполагание



Ждёт разработки 9 задач

В работе 9 задач

Готово 9 задач

Ежедневная цель в терминах результата помогает концентрации и снижает неопределенность

Разработчики. Цели на сегодня
Люда: svg-спрайты / разобраться со встраиванием в html Юра: страницы ошибки, рассылки - закончить

Дата готовности постановки План принятия МР Проект
КВП

Видно выполнение задач конкретными исполнителями

Когда сотрудник планирует завершить задачу

Сколько времени решается конкретная задача

ID	Project	Task	Assignee	Due Date	Days	Count
CWP-23493	Документация. ПИРС	документация	Юрий Верещагин, Людмила Соловьёва	01.04.2024	12 дней	0
CWP-23488	Сервер. Сервис для генерации и экспорта html файла	логирование, новые сервисы, разработка	Людмила Соловьёва	26.03.2024	11 дней	1
CWP-23518	Фронт. Тесты		Андрей Скворцов		5 дней	0
CWP-23522	Фронт. Рассылка для Ф5		Юрий Верещагин		7 дней	0
CWP-23502	Удалить старые страницы				12 дней	0
CWP-23489		автотесты				
CWP-23496	Фронт. Новый АРМ 2326100		Андрей Скворцов, Юрий Верещагин			
CWP-23517						

Доска команды позволяет декомпозировать большую задачу, видеть занятость исполнителей, плановые сроки, а также из каких работ состоит задача и что влияет на трудозатраты

Организация работ

Дедлайны и напоминания



Пополнение	Буфер разработки	Декомпозиция	Разработка	Готово к поставке	В поставке	Приемка	Оформление
1 задача	2 задачи	1 задача	9 задач	6 задач	22 задачи	5 задач	12 задач
Лимиты: 0-1	Лимиты: 0-7	Лимиты: 0-7	Лимиты: 5-9				

ПО должно стоять на продуктиве, распоряжение правления

03.04.2024 15:00

На задачу можно поставить срок дедлайна, который меняет цвет по мере приближения

К задаче можно добавить персональное напоминание, которое придет к телеграм

Запланировано демо заказчику

03.04.2024 21:00

Дедлайны, краснеющие при приближении, позволят помнить про срок

Напоминания, которые придут в телеграм, не дадут забыть о важных событиях

Единая система для всех подразделений

Система позволяет выстроить трехуровневое управление любым направлением бизнеса, в котором присутствует интеллектуальная составляющая



Управление и планирование



HR



Производство



НИОКР



Маркетинг и продажи



Договорная
работа



Креатив, контент, дизайн



Финансы и бухгалтерия



Базовые системные функции

Система обладает набором базовых функций, позволяющих сделать работу безопасной, понятной и удобной

1 Ролевая модель

Возможность настроить доступ ко всей системе, к нескольким или только к одному рабочему месту, гибко выдать права просмотра, редактирования или администрирования

2 Кастомные типы задач и поля

Возможность создать те типы задач, которые подходят вашему бизнесу, и самим снабдить их тем набором и типом полей, которые вам нужны

3 Полная история изменений

Система фиксирует, кем, когда и какие изменения были внесены. Можно увидеть все предыдущие состояния каждого поля

4 Иерархия и связи

Возможность создавать подзадачи, а также связывать задачи между собой различными типами связей

5 Гибкая настройка процесса

Можно настроить любой набор этапов для любого процесса, снабдить каждый этап своими критериями завершения, задать их обязательность

6 Добавление файлов

К каждой задаче можно добавлять произвольное количество файлов любого типа



Все возможности доступны администратору в режиме настроек, их может выполнить маркетолог или бухгалтер, никакие навыки программирования не нужны

WFlow

0 разработчике



Основание
компании
ИнЭкс

2008

Получение
лицензий
ФСТЭК



2018

Миграция
портала РЖД
на импортонезависимые
технологии



2020

Запуск
собственных
продуктов



2021

Участник
«Сколково»



2022



Регистрация
продуктов
в Реестре
российского ПО
и Роспатенте



Лауреат
национальной
премии
«Приоритет:
Цифра»

2023

15

лет на рынке

Мы всегда на связи!

Остались вопросы?

Мы всегда ждем их и готовы к общению и сотрудничеству



ООО «ИнЭкс»

info@oooinex.ru



Екатерина Шашкова

исполнительный директор

ekaterina@oooinex.ru

+7 (916) 545-43-44  