

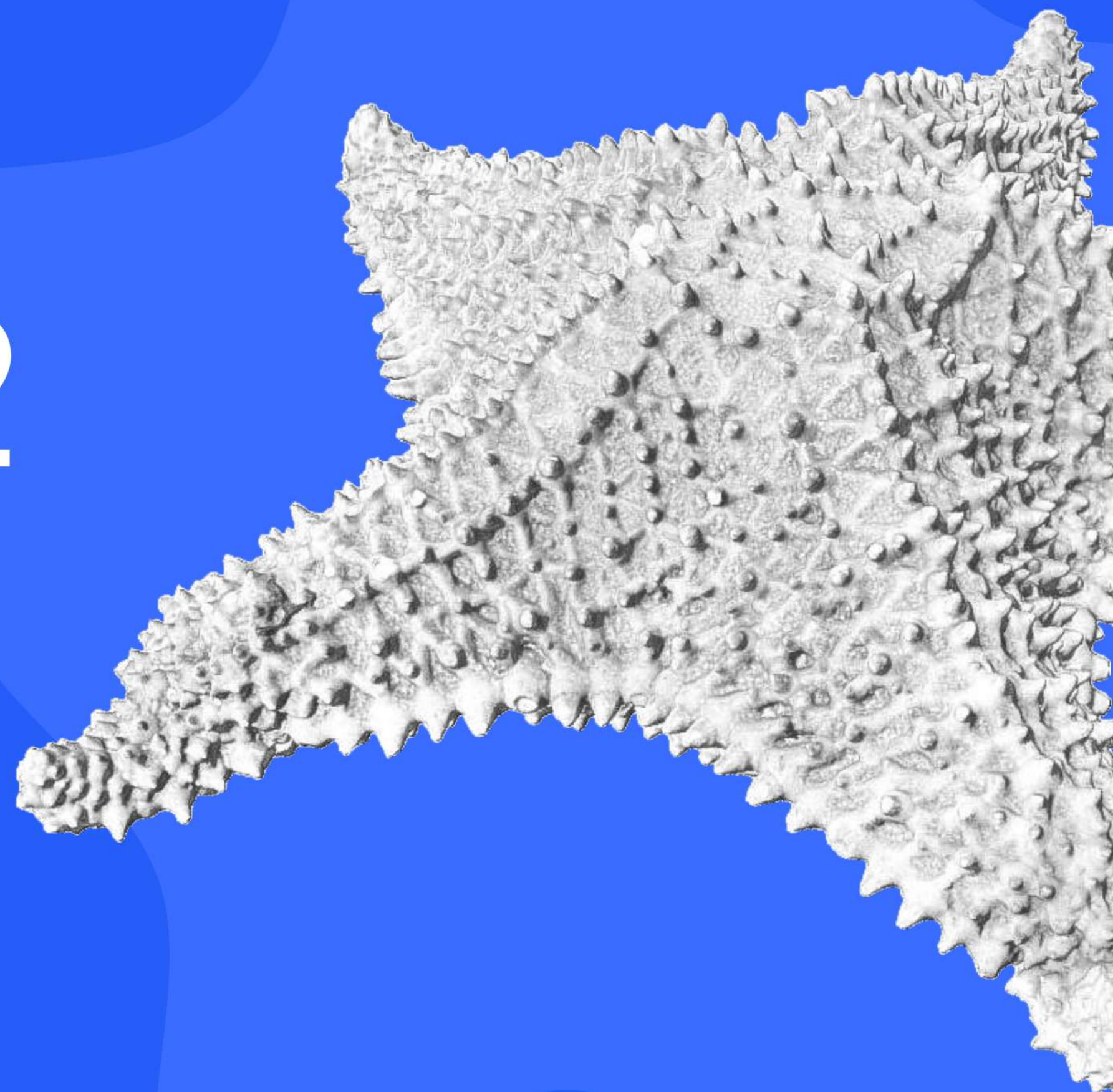


VK YOUTUBE +7-3452-21-97-42

Группа КОМПАНИЙ 42

стабильный и заинтересованный
IT-партнер

Узнать подробнее >>>



О КОМПАНИИ

Мы помогаем решать бизнес-задачи, создавая цифровые продукты. Разрабатываем веб- и мобильные приложения, тренажеры, сложные бизнес-системы.

Реализуем проекты в сферах:

Автоматизация бизнес-процессов

Коммуникации

Обучение

HR

Промышленная безопасность.



