



# StecPoint

О компании

# Чем мы занимаемся?



Разрабатываем облачные платформы, интернет-сервисы и корпоративные экосистемы;



Переписываем старый софт на микросервисы и Open Source;



Реализуем идеи для стартапов.



10

лет превращаем задачи вашего  
бизнеса в эффективные IT-решения

74

завершенных  
проекта

# Нам доверяют

Работаем с крупнейшими государственными компаниями, застройщиками, банками и ритейлом.



KASPERSKY

Panasonic

Metrium

pulse

DAILY NATION

JUSTSLIDE

BISCAYNE BAY  
BREWING COMPANY  
*Crafted in Miami*

МОСПРОМСТРОЙ

СБЕР ОБРАЗОВАНИЕ

БАНК  
ЦЕНТР-ИНВЕСТ

САМОЛЕТ

СБЕР КЛАСС

THE LANCET

ДЕПАРТАМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
города Москвы

СЕВЕРГАЗБАНК

Синterra  
МЕДИА

МонАрх  
ГРУППА КОМПАНИЙ



PROPTECH1

ПИК

Pedigree

# Наш стек

Стек постоянно расширяется.  
Мы внедряем и продвигаем  
передовые технологии.

## Backend

.Net Core

Node.JS

Java

Go

Python

---

## Frontend

React JS

TypeScript

Angular

Vue JS

---

## Mobile

React Native

Kotlin

Xamarin

Swift

Flutter

# Какие инструменты мы используем?

## Confluence

Описываем функциональные требования.

## Jira

Ставим и выполняем задачи, фиксируем время.

## Slack

Ведем рабочую переписку и проектные встречи.

## Gitlab

Храним код. Делаем ревью. Ведем CI/CD.

## 36 микросервисов

Используем собственную библиотеку для быстрой разработки приложений.

## GanttPro

Ведем наглядные планы проектов в виде диаграмм Ганта.

# Минимизируем риски на каждом этапе



Постановка  
бизнес-задачи



Предварительная  
оценка трудозатрат



Разработка  
функциональных  
требований



Детальная оценка  
трудозатрат

# Минимизируем риски на каждом этапе



Разработка  
по итерациям



Ручное,  
автоматизированное  
тестирование



Непрерывное  
развертывание



Обучение,  
поддержка



**Наши услуги**



# Разработка ПО

- Обеспечиваем полный цикл разработки (Backend, Frontend, Mobile, QA, SDET, DevOps, UI/UX дизайн, BA и SA)
- Выстраиваем процесс разработки с использованием Agile и CI/CD
- Масштабируем проекты с помощью DevOps и Kubernetes

## «Единый кабинет согласования» для Группы Компаний ПИК

Разработали и внедрили «Единый кабинет согласования». Спроектировали комплексную IT-систему сопровождения бизнес-процессов. Создали веб-приложение на базе SharePoint.

---

## Центр обработки данных по закупкам для крупной корпорации

Выделили IT-специалистов с релевантным опытом и компетенциями для данного проекта, снизили издержки на разработку за счет высокой технической экспертизы. Обеспечили прозрачность процессов и предоставили заказчику доступ к нашим системам.

# Импортозамещение

- Портируем системы от ведущих вендоров на ПО из списка допущенных в гос. органах.
- Проводим реверс-инжиниринг текущей системы и разрабатываем на открытом стеке технологий.
- Помогаем заказчику избежать необходимости оплачивать лицензии иностранным компаниям.

## Федеральное Казначейство

Реализовали перевод системы планирования деятельности федерального казначейства  
**Project Server + SharePoint Server + MS SQL Server**  
на открытый стек технологий  
**.Net Core + React JS + PostgresPro.**

---

## Департамент строительства Москвы

Разработали масштабируемый электронный архив документации на разрешенном стеке технологий – **.Net Core + React JS + Postgres**, защитили информацию от несанкционированного доступа.

# Цифровизация

- Проводим детальный анализ текущих процессов
- Разрабатываем цифровую стратегию развития компании
- Разрабатываем продукты на Open Source платформах

## Автоматизированная система планирования для Федерального Казначейства

Спроектировали и разработали единую цифровую систему для планирования работ и ключевых показателей. Предоставили возможность формировать оперативный план на основе стратегии компании, достигать глобальных целей через короткие итерации.

---

## Система перевозок

Разработали логистическую платформу, которая объединяет заказчиков, логистов и перевозчиков. Более 200 компаний и 15 000 пользователей. Все логистические процессы теперь находятся в единой цифровой экосистеме.

# Рефакторинг существующих систем

- «Распиливаем» монолит и переводим систему на микросервисную архитектуру.
- Быстро модернизируем сервисы и адаптируем их к решению бизнес-задач.

## СберОбразование

Перевели монолитную EdTech-платформу СберОбразования на микросервисный Backend на Java и FrontEnd на React. Это увеличило скорость расширения функционала.

---

## Газпром

Выполнили переход тендерной площадки с монолитной архитектуры на микросервисную на .Net Core и осуществили развертывание в Kubernetes. Это позволило обеспечить нагрузку в 10 000 пользователей.

# Готовая команда

- Предоставляем Middle/Senior разработчиков и аналитиков с 5+ опытом работы на крупных проектах
- Снижаем издержки на разработку с помощью быстрого старта и высокой технической экспертизы

## Цифровая образовательная платформа

Предоставили 3 команды в крупный проект, взаимодействовали с командами других подрядчиков в среде заказчика. В ходе реализации проекта быстро добавили новых членов команды, безболезненно интегрировали их в процесс разработки.

