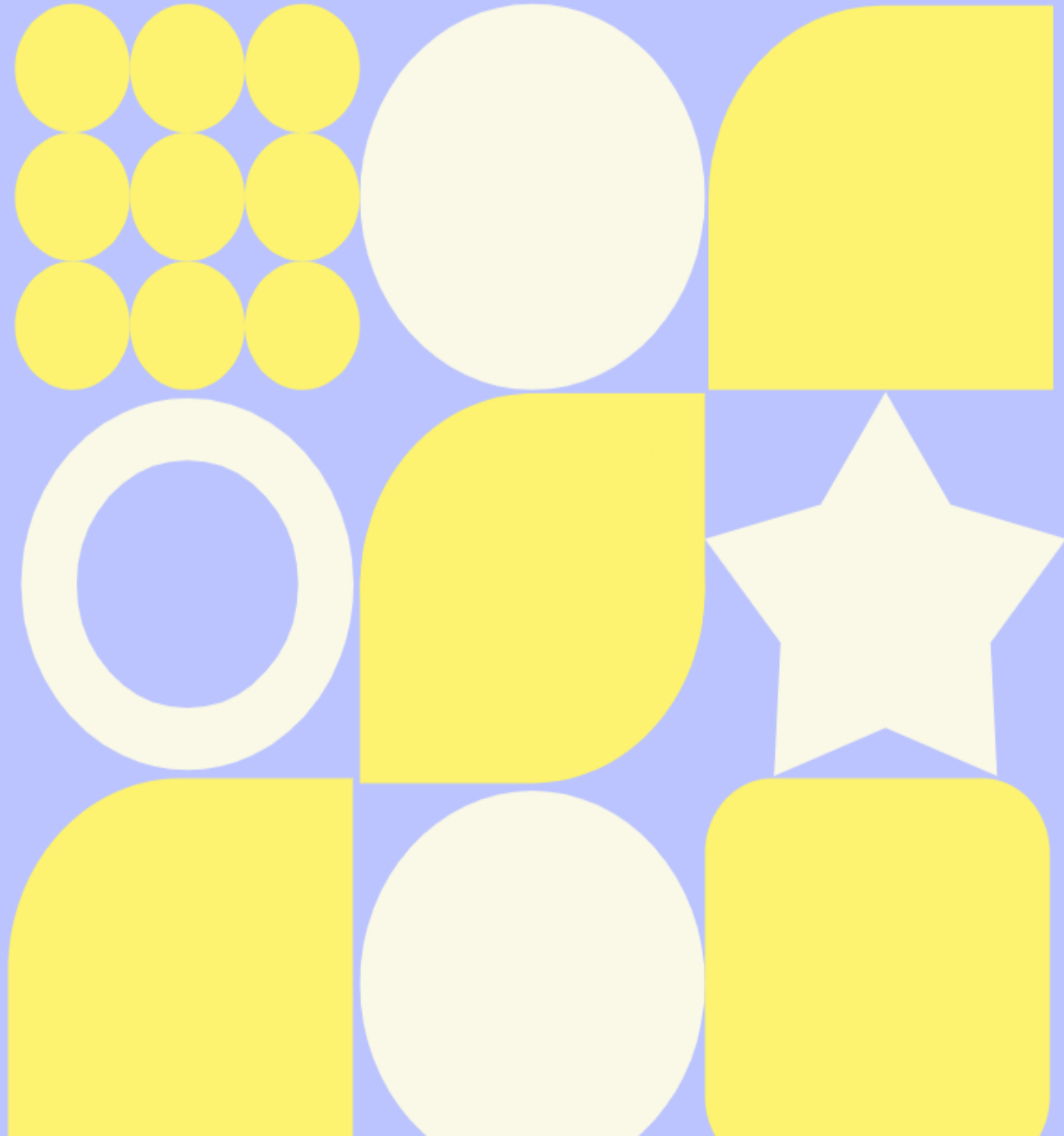
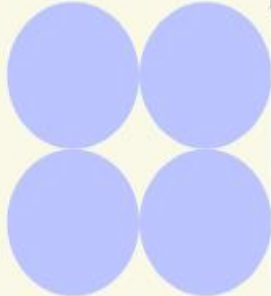


