

Архипелаг 2022: #НастоящееБудущее

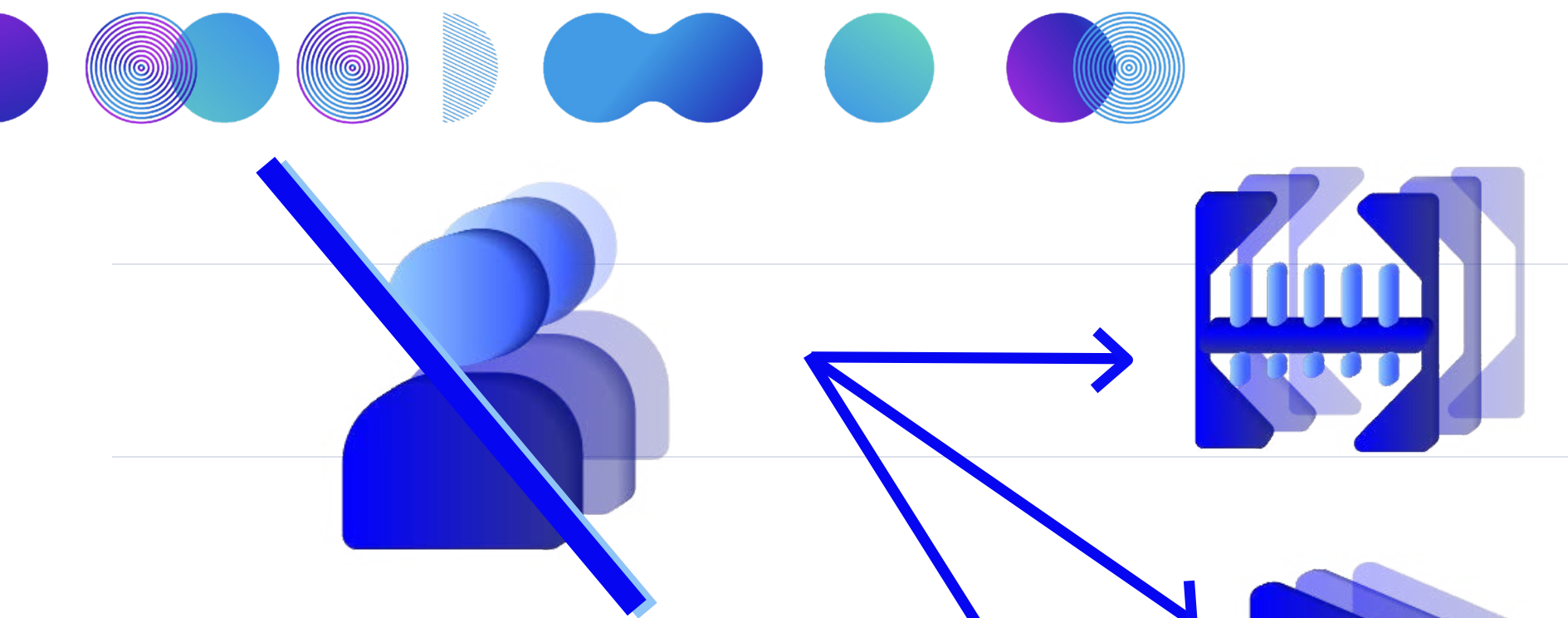
Технологии, которые работают

 **IKO ProCheck**

MES, система управления производственными процессами



Проблема



Человеческий фактор:

- ◇ Составление отчета
- ◇ Нарушение производственных процессов
- ◇ Излишние траты на рабочую силу
- ◇ Долговременность в составлении отчетов
- ◇ Трудоемкость ведения учета сдельной з/п в ручном режиме

■ Облегченная система учета и контроля

■ Минимизация отклонений от стандартов в производственных процессах

■ Скорость составления отчетов за счет работы программы в режиме онлайн

■ Ликвидация допуска человеческого фактора

■ Грамотная система мотивации для сотрудников



Решение



Весы



Сканер штрих-кодов



Терминал
(производственный
компьютер)



