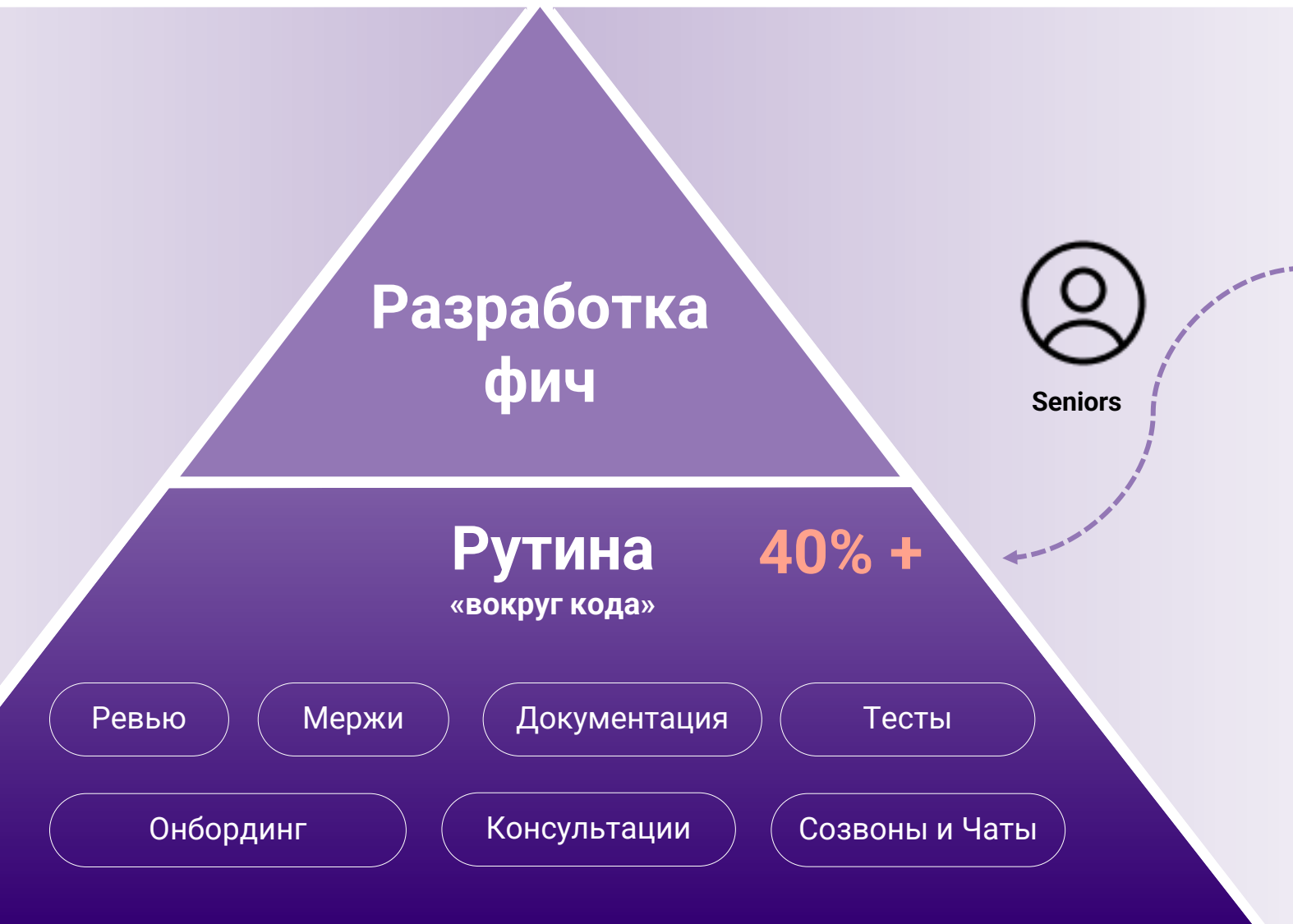




RIVOO

AI That Delivers Value –  
Not Just Code



## 1. Ограниченный и дорогой ресурс

- Сеньоры – самые ценные люди в команде – самый перегруженный ресурс.
- На рынке дефицит сеньоров → зарплаты растут быстрее рынка (в РФ и мире).