---

## Система закупок

Выделили IT-специалистов с релевантным опытом и компетенциями для данного проекта, снизили издержки на разработку за счет высокой технической экспертизы. Обеспечили прозрачность процессов и предоставили заказчику доступ к нашим системам.

**Наша экспертиза**



# Строительство

- Системы управления проектами
- Корпоративные и проектные порталы
- Системы стройконтроля
- Системы управления финансовой моделью
- Модули проектной и рабочей документации
- Системы учета объемов работ (ПТО)

ПИК

 Metrium

самолет

 МОСПРОМСТРОЙ



# Логистика

- Диспетчерское управление ресурсами
- Системы планирования маршрутов транспортировки
- Системы контроля груза
- Биржи заявок на перевозку
- Модули подбора перевозчиков



# Закупки

- B2B-маркетплейсы
- Сервисы авторасценки и категоризации потребностей
- Личные кабинеты поставщиков
- Платформы взаимодействия с поставщиками
- Системы оперативной и аналитической отчетности (BI)



# Образование

- Системы планирования расписания занятий
- Кабинеты ученика, родителя, учителя
- Дизайнеры учебного процесса
- Библиотеки учебных мультимедиа материалов
- Системы тестирования и мониторинга успеваемости

 СБЕР ОБРАЗОВАНИЕ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Enterprise

- Документооборот, архивы, корпоративные порталы
- CRM-системы
- Системы управления поставщиками
- Системы управления системой поставок
- Системы планирования финансовой потребности организации
- Системы управления проектами

The logo for Kaspersky Lab, featuring the word "KASPERSKY" in a bold, sans-serif font with a stylized "A" and "S", followed by "LAB" in a smaller font to the right.The logo for Pioneer, consisting of a stylized icon of five vertical bars of varying heights on the left, followed by the word "PIONEER" in a bold, sans-serif font.

# Наши кейсы

То, чем мы гордимся и с удовольствием  
хотим вам показать

[Больше кейсов](#)



[stecpoint.ru](http://stecpoint.ru)

# PropTech-платформа

## Заказчик

Все участники процесса строительства.

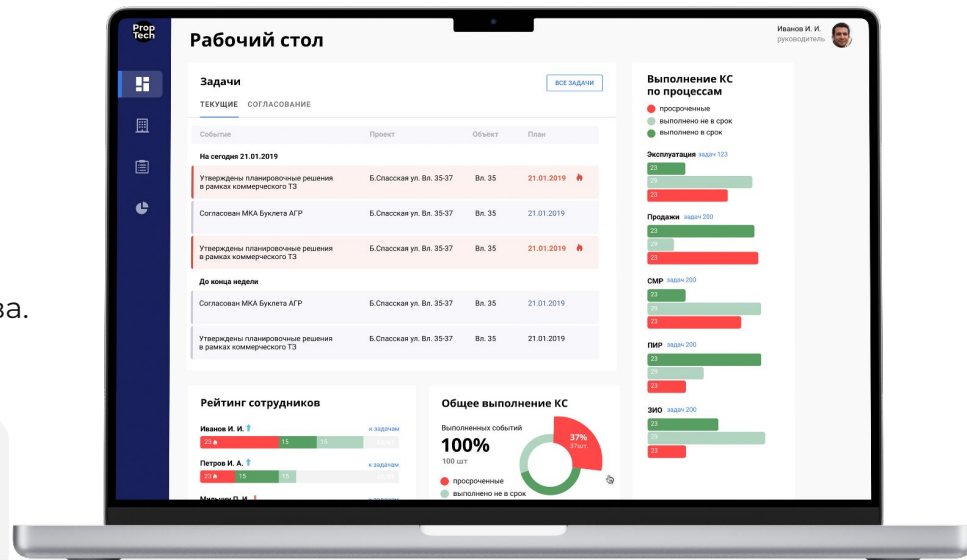
## Задача

Разработать высоконагруженную платформу — единую экосистему для всех участников строительства.

## Наши действия

Создали платформу с моделью, позволяющей автоматически планировать этапы строительства.

Уменьшили на 20% сроки и на 5% стоимость строительства жилой и коммерческой недвижимости.



# Образовательная платформа СберКласс

## Заказчик

Сберобразование — компания, предоставляющая цифровые образовательные решения.

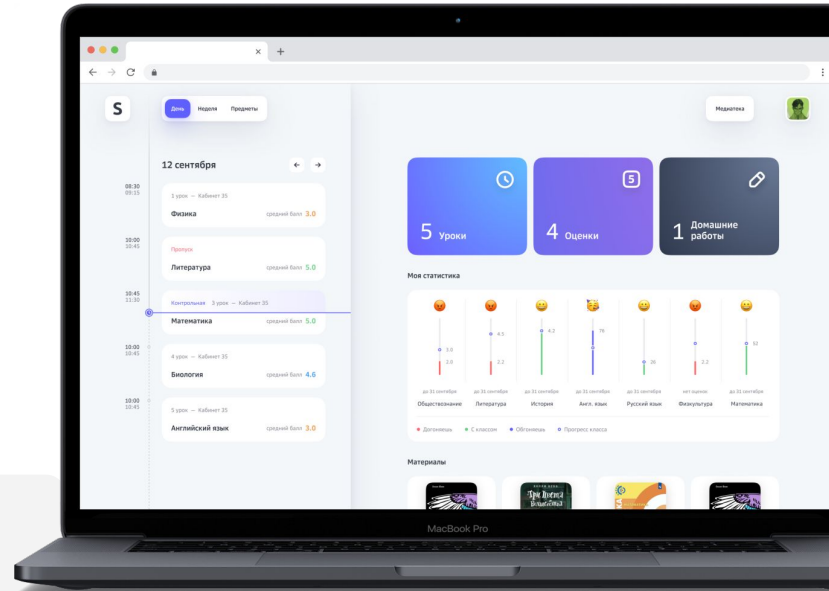
## Задача

Разработать цифровую платформу для автоматизации образовательного процесса.