Обзор проекта SaaS Unit Economics: Финансовый компас для основателей

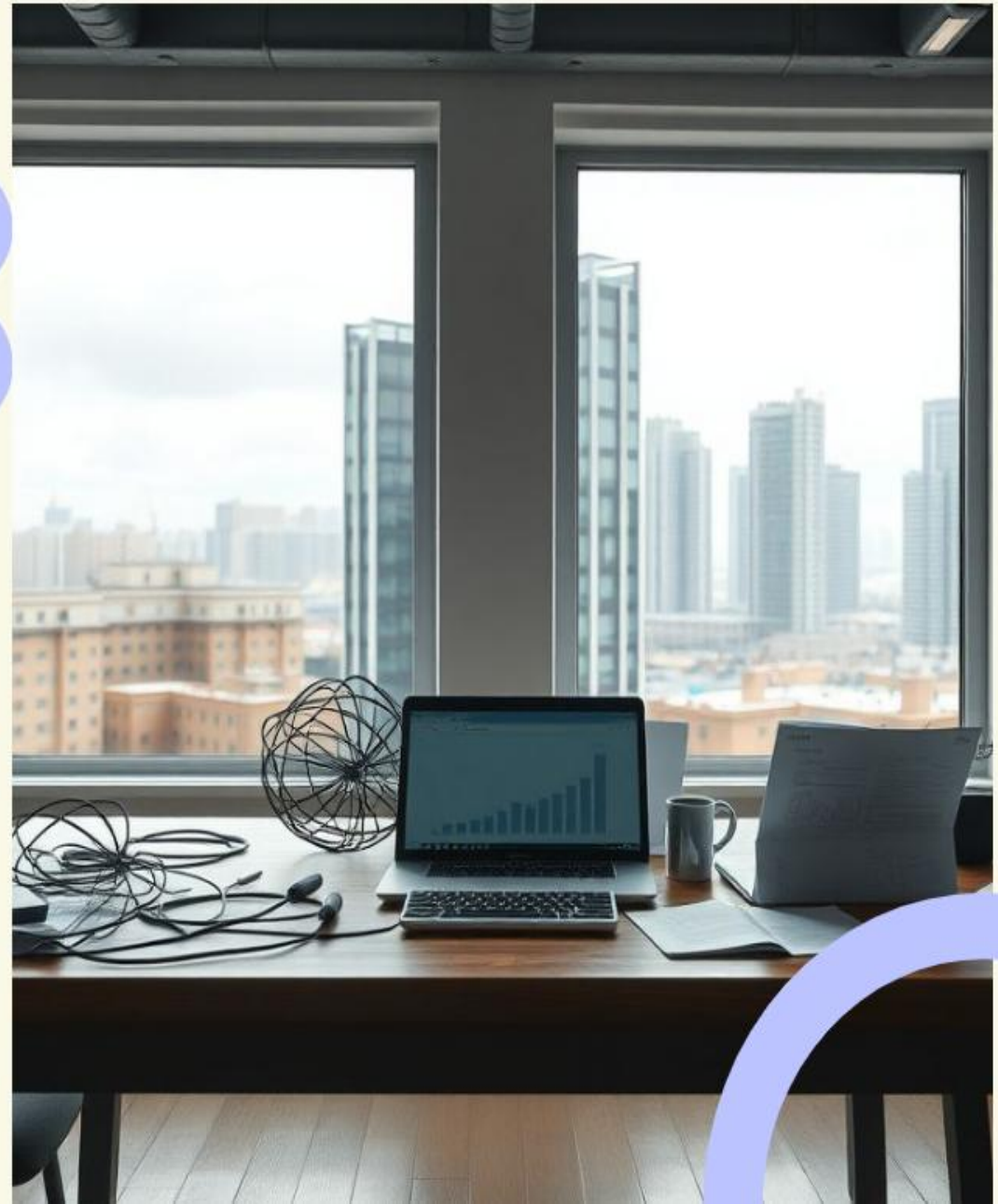
Автоматизация метрик и AI-прогнозы
для роста и контроля бюджета pre-seed
SaaS стартапов.



Ключевые вызовы ранних SaaS стартапов



70% SaaS проектов сталкиваются с провалом из-за неэффективного управления unit economics: отсутствие прозрачной аналитики, нет исторических данных и ошибки в расчетах CAC и LTV усложняют рост и бюджетирование.