## 2. Непропорциональная нагрузка

- До 40% времени сеньоров уходит не на код, а на рутину: ревью, мержи, документация, онбординг, поддержание дисциплины в процессах и проектных артефактах.
- «Самый дорогой ресурс выполняет самые дешёвые задачи».

## 3. Узкое горлышко проекта

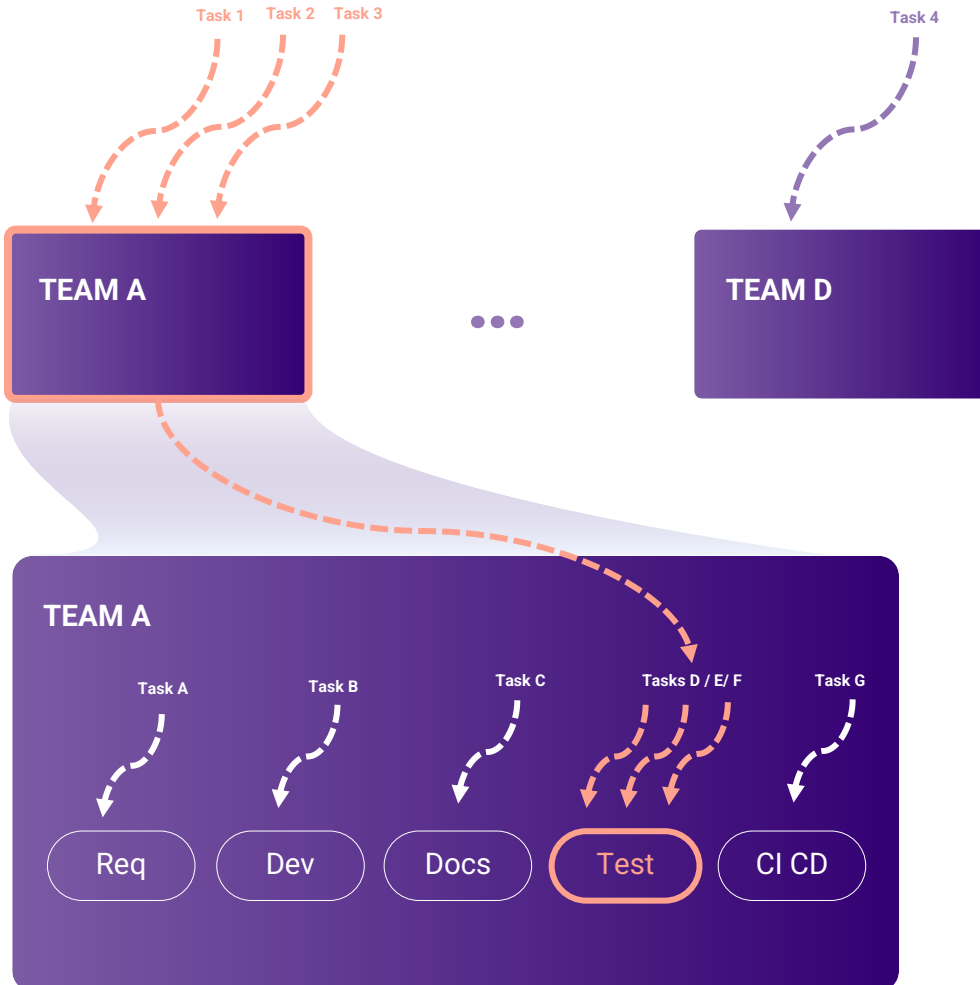
- Каждая задача в «критическом пути» проходит через одного-двух сеньоров.
- Это замедляет релизы и делает команды уязвимыми (bus factor).

## 4. Последствия для бизнеса

- **Сложно масштабироваться:** найм сеньоров – дорого, джуны – долгий онбординг и непрогнозируемая отдача.
- **Высокий cost per feature:** каждый релиз обходится дороже, чем мог бы.
- **Риск:** потеря ключевого сеньора = критический удар по продукту.

# Неравномерная нагрузка в командах

RIVOO



## 1. Критический путь проекта

- В продуктовой разработке всегда есть «узкие места» – те модули или роли, от которых напрямую зависит скорость релиза.
- Это может быть **команда по модулю А**, или **тестировщики в модуле Б**, или **DevOps при выкатке**.
- На этом критическом пути ресурса всегда не хватает.