Резидент
Сколково



Тюменский
ТЕХНОПАРК

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

фрчч



ООО «КБ «Персона»
ИНН 7203258223

ООО «Студия 42»
ИНН 7203514170

ООО «Симуляторы промышленной
безопасности» ИНН 7203510137

разработка на заказ

Реализуем технологичные проекты с использованием машинного обучения, VR и AR, компьютерного зрения, 3D-моделирования, делаем сложные интеграции.

В штате — программисты senior уровня, архитекторы и бизнес-аналитики. Готовы к решению широкого спектра задач, при необходимости, наращиваем экспертизу за счет пула постоянных партнеров.

Наши клиенты — это локальные компании и отраслевые лидеры. Свои проекты нам доверили более 60 компаний.



Наши клиенты — это локальные компании и отраслевые лидеры. Нам доверили свои проекты более 60 компаний.

Виртуальные тренажеры

Развиваем цифровую платформу для создания виртуальных тренажеров.

Тренажеры повышают качество обучения, снижают затраты, позволяют объективно оценивать умения, дают контролируемый результат.

Сделали на заказ больше 30 симуляторов по устранению аварий, действиях при пожарах и ЧС. Получили 14 патентов, написали 7 научных статей, разработали тренажеры для подготовки специалистов МЧС.



case

Тренажер пожарной безопасности —



Используется для обучения и тренировки сотрудников в условиях, максимально приближенных к реальным.

Единственный виртуальный тренажер в РФ, одобренный МЧС для проведения инструктажей по пожарной безопасности.



Соблюдение законодательства



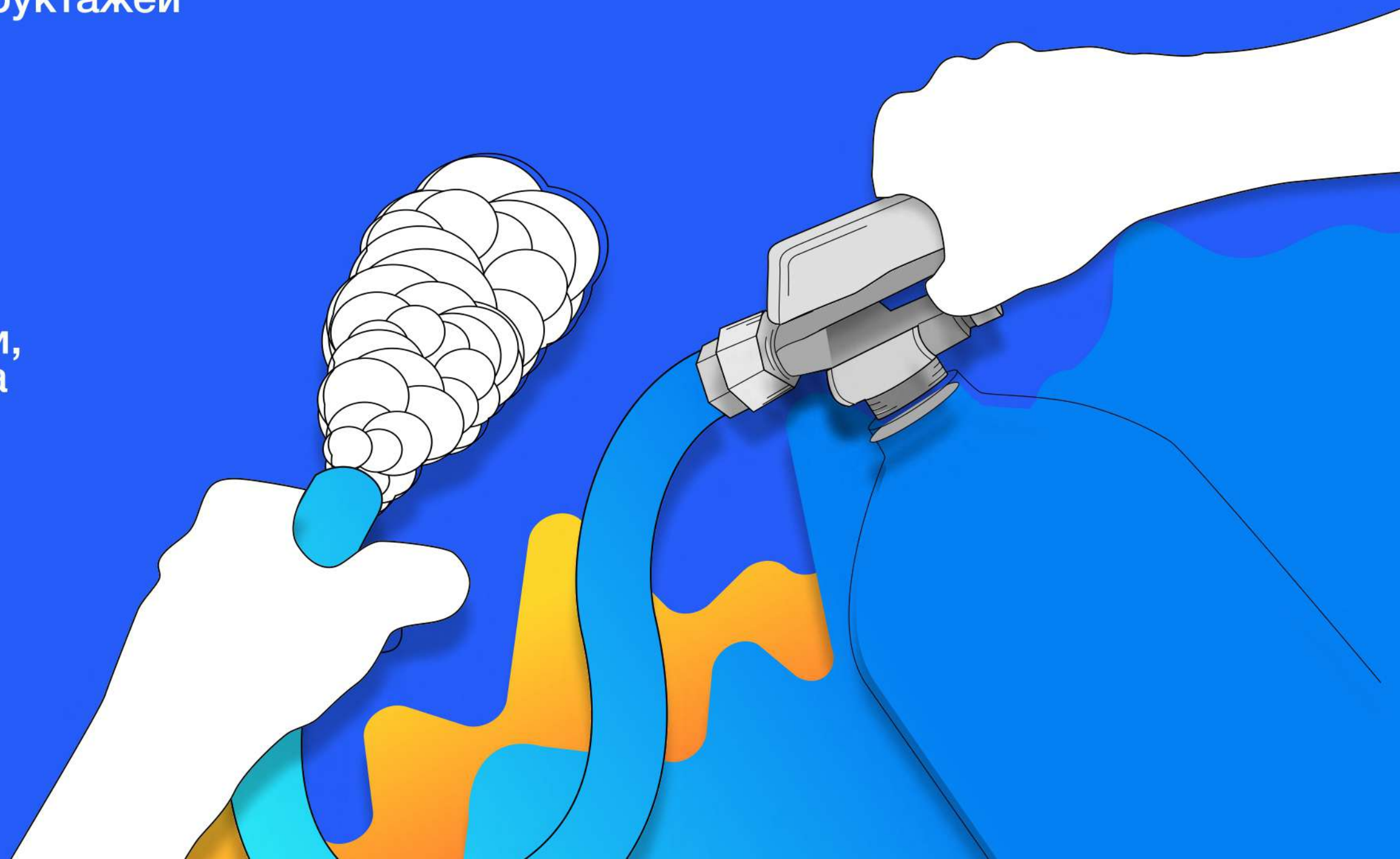
Экономия времени, затрачиваемого на обучение