## Наши действия

Спроектировали образовательную платформу, включающую профили ученика, учителя и родителя.

**Подключили** более **800 школ** и **250 тыс. учеников** к платформе.



# Автоматизация строительства. Проектный портал. Лахта.

## Заказчик

ООО «Интеллектуальные технологии».

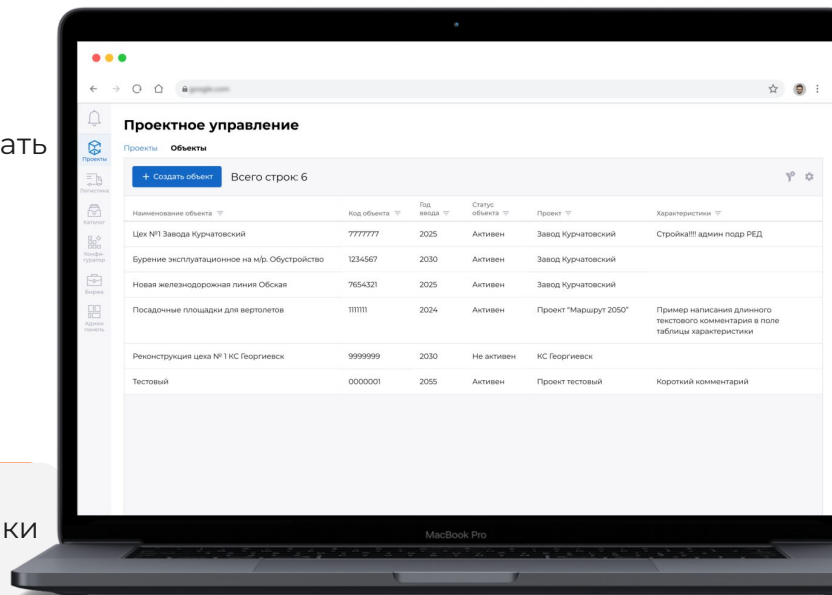
## Задача

Минимизировать риски задержек этапов строительства. Создать дополнительный инструмент контроля за процессом строительства. Разработать механизм отчетности для подрядных и субподрядных организаций.

## Наши действия

Разработали проектный портал для мониторинга закупочных процедур и отслеживания движения потребности по конкретной закупке.

**Создали** механизм прогноза и предупреждения срыва сроков строительства. **Сократили** среднюю скорость закупки на **70%**.





# Автоматизация процесса закупок. Лахта.spb

## Заказчик

ООО «Интеллектуальные технологии».

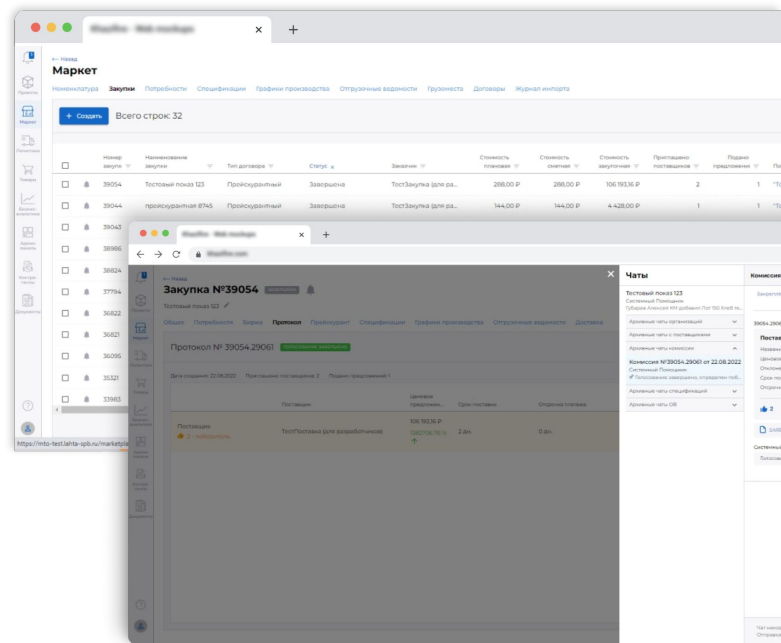
## Задача

Автоматизировать закупочный процесс. Создать инструмент для проведения тендеров и анализа предложений от поставщиков.

## Наши действия

Разработали цифровую платформу для управления снабжением — веб-портал, сочетающий в себе функции B2B интернет-магазина, торговой площадки, CRM-системы и решений по управлению доставкой грузов.

**Создали** удобный механизм для проведения закупок.  
На платформе работают около **2000 поставщиков**,  
которые опубликовали более **10 млн SKU**.



# Облачное решение для парковок

## Заказчик

Владельцы отдельных парковок, торговых центров, и автомобилисты, которые ищут парковочное место.