## 2. Разбалансировка внутри команды

- Сеньор по фронтенду - в бэкенде уже просто «джун».
- Тестировщики перегружены регрессией, в то время как разработчики ждут их проверки.
- DevOps блокируют релизы, потому что инфраструктура узкое место.
- Ресурсы не так просто «перекинуть» даже если они простираются: это дефицит компетенций на «критическом пути», а не только ресурсов

## 3. Последствия для проекта

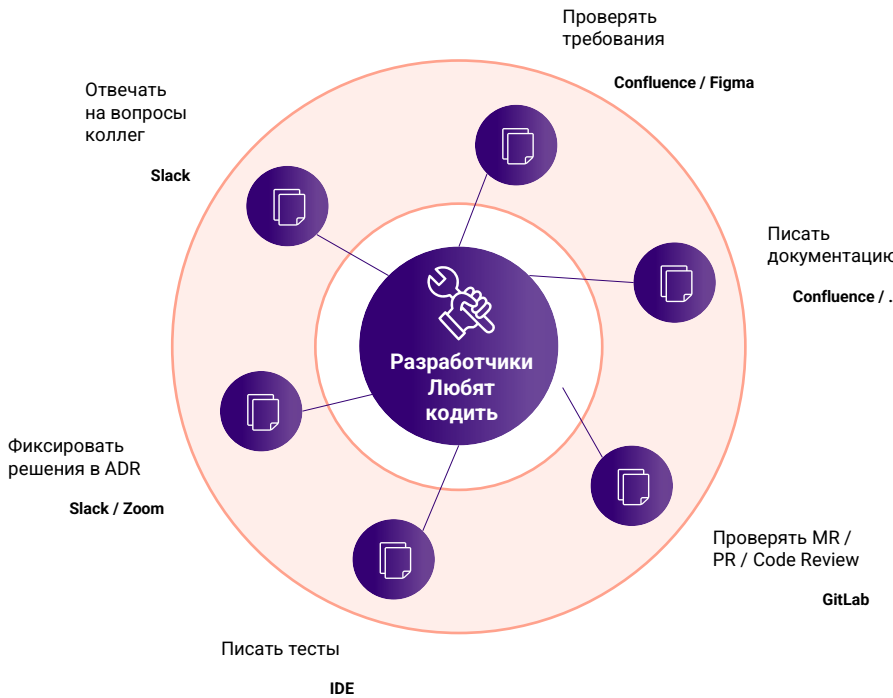
- **Невозможность оптимально распределить задачи.** Одни простираются, другие горят.
- **Срыв сроков:** критический путь становится определяющим для всего релиза.
- **Повышение стоимости:** нагрузка концентрируется на самых дорогих ресурсах - сеньорах.

# Эксперименты с AI для Dev-команд. CoPilots – только код

RIVOO

## AI CoPilots решают не совсем ту задачу

Вокруг центрального круга – кольцо «рутины», которое убивает производительность команд.  
Центральный круг – собственно код.



На рынке много AI-кодогенераторов, которые пытаются переучить разработчиков писать промпты вместо кода.  
Но код – это то, что разработчики любят, умеют лучше AI, и хотят делать сами.



Производительность команд «убивает» рутину вокруг кода, которая ложится на сеньоров.  
А ее никто не снимает.

Исследователи проекта Nanda из MIT проанализировали внедрение ИИ-агентов в **300 компаниях** и провели интервью со **150 руководителями** и **350 сотрудниками**.  
Общие инвестиции составили **\$30–40 млрд.**

- **Лишь 5 %** добились «быстрого» роста выручки — «дополнительные миллионы».
- У большинства **не было измеримого улучшения** финансов.

## Успешные кейсы:

- 67 % использовали специализированные решения от поставщиков.
- 33 % создавали ИИ-решения самостоятельно.

**Основная проблема — отсутствие обучения сотрудников и внедрение универсальных ИИ-инструментов без адаптации.**



RIVOО – это AI-экосистема, встроенная в DevOps-процессы, которая берёт на себя всё вокруг кода и устраняет «бутылочные горлышки» в производительности команд.