Основные функции современной Unit Economics системы



1 Ежемесячный трекинг ключевых метрик

Автоматизированный сбор и анализ MRR, CAC, LTV, Churn и других метрик без ручных ошибок позволяет своевременно выявлять тенденции и принимать решения.



2 Когортный анализ и AI-предсказания

Использование когортного анализа с прогнозом удержания клиентов и AI-рекомендаций на базе GigaChat повышает точность планирования и увеличивает пожизненную ценность пользователя.



3 Дорожное планирование и финансовый контроль

Встроенные инструменты Roadmap и runway-калькулятор обеспечивают стратегическое планирование и контроль времени до сгорания бюджета, снижая риски для основателей.



Сравнение нашего решения с конкурентами

Параметр	Статические отчеты	Динамический трекинг
Метрики	Общие	Персонализированные, AI
Стоимость	Высокая	Доступная
Применимость	Международные	Российский рынок
Поддержка роста	Ограничена	Комплексная



Таблица иллюстрирует преимущества динамического трекинга и AI-рекомендаций перед статическими отчетами и дорогими инструментами, адаптированными под российские реалии и бюджет pre-seed стартапов.

Наш продукт оптимально сочетает доступность и функциональность, усиливая конкурентные преимущества российских SaaS pre-seed стартапов.

Четыре ключевых модуля платформы

Главный дашборд демонстрирует MRR, SAC, LTV, Churn и предлагает AI-рекомендации для мгновенного анализа и решения задач.

Когортный анализ отображает кривые удержания клиентов и формирует прогнозы LTV, позволяя выявлять жизненный цикл и улучшать стратегии.

Roadmap модуль упрощает квартальное планирование с фокусом на достижении целей и выполнении критически важных активностей.

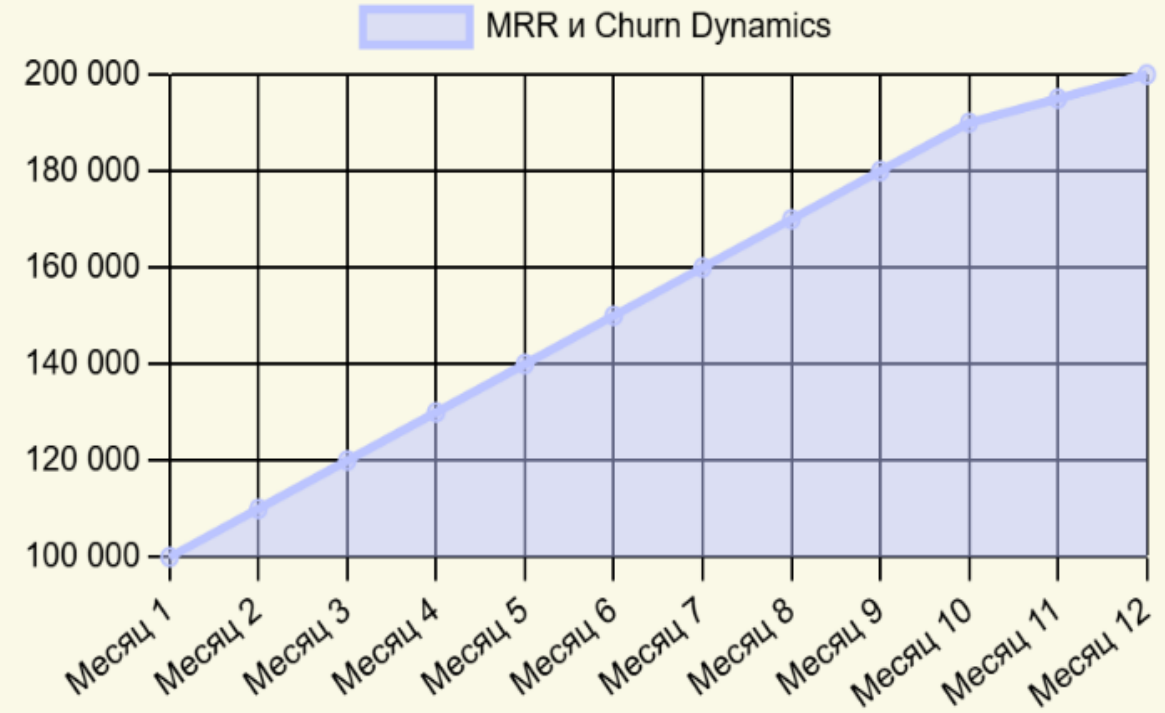
Бюджетный модуль включает runway калькулятор и финансовое прогнозирование для эффективного управления расходами и времени до сгорания средств.

