



кибер
основа

КИБЕРОСНОВА

РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ИБ
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
РЕГУЛЯТОРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ



Проблема

1. Трудность соблюдения всего объема требований регуляторов по ИБ
2. Низкие компетенции и нехватка специалистов в области ИБ, в особенности в СМБ
3. Существующие специалисты чаще фокусируются на практической безопасности
4. Возможность скрытия подмены данных.

Последствия кибератак для организаций

67 %

случаев – утечка
конфиденциальной информации

44 %

случаев – остановка
основной деятельности

100 %

случаев –
репутационные риски

Мы разрабатываем комплексное решение по управлению процессами информационной безопасности для среднего бизнеса



Автоматизированная проверка соответствия требованиям и их актуализация



Снижение ошибок сотрудников за счет преднастроенных регламентов и рекомендаций



Автоматическая постановка задач по устранению несоответствий и контроль их исполнения



Уверенность в безопасном хранении данных за счет технологии BlockChain

Кому подойдет КиберОснова:

 Промышленность

 ИТ

 Транспорт

 Здоровоохранение

 ЖКХ

 Оптовая торговля

 Государственные и муниципальные учреждения

 Строительство

 Гостиничный бизнес

 Финтех

 Туризм

Интерфейс



кибер
основа

понедельник, 29 июля 2024 15:35

Будников Николай Владимирович
Пользователь

Главная / Рабочий стол

Рабочий стол

Актуальность документации

Задачи

По приоритетам

- Высокий: 10
- Критический: 1
- Средний: 1
- Низкий: 1

По статусам

- В работе: 2
- Назначена: 3

Мои задачи

Номер	Наименование	Постановщик	Исполнитель	Приоритет	Статус	Выполнение	Дата постановки	Дата планируемого завершения
20	подзадачи 2 (Этап номер 4)	Будников Николай Владимирович Пользователь	Будников Николай Владимирович Пользователь	Р ВЫСОКИЙ	✓ ЗАВЕРШЕНА	<div style="width: 100%;"></div>	28.05.2024	31.12.28051
19	подзадачи 2 (Этап номер 3)	Будников Николай Владимирович Пользователь	Будников Николай Владимирович Пользователь	Р ВЫСОКИЙ	✓ ЗАВЕРШЕНА	<div style="width: 100%;"></div>	28.05.2024	07.02.21545
18	подзадачи 2 (Этап номер 2)	Будников Николай Владимирович Пользователь	Будников Николай Владимирович Пользователь	Р ВЫСОКИЙ	✓ ЗАВЕРШЕНА	<div style="width: 100%;"></div>	28.05.2024	16.03.15038
17	подзадачи 2 (Этап номер 1)	Будников Николай Владимирович Пользователь	Будников Николай Владимирович Пользователь	Р ВЫСОКИЙ	✓ ЗАВЕРШЕНА	<div style="width: 100%;"></div>	28.05.2024	22.04.8531

Пользователи

Пользователи

1500 9999

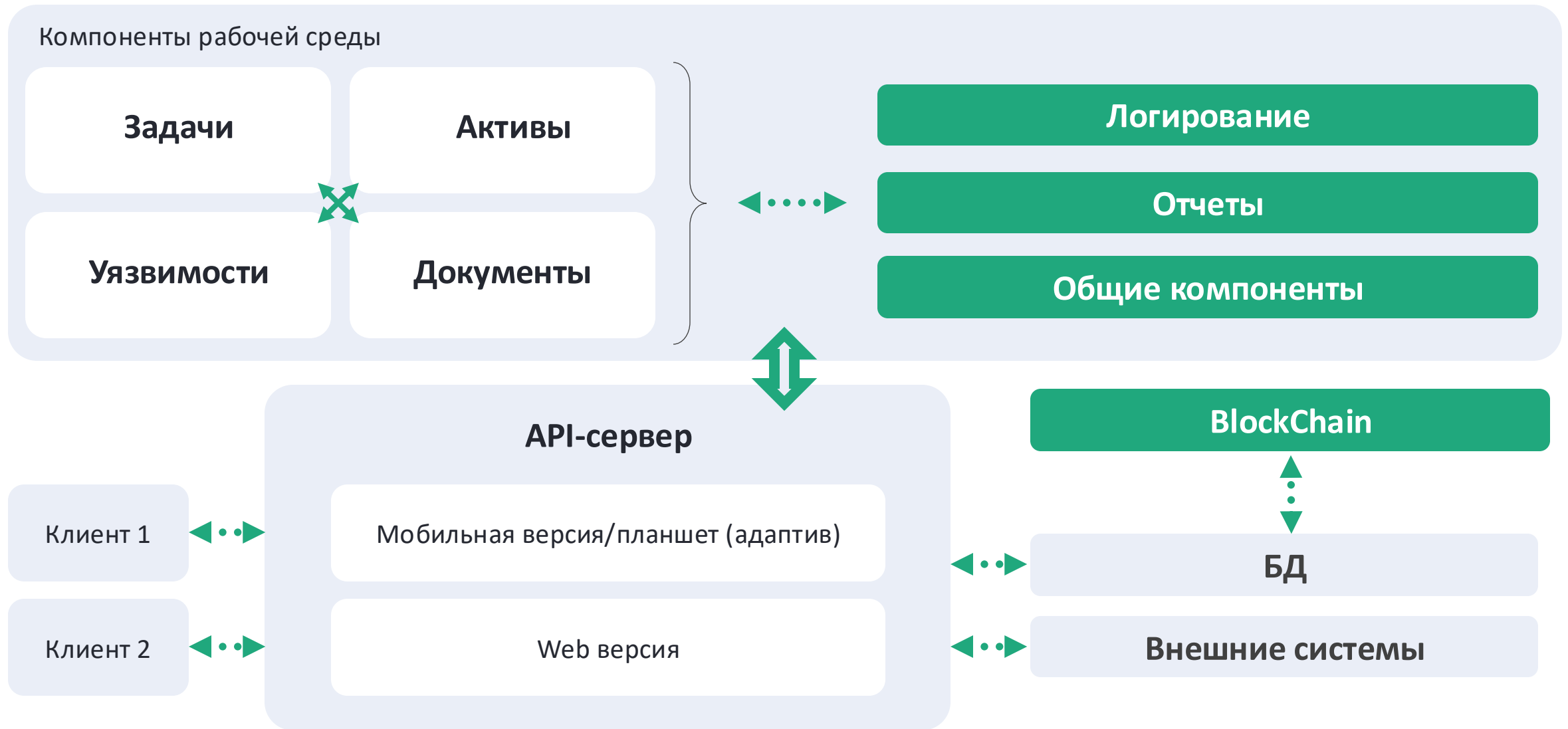
ФИО	Логин
Жара Наталья Викторовна	zhar-nat-1
Телефон	Telegram
+7 (903) 123-45-67	zhar-nat-1
Почта	
zhar-nat-1@xdesk.ru	

