

B2B SaaS · Agile · AI

# Ваша команда теряет деньги на митингах

Мы остановим это

Aist — веб-сервис автоматизированного планирования для продуктовых команд

Копылов Артём  
kopylovartyom007@gmail.com  
+7 912 686-55-78

**\$1M**

теряется каждые  
20 сек в мире из-  
за плохого  
планирования

**91%**

руководителей  
не справляются  
с задачами

**3 ч**

занимает ручное  
планирование  
одного спринта

Планируй.  
Делай.  
Побеждай.

# На что вы тратите каждый день?

## 🕒 15–30 мин в день

Каждый разработчик теряет на daily.  
В команде 8 человек — это 2+ часа выброшенного времени ежедневно.

## ⚠️ Блокеры не замечаются

Тимлид узнаёт о проблеме на следующий daily. За сутки задержка уже стоит клиенту деньги и доверие.

## 🌐 Постоянные правки

Правки убивают рабочий процесс, планирование становится тяжелым и теряются ресурсы разработчиков

Считаем потери:  $8 \text{ чел} \times 20 \text{ мин} \times 250 \text{ р/ч} = 667 \text{ р/день}$  → Ещё  $\times 2$  на упущенные блокеры →  $28\,000 \text{ р/мес}$  на митинги → **340 000 р/год**

Но это не проблема процессов. Это проблема инструментов — и у нас есть решение.

# Оптимизируем планирование

## Утром в мессенджере


Ассистент рассылает персональный опрос каждому кто что сделал, какие планы сегодня, есть ли блокеры


## ИИ всё анализирует


LLM читает ответы, сопоставляет с Jira/Trello, выделяет блокеры, считает прогресс и оценивает риски срыва.

## Руководитель всё видит

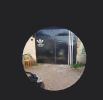
Структурированный дайджест, кто чем занят, что готово, что горит. При срыве сроков приходит алерт в сообщения.

 Экономия двух и более часов в день на команду

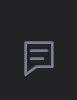
 Больше не нужно отслеживать блокеры

 Задачи распределяются автоматически

Один промпт для старта. Никакой настройки. Перенос проектов из других платформ



Поиск

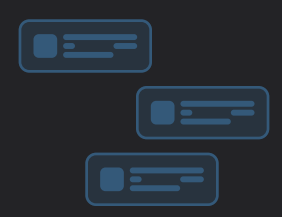


+ Создать команду

Digital Inc.

Мои команды  
**Digital Inc.**

Команда Бэклог Эпики Спринты Аналитика Задачи



Эпиков пока что нет  
Можете создать новый или откройте чат

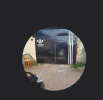
+ Создать эпик

Открыть чат

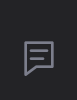
Привет, я хочу сделать стартап – мобильное приложение для заказа домашней еды от соседей «Вкусный сосед». Распланируй мне задачи на первый спринт MVP

Думаю...

Send message



Поиск



+ Создать команду  
Digital Inc.

Мои команды  
**Digital Inc.**

Команда Бэклог **Эпики** Спринты Аналитика Задачи



MVP мобильного приложения заказа домашней еды

Отклонить Принять

Привет, я хочу сделать стартап – мобильное приложение для заказа домашней еды от соседей «Вкусный сосед». Распланируй мне задачи на первый спринт MVP

Отлично! Я изучил концепцию «Вкусный сосед» и подготовил структуру MVP для первого спринта. Всё создано в команде:  Создан Эпик – MVP мобильного приложения заказа домашней еды

Send message



Поиск



+ Создать команду

👤 Digital Inc.

Мои команды

Digital Inc.