Камера



Термометр



Принтер паспорта
продукта





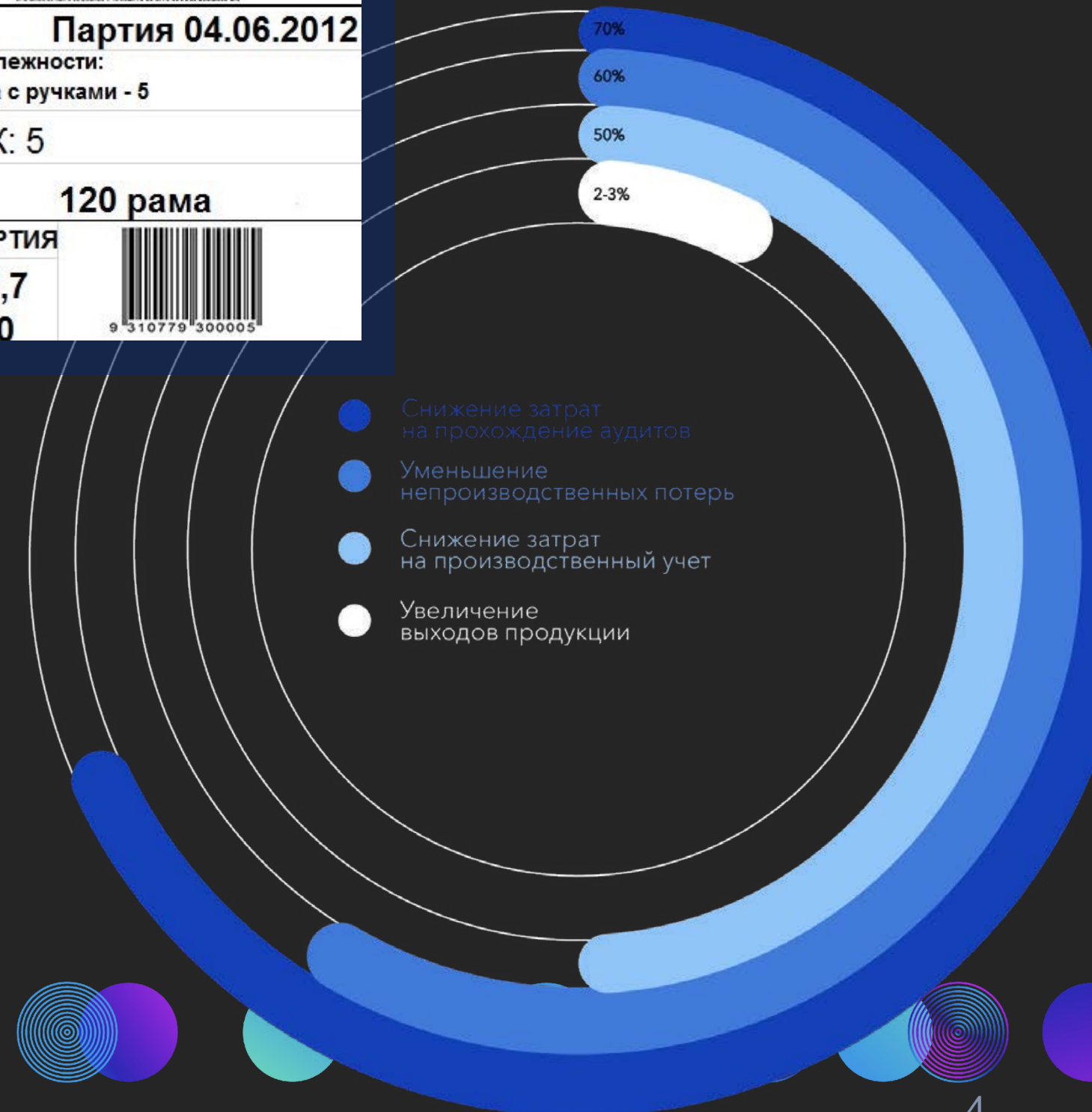
Продукт

Программа на основе 1С под каждое промышленное предприятие, которая обеспечивает стабильность производственного контроля.

Алгоритм построен на автоматизированной системе учета перемещений и выпуска продукции по штрих-кодам.