Снижение затрат на обучение



Контролируемый результат



case

Симулятор для сотрудников кассовой службы

Помогает сократить время обучения
кассиров в банке с 6 до 3 недель

Симулятор погружает стажёров в
рабочую атмосферу. Специалист
проходит обучение по 22 сценариям –
от открытия до закрытия кассового дня.

Информация хорошо усваивается за
счет игрового формата обучения в
симуляторе.

Симулятор будет использоваться
начинающими банковскими кассирами
по всей России.



case

Тактический симулятор пожаротушения



Используется для проведения тактических учений по тушению пожаров и обучения руководителей тушения пожаров:

в учебных центрах МЧС — для подготовки курсантов в минимальные сроки

в пожарных гарнизонах крупных компаний — для проведения учений

[видео с тренажером](#)



case

Тренировочные полигоны и спецоборудование

Воссоздание виртуальных двойников реальных объектов для обучения, сервиса и тренировки.

Используется:

Производителями оборудования – для обеспечения качественного сервиса, усиления позиций на рынке

Потребителями – для быстрой подготовки персонала к использованию и обслуживанию оборудования

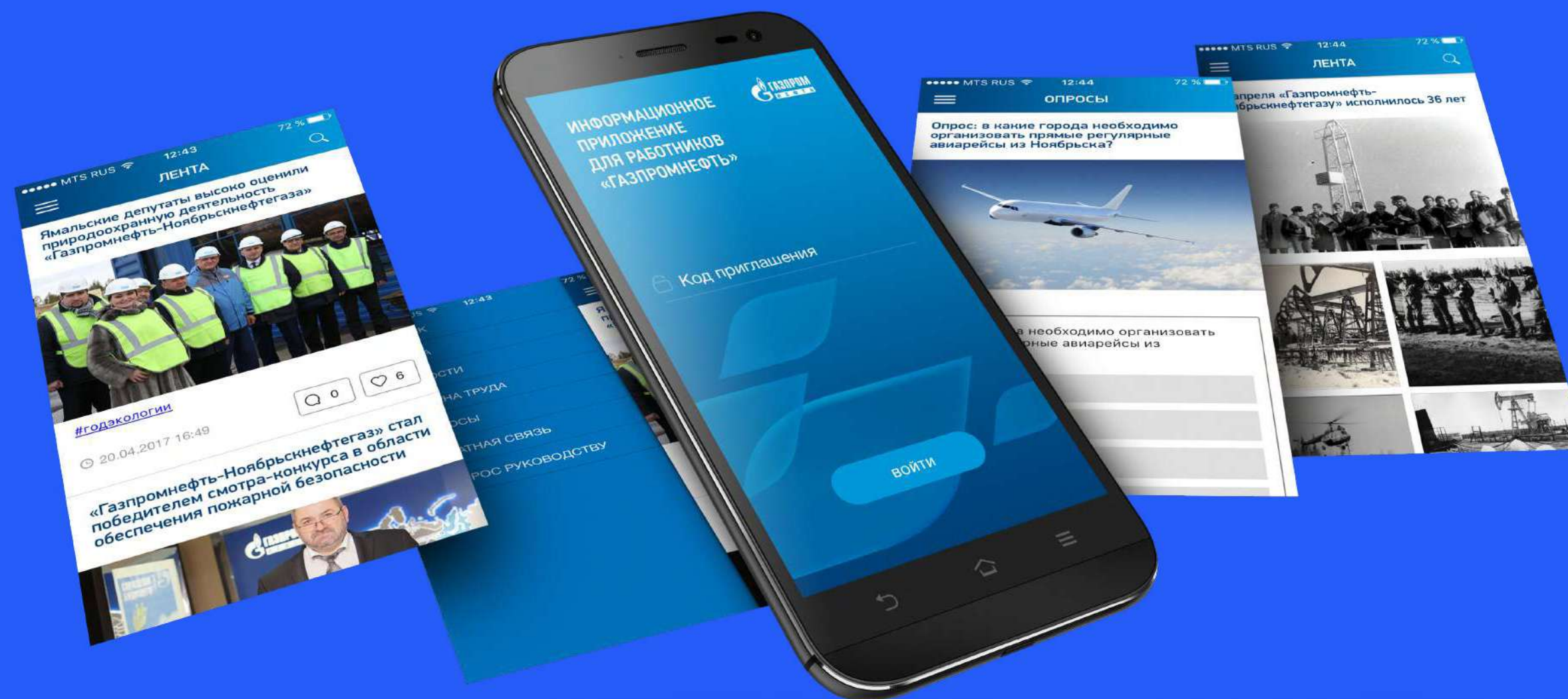
[видео с примером тренажера](#)