👤 Команда [📄 Бэклог](#) ⚡ Эпики ||| Спринты || Аналитика 📧 Задачи



📄 US-1: Регистрация по телефону

MVP мобильного... ▾



Сверстать экран «Вход / Регистрация»

MVP мобильного... ▾



Интегрировать Firebase Phone Auth

MVP мобильного... ▾



Создать структуру документа пользователя в Firestore

MVP мобильного... ▾



📄 US-2: Создание карточки блюда

MVP мобильного... ▾



Верстка экрана «Добавить блюдо»

MVP мобильного... ▾



Реализация загрузки фото в Cloud Storage

MVP мобильного... ▾



Валидация и сохранение данных в БД

MVP мобильного... ▾



+ Новая задача

Отклонить Принять

Привет, я хочу сделать стартап – мобильное приложение для заказа домашней еды от соседей «Вкусный сосед». Распланируй мне задачи на первый спринт MVP

Отлично! Я изучил концепцию «Вкусный сосед» и подготовил структуру MVP для первого спринта. Всё создано в команде:  Создан Эпик – MVP мобильного приложения заказа домашней еды  
Сформирован бэклог User Stories с задачами:

[US-1: Регистрация по телефону](#)

Как пользователь, я хочу зарегистрироваться по номеру телефона, чтобы безопасно войти в приложение.

- Сверстать экран «Вход / Регистрация»
- Интегрировать Firebase Phone Auth
- Создать структуру документа пользователя в Firestore

[US-2: Создание карточки блюда](#)

Как повар, я хочу добавить блюдо с фото, названием и ценой, чтобы предложить его соседям.

- Верстка экрана «Добавить блюдо»
- Реализация загрузки фото в Cloud Storage
- Валидация и сохранение данных в БД

Send message



+ Создать команду

🏠 Digital Inc.

Мои команды

**Digital Inc.**

🏠 Команда 📄 Бэклог ⚡ Эпики III Спринты 📊 Аналитика 📧 Задачи

📌 US-1: Регистрация по телефону	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Сверстать экран «Вход / Регистрация»	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Интегрировать Firebase Phone Auth	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Создать структуру документа пользователя в Firestore	MVP мобильного...
📌 US-2: Создание карточки блюда	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Верстка экрана «Добавить блюдо»	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Реализация загрузки фото в Cloud Storage	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Валидация и сохранение данных в БД	MVP мобильного...
📌 US-3: Лента блюд поблизости	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Экраны «Лента блюд» с геопривязкой	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Карточка блюда в списке	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Экран оформления заказа (адрес, время)	MVP мобильного...
📌 US-4: Мои заказы и статус	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Экран «История заказов»	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Встроенный мини-чат (повар-заказчик)	MVP мобильного...
<input checked="" type="checkbox"/> Обновление статуса заказа	MVP мобильного...

+ Новая задача Отклонить Принять

Привет, я хочу сделать стартап – мобильное приложение для заказа домашней еды от соседей «Вкусный сосед». Распланируй мне задачи на первый спринт MVP

Отлично! Я изучил концепцию «Вкусный сосед» и подготовил структуру MVP для первого спринта. Всё создано в команде:  Создан Эпик – MVP мобильного приложения заказа домашней еды  
Сформирован бэклог User Stories с задачами:

[US-1: Регистрация по телефону](#)  
Как пользователь, я хочу зарегистрироваться по номеру телефона, чтобы безопасно войти в приложение.

- Сверстать экран «Вход / Регистрация»
- Интегрировать Firebase Phone Auth
- Создать структуру документа пользователя в Firestore

[US-2: Создание карточки блюда](#)  
Как повар, я хочу добавить блюдо с фото, названием и ценой, чтобы предложить его соседям.

- Верстка экрана «Добавить блюдо»
- Реализация загрузки фото в Cloud Storage
- Валидация и сохранение данных в БД

[US-3: Лента блюд поблизости](#)  
Как заказчик, я хочу видеть список блюд от поваров рядом, чтобы выбрать и заказать.

- Экраны «Лента блюд» с геопривязкой
- Карточка блюда в списке
- Экран оформления заказа (адрес, время)

[US-4: Мои заказы и статус](#)  
Как заказчик, я хочу отслеживать статус заказа и связаться с поваром.