- Введение контрольных точек на предприятии
- Сбор данных о промежуточной и готовой продукции на каждом производственном этапе и передача в режиме онлайн в учетную систему.
- Формирование цепочки производственных документов на основе фактических данных оперативного учета
- Проведение контрольных мероприятий для устранения нарушений на производственной линии

07 Цех формовки МЯСА	
ФОРМОВКА МЯСА бр.№1	
10.09.2012 11:31:00	
ОКОРОК Б/Ш	
/формовка	
Срок:	
	
Партия 04.06.2012	
Принадлежности: Решетка с ручками - 5	
ШТУК: 5	
120 рама	
ВЕС/ПАРТИЯ	
182,7	9 310779 300005
250	



Целевая аудитория



Крупные

(от 150.000.000 ₹ в месяц)

- ◇ Систематизация системы учета
- ◇ Выгода по ценовому критерию

Средние

(от 40.000.000 до 150.000.000 ₹ в месяц)

- ◇ Оптимизация сокращения издержек бухгалтерии
- ◇ Скорость
- ◇ Избежание погрешностей из-за ручной работы



Малые

(до 40.000.000 ₹ в месяц)

- ◇ Использование программы для быстрого роста компании



Продажа программы происходит с индивидуальным коммерческим предложением для генерального директора или производственных руководителей



Конкурененты

	SAP : s4hana	Oracle :SCM	1C	Katana	СПРУТ	IKO
Система учета по штрих-кодам	—	—	+	+	+	+
Современный дизайн	+	+	+	+	—	—
Ориентация под пищевой производствa	+	—	+	+	—	+
Система мотивации сотрудников	—	—	—	—	+	+

УТП

вКонтролируйте процесс производства в разрезе каждого этапа переработки в реальном времени с помощью автоматизированной системы регистрации параметров продукции по штрих-кодам

TAM

3.500.000.000\$

SAM

88.148.148\$

SOM

42.777.777\$



Бизнес-модель



Модель монетизации: смешанная модель
(лицензирование и продажа) 4 возможных сценария:

Оплата программы как продукта –900 000р

Внедрение программы на предприятие - 1 800 000р

Установка программы на каждое рабочее место –1 200 000р

Обучение использованию программы сотрудниками –2 100 000р

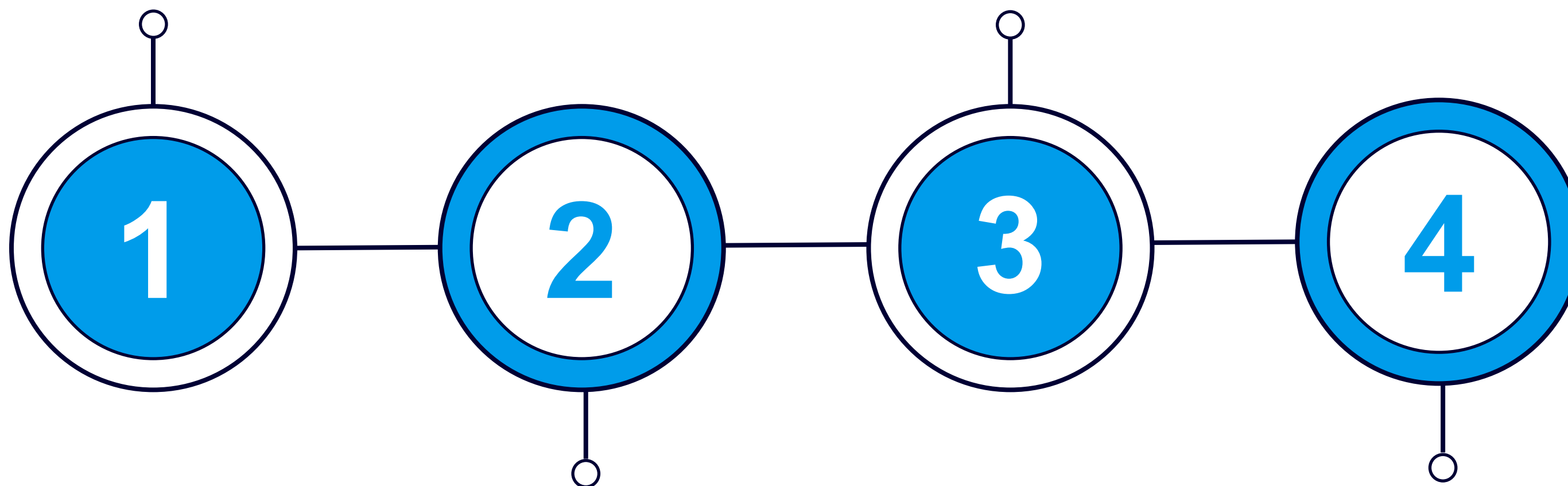


Текущие результаты



Проверка гипотез

Первый клиент



Созданный MVP

Начало тестирования

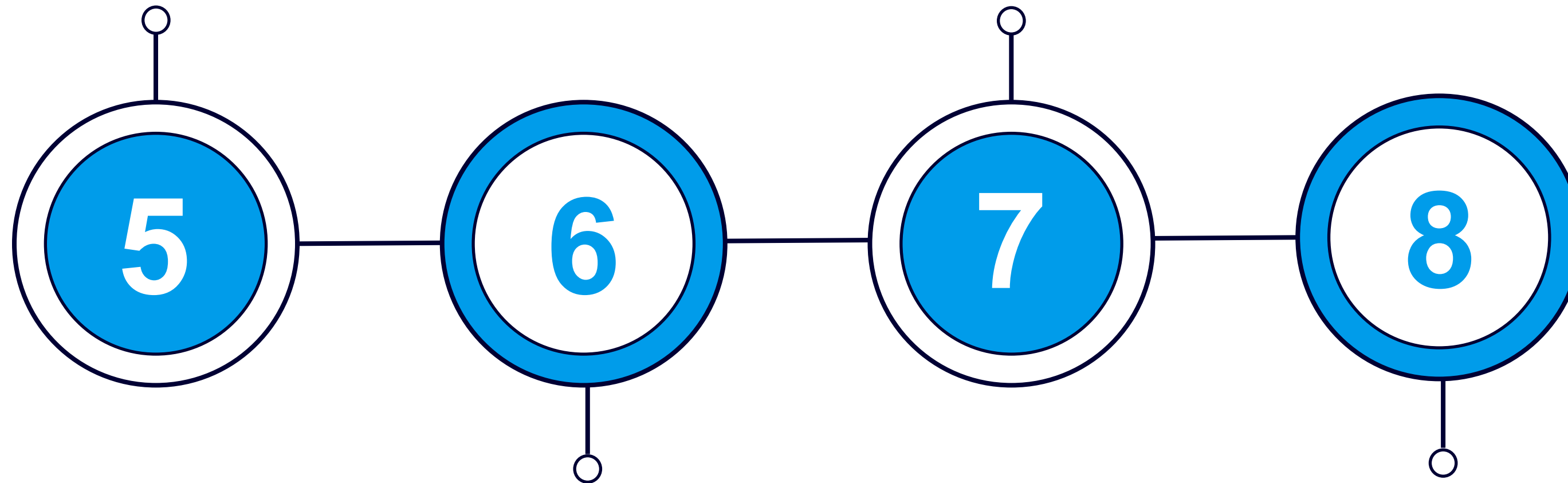


Планы развития



Тестирование продукта

Привлечение клиентов



Доработка ПО

Внедрение на предприятия



Команда



Стрелецкий Андрей
(продвижение проекта, разработка алгоритмов программы)

- ◇ 2022: работа в коммерческом проекте по созданию и продвижению игры
- ◇ 2021: работа в коммерческом проекте по созданию и продаже умных дизайнерских светильников
- ◇ 2020: запуск онлайн магазина по продаже подборок книг в тематике саморазвития и бизнеса
- ◇ 2019: работа над проектом дрона на магнитной подушке для инновационной выставки



sensey_andrey

Юсова Дарья
(разработка визуальной составляющей бренда)

- ◇ 2022: генеративная айдентика для сообщества независимых артистов «SoundArtist»
- ◇ 2021: визуальное исследование влияния формы/размера колоколов на их звучание с помощью спектрограммы
- ◇ 2020: айдентика для магазина «DIYAS»
- ◇ 2020: фирменный стиль для компании «JROYAL»
- ◇ 2020: работа с брендом учебного центра «ALFAKOM»



yusovadarys

Виолетта Осипенкова
(разработка программного кода)

- ◇ 2021: ReLeaf: создание блокнотов из опавшей листвы
- ◇ 2020: Зонд для мониторинга экологической обстановки в стратосфере
- ◇ Проектные смены «Кружковое движение»: 2 раза 2019-2018
- ◇ 2018: алгоритм подбора конфигурации альтернативных источников энергии
- ◇ Смены ОЦ Сириус: 5 раз 2016-2018
- ◇ Проектные смены «Лифт в будущее»: 3 раза 2016-2018



letaosipenkova

Архипелаг 2022: #НастоящееБудущее

Технологии, которые работают

Контакты

Телефон

+7 (906) 214-58-65

email

andreystreletsky@ya.ru



A2022