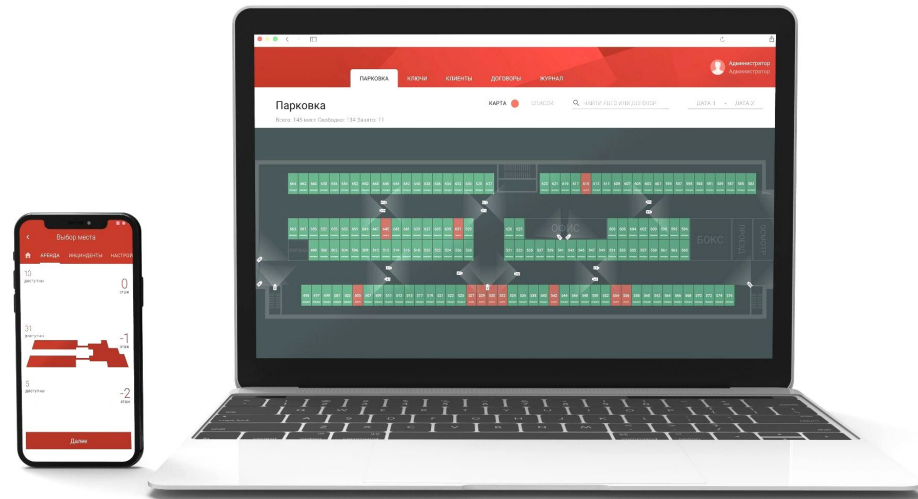
## Задача

Обеспечить дополнительный доход от пустующих машиномест, предоставить дополнительную услугу жителям ЖК и их гостям.

## Наши действия

Создали CRM-систему для учета машиномест.  
Разработали мобильное приложение для водителя.

Ситуация с парковками улучшилась.  
УК, и жители получают **дополнительный доход** от сдачи машиномест.



# Система управления взаимодействием с поставщиками (SRM)

## Заказчик

Крупная производственная компания.

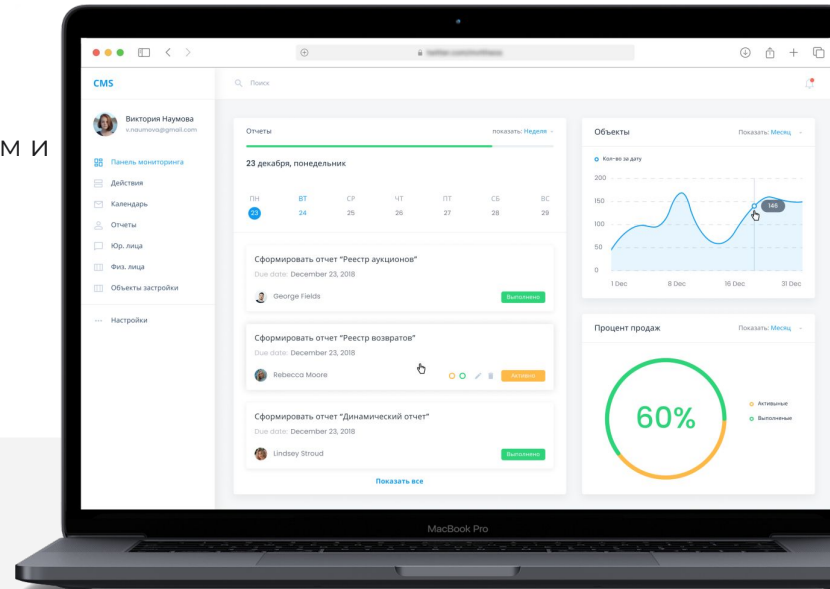
## Задача

Создать систему управления мастер-данными по контрагентам и товарам. Создать механизм для автоматической проверки контрагентов. Разработать рейтинг поставщиков.

## Наши действия

Создали единую систему управления контрагентами. Интегрировали систему с сервисами для проверки контрагентов: СБИС, Контур.Фокус, ЕГРЮЛ.

**Создали** централизованный реестр контрагентов, одобренных компаниями. **Сократили** время проверки контрагентов с **5 рабочих дней** до **2 часов**.



# Система планирования для Федерального Казначейства

## Заказчик

Федеральное казначейство

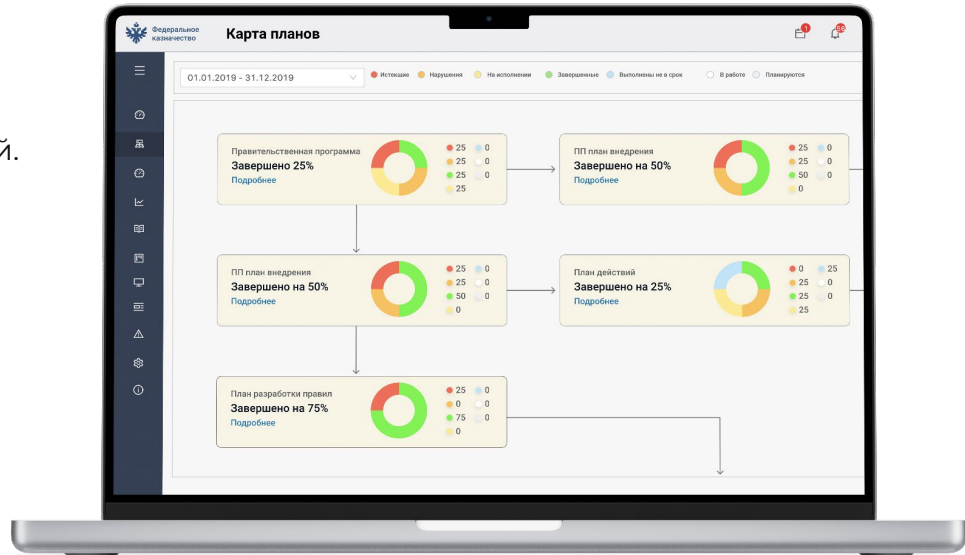
## Задача

Спроектировать и разработать единую систему для планирования работ и ключевых показателей.