- Снимает перегрузку с сеньоров — автоматизирует ревью, документацию, тесты и контроль качества.
- Поддерживает **Source of Truth** — хранит и обновляет проектные артефакты, культуру разработки и архитектурные решения.
- Гибко перераспределяет нагрузку — позволяет часть задач отдавать мидлам и новичкам без риска для качества.
- Устраняет узкие места — подключает агентов и новых сотрудников именно туда, где проект тормозит.

## 2. Как работает Rivoo

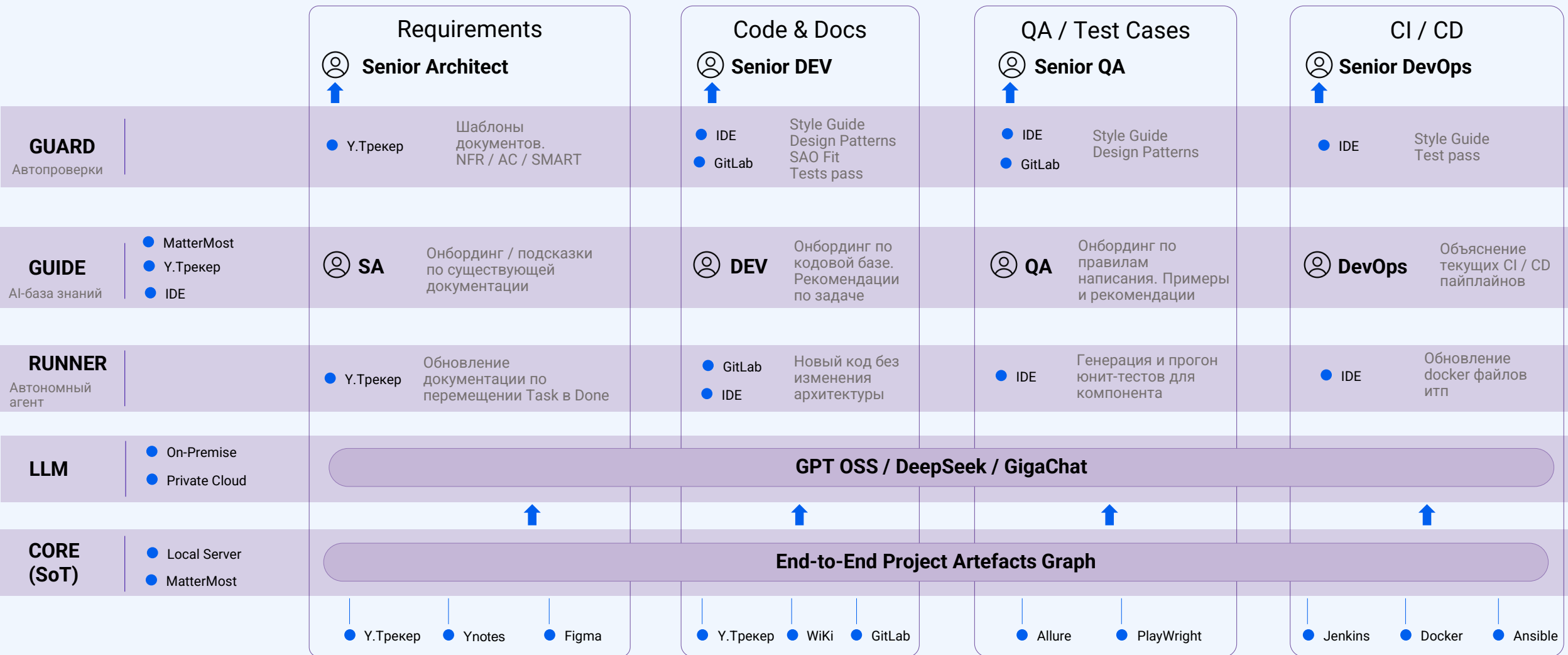
- **Core (SoT):** фиксирует и обновляет знания команды (ADR, тесты, документация).
- **Guard:** контролирует выполнение процессов, автоматически проверяет PR / MR и качество.
- **Runner:** берёт на себя рутину (тесты, доки, багфиксы, мелкие задачи).
- **Guide:** помогает новым и временным участникам быстро войти в поток и пройти ревью.