- Экран «История заказов»
- Встроенный мини-чат (повар-заказчик)
- Обновление статуса заказа

Все задачи привязаны к своим User Stories и размещены в бэклоге. Спринт пока не создан, но я готов сделать это по вашей команде  
Что скажете? Хотите что-то скорректировать или сразу создадим спринт?

Send message ➤

+ Создать команду

🏠 Digital Inc.

Мои команды

**Digital Inc.**

🏠 Команда 📅 Бэклог ⚡ Эпики **||| Спринты** 📊 Аналитика 📧 Задачи

||| Спринт 1

+ Новая задача Отклонить Принять

Создай спринт «Спринт 1» длительностью 2 недели, начиная с сегодня, и перенеси в него все задачи из бэклога MVP. Настрой Kanban-доску с колонками To Do, In Progress, Done.

- Сверстать экран «Вход / Регистрация»
- Интегрировать Firebase Phone Auth
- Создать структуру документа пользователя в Firestore

**US-2: Создание карточки блюда**

Как повар, я хочу добавить блюдо с фото, названием и ценой, чтобы предложить его соседям.

- Верстка экрана «Добавить блюдо»
- Реализация загрузки фото в Cloud Storage
- Валидация и сохранение данных в БД

**US-3: Лента блюд поблизости**

Как заказчик, я хочу видеть список блюд от поваров рядом, чтобы выбрать и заказать.

- Экраны «Лента блюд» с геопривязкой
- Карточка блюда в списке
- Экран оформления заказа (адрес, время)

**US-4: Мои заказы и статус**

Как заказчик, я хочу отслеживать статус заказа и связаться с поваром.

- Экран «История заказов»
- Встроенный мини-чат (повар-заказчик)
- Обновление статуса заказа

Все задачи привязаны к своим User Stories и размещены в бэклоге. Спринт пока не создан, но я готов сделать это по вашей команде

Что скажете? Хотите что-то скорректировать или сразу создадим спринт?

Готово! 🎉

Спринт создан

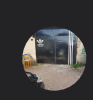
- Название: Спринт 1
- Продолжительность: 14 дней
- Цель: MVP платформы «Вкусный сосед»

Задачи перенесены в спринт из бэклога MVP:

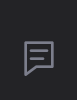
- Все подзадачи для User Stories 1–4 (регистрация, карточка блюда, лента, мои заказы) теперь в спринте.
- Kanban-доска настроена
- Колонки: To Do | In Progress | Done
- Все задачи размещены в колонке To Do
- Доска привязана к спринту и доступна команде.

Можем начинать спринт! Нужно что-то скорректировать — например, назначить ответственных или переименовать колонки?

Send message ➤



Поиск

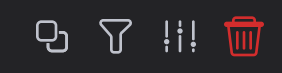


+ Создать команду  
Digital Inc.

Мои команды / Digital Inc.

### Спринт 1

Настройки Доска Аналитика Задачи



To Do	In Progress	Done
<p>US-1: Регистрация по телефону</p> <p><input type="checkbox"/> </p>		
<p>Сверстать экран «Вход / Регистрация»</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> </p>		
<p>Интегрировать Firebase Phone Auth</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> </p>		
<p>Создать структуру документа пользователя в Firestore</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> </p>		
<p>US-2: Создание карточки блюда</p> <p><input type="checkbox"/> </p>		
<p>Верстка экрана «Добавить блюдо»</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> </p>		
<p>Реализация загрузки фото в Cloud Storage</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> </p>		
<p>Валидация и сохранение данных в БД</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> </p>		
<p>US-3: Регистрация по телефону</p> <p><input type="checkbox"/> </p>		
<p>+ Добавить карточку</p>		