## Наши действия

Создали систему, которая собирает информацию о выполнении планов, возникающих рисках и причинах отклонений.

Отклонение от плановых показателей снизилось с 20% до 1%.



# Сервис управления транспортировкой грузов

## Заказчик

Крупная производственная компания.

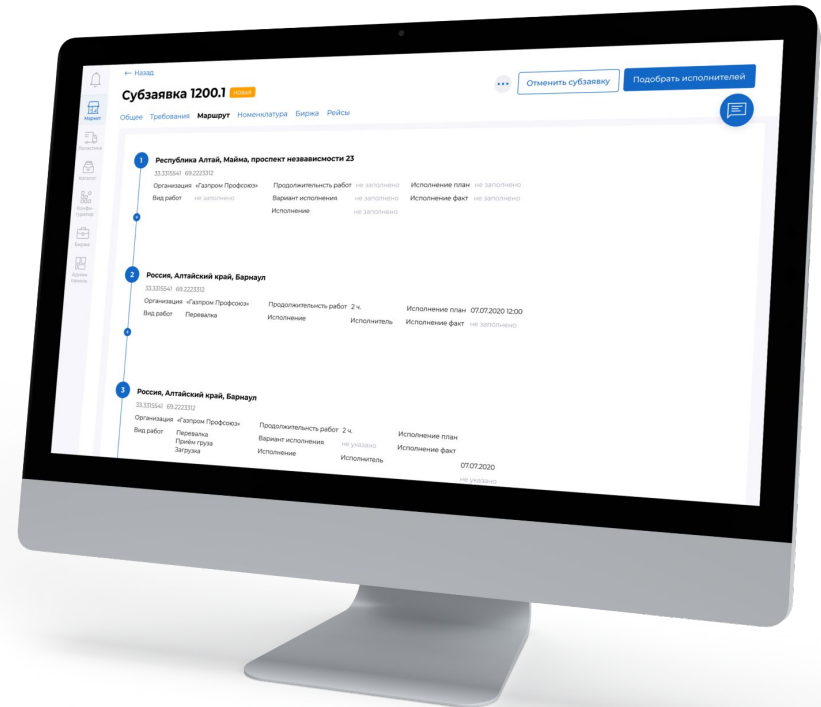
## Задача

Консолидировать все процессы в единую систему управления логистическим процессом.

## Наши действия

Создали мобильное приложение для водителя.

Снизили количество персонала вдвое,  
а расходы на перевозки — на 30%.



# Система мониторинга аналитических показателей

## Заказчик

Министерство науки и высшего образования РФ.

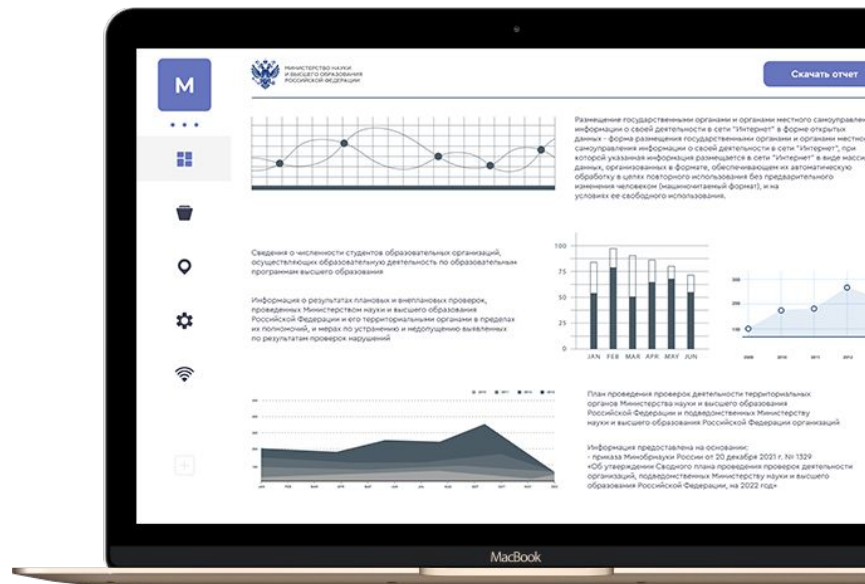
## Задача

Разработать публичный сервис визуализации аналитических данных для Министерства.

## Наши действия

Создали web-платформу (систему мониторинга показателей) для анализа данных и их визуализации.

Представили все данные в графическом виде, создали простой и гибкий инструмент для настройки графиков и управления сервисом.



# Marketing Intelligence Portal

## Заказчик

Лаборатория Касперского.