case

Система внутренних КОММУНИКАЦИИ

в дочерних предприятиях
«Газпром нефти»



Системой пользуются 10 000 сотрудников компании. В части дочерних обществ удалось вовлечь до 85% персонала и увеличить ключевые индексы: информированность, доверие к руководству, неконфликтность, подачу идей.

[видео о приложении](#)

case

Виртуальная экскурсия на месторождение

PR-проект помогающий сформировать публичный образ компании. Рассказывает о том, как устроен рабочий процесс и жизнь на месторождении.

Реализован в виде интерактивной экскурсии по ключевым объектам. Эффект погружения достигается за счет фото и видео 360°, карт и планов.

В процессе реализации мы создали собственный фреймворк для отображения 3D в браузере.

виртуальная экскурсия



case

Система управления процессом исполнения договора

Система для управления более чем 2000 договоров в крупной компании, интегрированная со смежными системами (SAR ERP, RH SSO)

Решаемые задачи:

Управление эффективностью выполнения работ, выполняемых подрядными организациями

Создание единого информационного поля команды, исполняющей договор

Быстрый доступ руководителей к индикативным показателям с возможностью детализации

Повышение информированности руководства и качества принимаемых решений



case

Система исследования вовлеченности сотрудников

Помогает определить, насколько успешно компания реализует HR-политику, какие изменения нужно внести, чтобы повысить вовлеченность и производительность сотрудников, снизить текучесть кадров

Сотрудникам по SMS или на почту приходит индивидуальная ссылка на анкету и код доступа, пользователь проводит опрос на своем мобильном. По итогам формируется 36 показателей с индивидуальной формулой расчета и 3 вида отчетов

Система развернута на сервере клиента, может использоваться для проведения любых опросов или тестирования. Разработана на базе Livefeed

ПИУЦ Сапфир, Роснефть



case

Виртуальная примерочная

Онлайн-покупки будущего. Приложение помогает создать цифровую версию себя и примерять одежду онлайн.

Задачи:

Сократить время на шопинг

Создавать образы, выбирая и сочетая одежду

Реализован первый этап – создание 3D-модели (аватара) пользователя по двум фото с точностью в 1 см. Следующий этап – реализация физики ткани и примерка одежды.

Стартап, в разработке



case

Система ЭКОМОНИТОРИНГА

Помогает контролировать экологическую ситуацию в ЯНАО.

Пользователи наглядно видят сравнение между уровнем загрязнения производственными предприятиями и эталонными полигонами.

Недропользователи вносят данные о загрязнениях, а специалисты-экологи анализируют огромные массивы данных в наглядной и удобной форме.

НАО НПЦ СибГео



Информационный экран в холле

На большом экране в холле для посетителей офиса «Газпромнефть-Хантос» в виде анимированных графиков отражается актуальная информация о компании и производственных показателях: выполнении производственной программы, суточной добыче нефти и газа и т.д.



КОРОТКО О «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС»

90px
1586 км

Протяженность
 дорог

32px



Дороги



Трубопроводы



Техника



Персонал



Скважины