# ЧТО ТАКОЕ RIVOO

RIVOO

Это сквозной набор AI-агентов по ключевым проектным ролям: SA, DEV, QA, DevOps

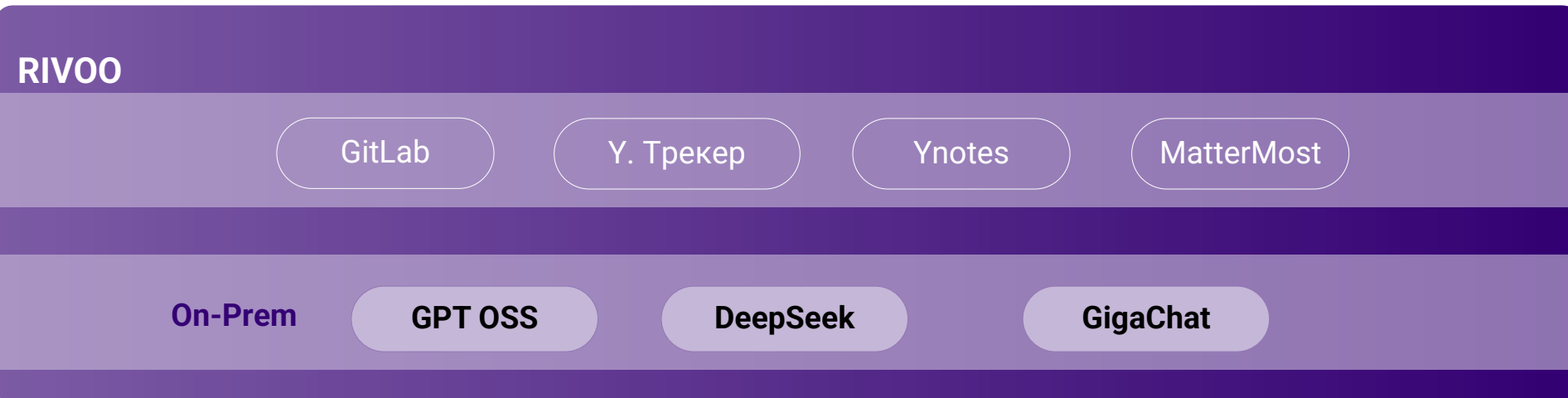
AI-агенты работают в едином контексте:



# Защищенная Экосистема

## Адаптированная под стек российских Dev-компаний

RIVOO



Западные AI-решения недоступны или небезопасны - компаниям  
нужен локальный инструмент:

- On-Prem формат: безопасность и контроль в периметре компании.
- Интеграция с российской и open-source DevOps-экосистемой.

# Метрики / Dashboard

Rivoo не просто автоматизирует – он показывает результат

RIVOO

В продукт встроен модуль **Rivoo Metrics**, который отслеживает ключевые показатели эффективности разработки:

- ⌚ Cycle Time (скорость прохождения PR/MR)
- 🕒 Экономия времени сеньоров на рутине
- 📝 Покрытие тестами и качество артефактов
- 📋 Актуальность документации и ADR
- 🚀 Скорость онбординга новых сотрудников
- 💰 Cost per Feature и Time-to-Market

## Для кого это важно:

- Для команды – видеть, что рутины стало меньше.
- Для менеджмента – понимать баланс загрузки и узкие места.
- Для бизнеса – иметь прозрачный ROI от внедрения Rivoo.

# РЕЗЮМИРУЕМ

RIVOO

Всё, что мешало команде сконцентрироваться на Delivery,  
можно теперь отдать Rivoo Pilots:



Рефакторинг



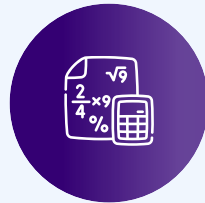
Документацию



Тесты



Артефакты



Traceability



Повторяющиеся  
ритуалы

Пусть команда сфокусируется  
на главном – на **создании  
ценности  
для пользователей**.

А всё, что можно передать –  
передайте. RIVOО справится!



А ещё мы можем запустить Rivoo через пару-тройку дней – на ваших данных  
**ПОПРОБУЕМ?**

RIVOO