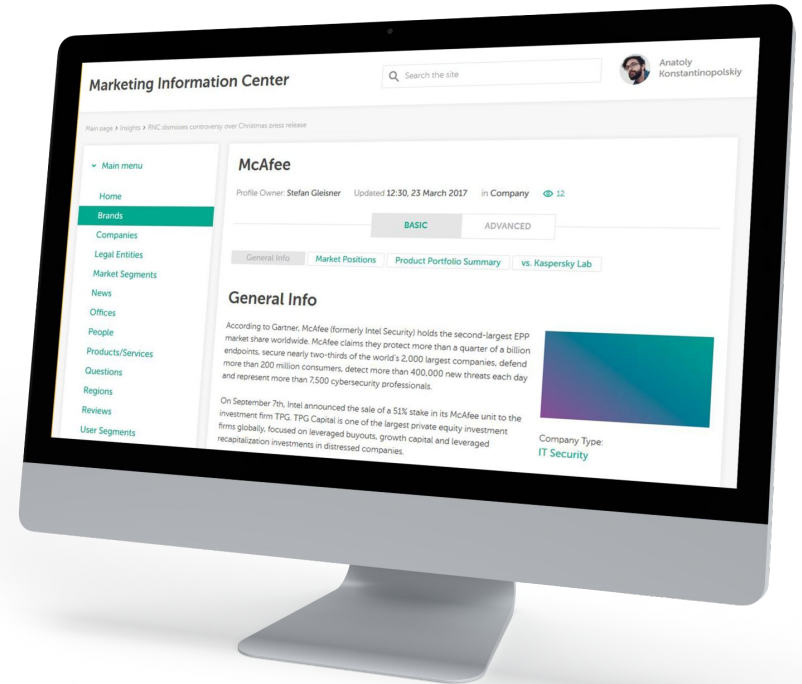
## Задача

Заменить классическую базу маркетинговых данных оригинальным решением, где информация представлена с сохранением смысловых и логических связей между бизнес-объектами.

## Наши действия

Создали базу знаний, предназначенную специально для маркетинговых исследований.

Облегчили работу по сбору и анализу маркетинговой информации.



# Система юридического сопровождения проектов для Лаборатории Касперского

## Заказчик

Лаборатория Касперского

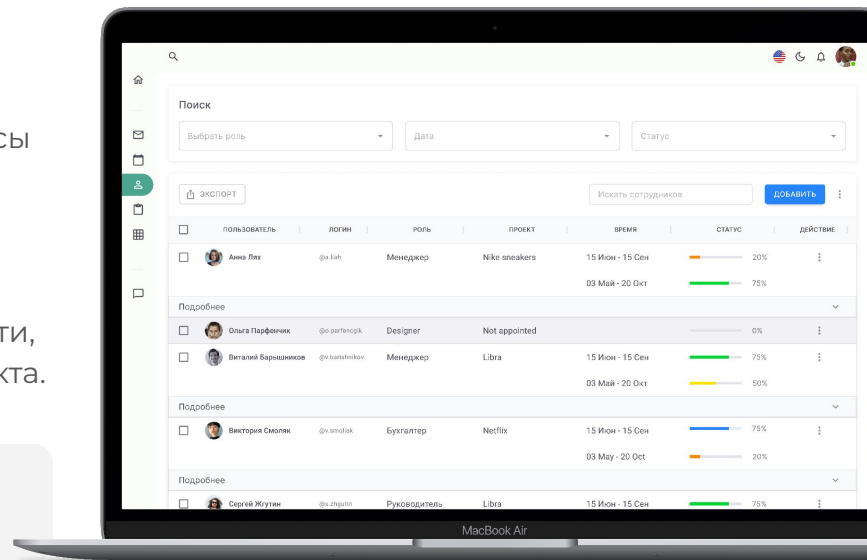
## Задача

Упорядочить проверку новых программных продуктов на патентную чистоту, оптимизировать внутренние процессы юридического отдела компании.

## Наши действия

Разработали информационную систему для автоматизации ведения заявок на объекты интеллектуальной собственности, задействованные в процессе выпуска новой версии продукта.

Обеспечили одновременную работу **2,5 тысяч пользователей** с несколькими тысячами проектов.





# Приложение для электронного архива

## Заказчик

Департамент строительства Москвы.

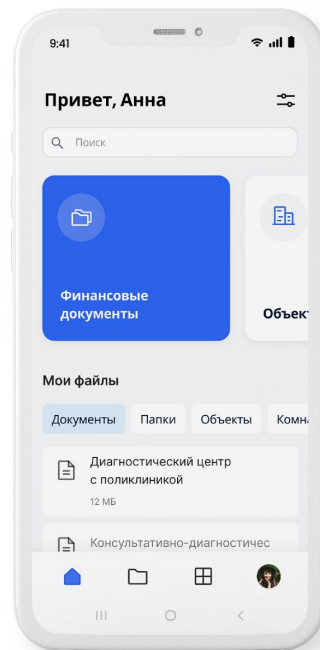
## Задача

Систематизировать архив, распределить все архивные данные.

## Наши действия

Разработали web и мобильное приложение для хранения информации о документах.

Время на выдачу архивного документа уменьшили в 20 раз, а архив теперь обслуживает 1 человек вместо 12.



# Мобильное приложение для парковок

## Заказчик

Владельцы отдельных парковок, торговых центров, и автомобилисты, которые ищут парковочное место.

## Задача

Обеспечить дополнительный доход от пустующих машиномест, предоставить дополнительную услугу жителям ЖК и их гостям.

## Наши действия

Разработали приложение с поддержкой карты города и интерактивной поэтажной картой паркинга.

Ситуация с парковками улучшилась. УК, и жители получают **дополнительный доход** от сдачи машиномест.



# Мобильное приложение PropTech

## Заказчик

Все участники процесса строительства.