# Наши конкуренты

	Сравнительная таблица	Aist	Jira	WEEEK	Yougile	Yandex Tracker	Trello	+
1	Декомпозиция требований(время)	5 -10 минут	45 - 180 минут	45 - 180 минут	45 - 180 минут	45 - 180 минут	20 - 120	
2	Точность оценки сложности задач	95%	50-80%	50-80%	50-80%	50-80%	50-80%	
3	Время на обнаружение и ликвидирование срывов сроков(контроль здоровья проекта)	3-5 минут	От 20 минут при использовании плагинов. Ручное ликвидирование проблем	от 30 минут при ручном контроле. Ручное ликвидирование проблем	от 30 минут при ручном контроле. Ручное ликвидирование проблем	от 30 минут при ручном контроле. Ручное ликвидирование проблем	от 30 минут при ручном контроле и отсутствие обнаружения.Ручное ликвидирование проблем	
4	Автоматическое выявления зависимостей	+	+ с помощью плагинов	- (Ручная работа)	- (Ручная работа)	- (Ручная работа)	- (Ручная работа)	
5	Сложность внедрения в работу	Легко за счет интуитивного и стандартизированного интерфейса, + умный онбординг в чате(3 дня)	около 30% пользователей жалуются на неинтуитивность(2-3 недели)	Легко за счет интуитивного и стандартизированного интерфейса(3-5 дней)	Легко за счет интуитивного и стандартизированного интерфейса(3 дня)	средняя за счет перегруженности интерфейса(1-2 недели)	Легко за счет нтуитивного и стандартизированного интерфейса(3 -5 дней)	
6	Доступ в России	+	Ограничения. Отключение корпоротивного развертывания после 2029 г.	+	+	+	-	

# Большой рынок для развития

TAM

Мировой рынок PM-ПО к 2033  
(рост 13.68%/год)

SAM

Agile-команды 3–30 сотрудников  
в России

SOM

Российские стартапы

**₽800 млн**

## 🏠 Почему рынок готов

84% компаний недовольны текущими инструментами

Jira теряет поддержку серверной версии в РФ — рынок открыт

50 000+ российских компаний используют task-трекеры

Agile-команды растут быстрее рынка труда в IT

# Мы предоставляем гибкую систему тарифов

## Free

- ✓ Не больше 5 человек
- ✓ до 5 проектов
- ✓ 30 кредитов на человека
- ✓ файлы до 50 мб
- ✓ не больше 2 гостей

Бесплатно

## Pro

- ∞ Безлимит людей
- ∞ Безлимит проектов
- ✓ 210 кредитов на человека
- ✓ файлы до 250 мб
- ✓ не больше 5 гостей

249 руб/чел

## Premium

- ∞ Безлимит людей
- ∞ Безлимит проектов
- ✓ 500 кредитов на человека
- ✓ файлы до 2 гб
- ✓ не больше 200 гостей

499 руб/чел

## Enterprise

- ∞ Безлимит людей
- ∞ Безлимит проектов
- ∞ Безлимит кредитов
- ∞ Безлимит файлов
- ∞ Безлимит гостей

По договоренности

Доступен пробный период 1 месяц

# Наша команда



Копылов Артём

Руководитель

4.5 года Frontend-разработки в AIMES  
1.5 года опыта управления командой



Куликов Михаил

Тех. руководитель

3 года опыта коммерческой ML-разработки



Раиль Шахиев

Консультант AI71

Консультант по разработке, более 15 лет опыта коммерческой разработки.



Тарасов Дмитрий

Консультант УрФУ

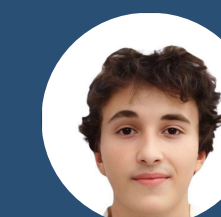
Научный консультант  
Кандидат технических наук