ФИО	Логин
Жара Наталья Викторовна	zhar-nat-1
Телефон	Telegram
+7 (903) 123-45-67	zhar-nat-1
Почта	
zhar-nat-1@xdesk.ru	

ФИО	Логин
Жара Наталья Викторовна	zhar-nat-1
Телефон	Telegram

Схема работы системы

Микросервисная архитектура



Стек технологий

Frontend

JavaScript, TypeScript, HTML,
CSS, React

Web-сервер

APACHE (под Windows Server
или Linux)

BlockChain

PHP, PostgreSQL, GO

Backend

PHP, GO

СУБД

PostgreSQL (под Windows
Server или Linux)

Совместимые ОС

Альт Сервер 9.1/9.2/10.0-10.1; Ubuntu 20.04 LTS/22.04 LTS

РЕД ОС 7.3; Astra Linux Common Edition 2.12.29 (Орел); Astra Linux Special Edition 1.7.1-1.7.3 (Орел); CentOS 6.7; Red Hat® Enterprise Linux® 6.7 / 7.2

Бизнес-модель



Продажа ежегодной подписки на SaaS сервис и ON PREMISE

Монетизация:

- Лицензии по количеству пользователей
- Подписка
- Услуги по кастомизации решения



Реализация через партнерскую сеть и напрямую клиентам

Реклама



Текущие клиенты:

- ТОГБУЗ «Никифоровская ЦРБ»
- ООО «Мэдитек»
- ТОГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер»
- ООО «Байкал микрофонс»

Команда



**Сеничев Николай
Геннадьевич**

CEO

Образование: Тульский
Государственный Университет,
экономический факультет

Опыт в ИБ 17 лет

Знаковые проекты

Создание собственного
корпоративного SOC



**Сеничев Василий
Геннадьевич**

**Product Owner,
идеолог проекта**

Образование: РЭА им. Г.В.
Плеханова, финансы

Опыт в ИТ 20 лет

Знаковые проекты

Проектирование региональной
системы госуслуг и СМЭВ в
Тульской области

Построение подразделения
по внедрению BPM систем



**Золотухин Владислав
Александрович**

**Head of Development
Department**

Образование: Тульский
Государственный университет,
«Защита информации»

Опыт работы в разработке 17 лет

Знаковые проекты

Система управления
железнодорожной
инфраструктурой

Информационная система
управления пассажирским
транспортом



**Мурашкин Андрей
Владимирович**

СТО, Технический лидер

Образование: Тульский Государственный
университет, «Защита информации»

16 лет опыта построения различных систем
виртуализации.

Знаковые проекты

Проектирование и развертывание системы
Directum RX на базе отечественной
серверной системы «Альт Сервер» в
Авиационной транспортной компании
Цифровая трансформация судебных участков



**Будников Николай
Владимирович**

Product manager

Образование: Тульский
Государственный университет,
кафедра электротехники и
электрооборудования

Опыт в ИТ 10 лет

Знаковые проекты

Проектирование методов
автоматизации учета в ПП Парус

Итоги и планы на 2025 год

Итоги 2024

- Преодолели первый этап MVP
- Увеличили команду аналитиков и разработчиков
- Получили статус резидента Сколково
- Завершили первый этап регистрации товарного знака
- Подали документы в Росреестр
- Получили свидетельство о регистрации в Роспатенте

В 2025 году мы планируем:

- Разработка инвентаризации
- Внедрение Навигатора информационной безопасности
- Журнал СКЗИ

2025



кибер
основа

Спасибо за внимание



Контакты

Телефон: 8 (495) 789-05-71

Почта

info@cyberosnova.ru — для коммерческих и партнерских запросов

support@cyberosnova.ru — техническая поддержка