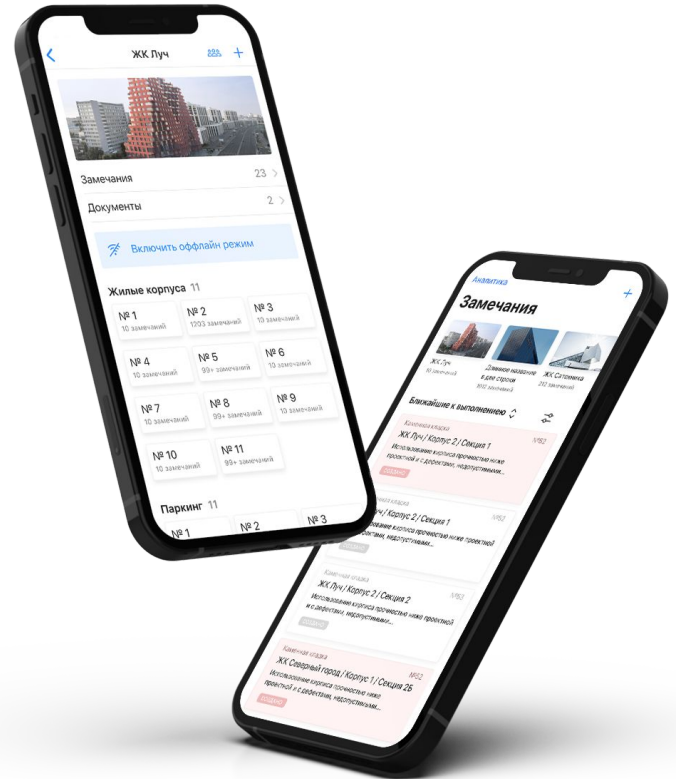
## Задача

Разработать приложение для более гибкой работы на платформе.

## Наши действия

Разработали приложения для iOS и Android, дублирующие функционал платформы.

Уменьшили на 20% сроки и на 5% стоимость строительства жилой и коммерческой недвижимости.



# Личный кабинет жителя

## Заказчик

«ПИК-Комфорт».

## Задача

Разработать высоконагруженную платформу — единую экосистему для всех участников строительства.

## Наши действия

Подключили к системе управления ЖКХ от «ПИК-Комфорт» мобильное приложение для жителей многоквартирных домов.

Улучшили собираемость данных со счетчиков и уменьшили число задолженностей по коммунальным платежам.



# Мобильное приложение для финансовой организации

## Заказчик

Крупная финансовая организация.

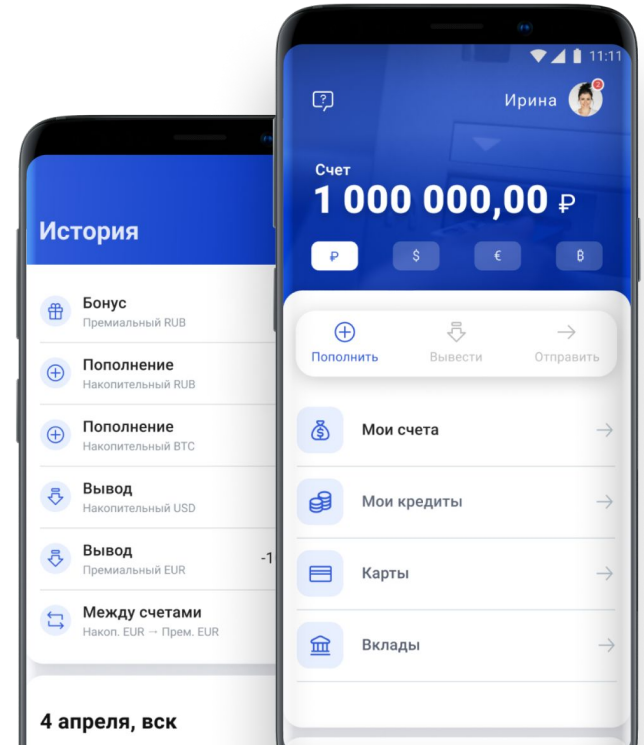
## Задача

Разработать мобильное приложение, предоставить возможность клиентам проводить финансовые операции с телефона. Визуализировать все инвестиционные продукты, представить их в удобном виде для пользователей.

## Наши действия

Разработали мобильное приложение, которое позволяет пользователям управлять своими счетами и вкладами.

**Повысили** выручку с представленных инвестиционных продуктов на **18-20%**.



# Транспортное приложение для Городской мобильности

## Заказчик

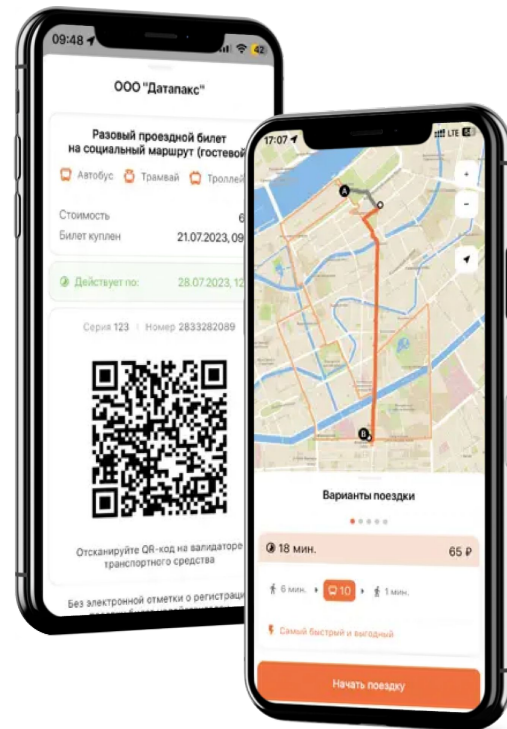
Городская мобильность — российская компания-разработчик цифровых сервисов для общественного транспорта.