Семёновых Никита  
ML-инженер



Тумаков Тимофей  
Аналитик



Саффиулин Руслан  
Backend C#



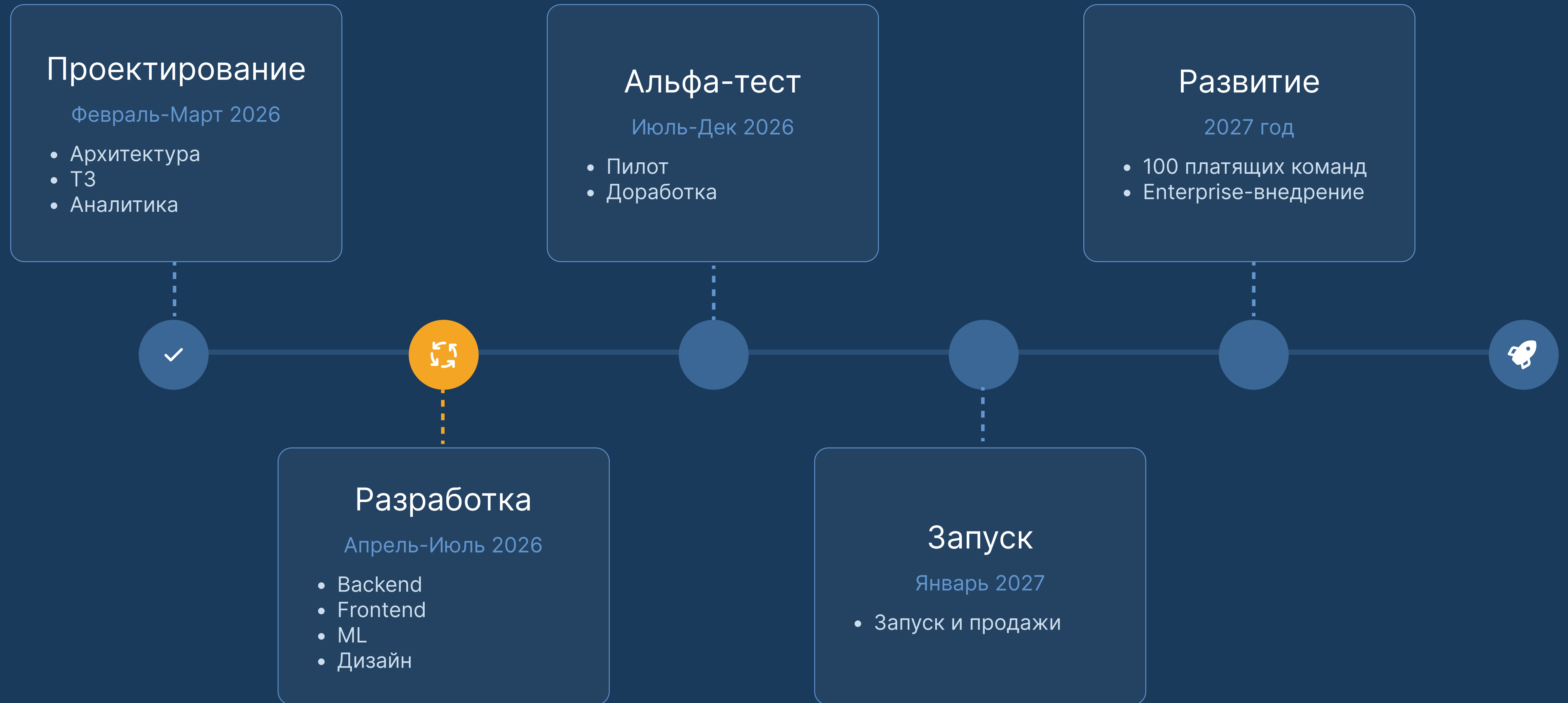
Бражников Матвей  
Backend Go



Гайнутдинов Роман  
ML-инженер

Плюснин Александр  
Frontend-разработчик

# Наш план



# Что мы предлагаем



## Первый клиент

Бесплатный пилот по оговоренным срокам



## Ранний инвестор

Возможность войти на старте, пока оценка низкая.



## Партнёрство

Возможна интеграция нашего продукта с вашим

# Aist

Упрощаем планирование

Ускоряем разработку

Помогаем выйти на рынок быстрее всех

**70%**

экономия  
времени

**95%**

эффективность  
спринтов

**3 МИН**

время  
перепланировки

Копылов Артём  
kopylovartyom007@gmail.com  
+7 912 686-55-78