Динамика метрик MRR и Churn за 12 месяцев

Рост MRR сопровождается снижением коэффициента оттока клиентов до 5%, подтверждая эффективность системы в удержании аудитории.



Систематический трекинг и прогнозы позволяют стабильно увеличивать выручку и минимизировать потери клиентов.



Данные внутреннего мониторинга, 2023-2024

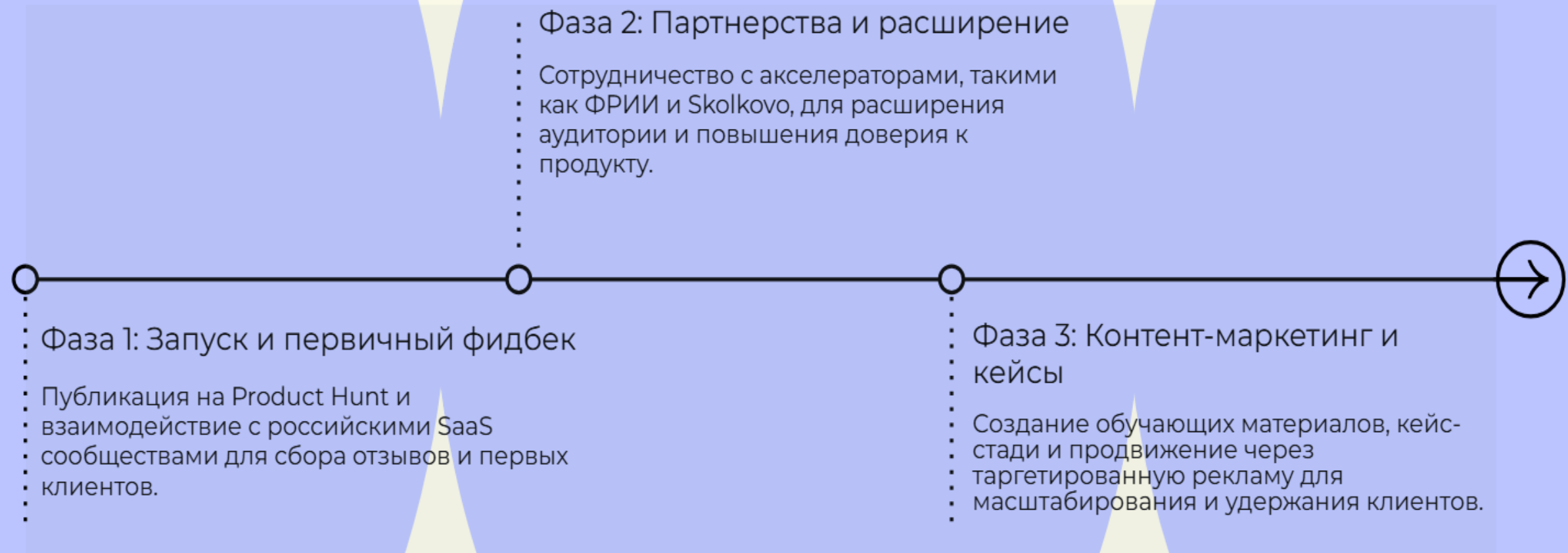
Технологический стек и архитектура решения

Фронтенд построен на Python Streamlit для быстрого прототипирования и удобства пользователя.

Аналитика и визуализация реализованы с помощью Pandas, NumPy и Plotly, обеспечивающих точность и качественную графическую подачу данных.

AI-анализ осуществляется через GigaChat API, а развертывание приложения производится на облачной платформе Streamlit Cloud для масштабируемости.

Go-to-Market стратегия и команда



Итоги и перспективы развития продукта

Наше решение автоматизирует финансовую аналитику для pre-seed SaaS, обеспечивая рост MRR до 200,000 ₽ и удержание выше 85%, двигая рынок к новой финансовой операционной системе.