## Задача

Проанализировать систему. Повысить безопасность системы. Добавить альтернативные виды транспорта в приложение. Масштабировать приложение.

## Наши действия

Запустили приложение на рынок. Масштабировали систему и повысили ее отказоустойчивость. Добавили наземные и водные виды транспорта в приложение. Усилили безопасность работы системы.



# Мобильное приложение для руководства

## Заказчик

ПАО «Группа Компаний ПИК».

## Задача

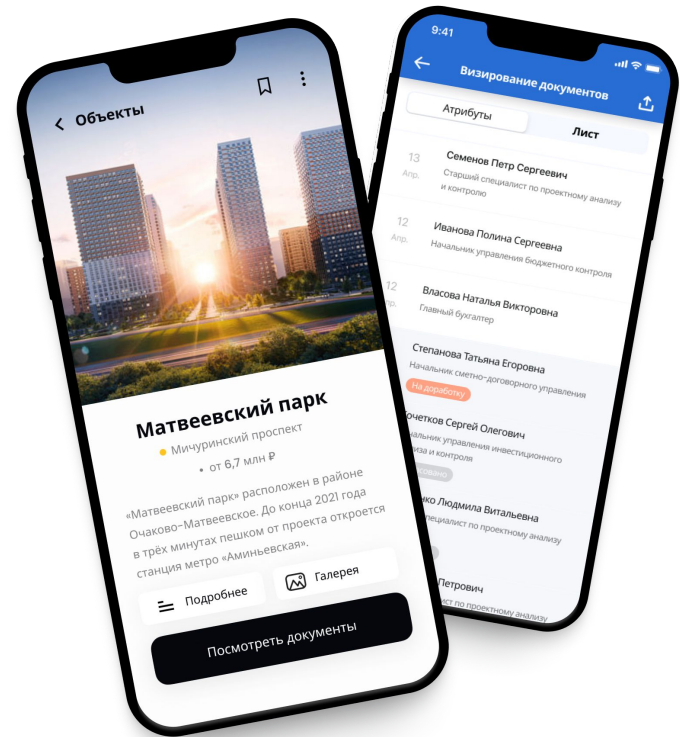
Ускорить документооборот в компании.

Разработать мобильное приложение для руководства.

## Наши действия

Разработали мобильное приложение для руководства (iOS и Android), которое обеспечивает доступ к задачам через адаптивный интерфейс.

**Сократили с 1 месяца до 5 дней средний срок согласования договора.**



# Мобильное приложение для системы планирования

## Заказчик

Федеральное казначейство

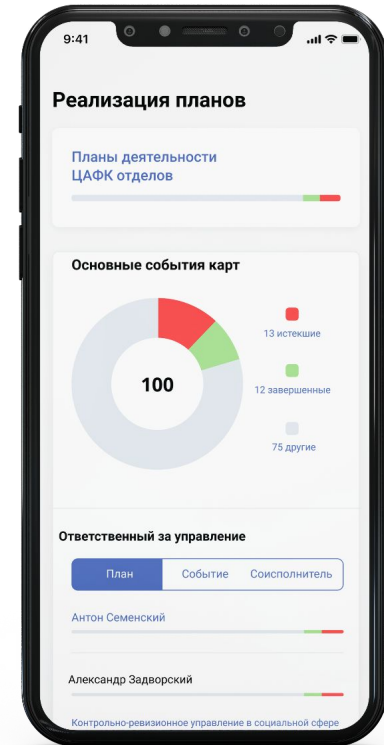
## Задача

Создать приложение для планирования работ и ключевых показателей для сотрудников Федерального Казначейства.

## Наши действия

Разработали мобильные приложения под iOS и Android, которые полностью дублируют функциональность системы.

Отклонение от плановых показателей  
снизилось с 20% до 1%.





# Мобильное приложение для перевозчиков

## Заказчик

Крупная производственная компания.

## Задача

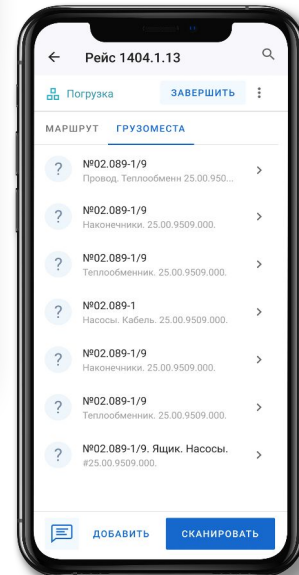
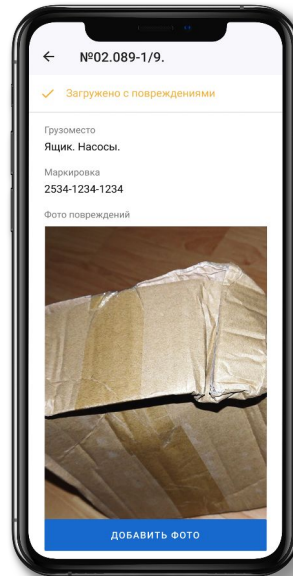
Создать систему контроля за доставкой груза.

Разработать приложение для перевозчика.

## Наши действия

Создали мобильное приложение для водителя.

Снизили расходы на перевозки  
— на 30%.




# Как с нами связаться?



Иван Сивирин  
управляющий партнёр

Отвечу вам, задам вопросы и предложу  
решение в течение рабочего дня

 +7 (499) 706-80-32

 [isivirin](#)

 [sivirin@stecpoint.ru](mailto:sivirin@stecpoint.ru)