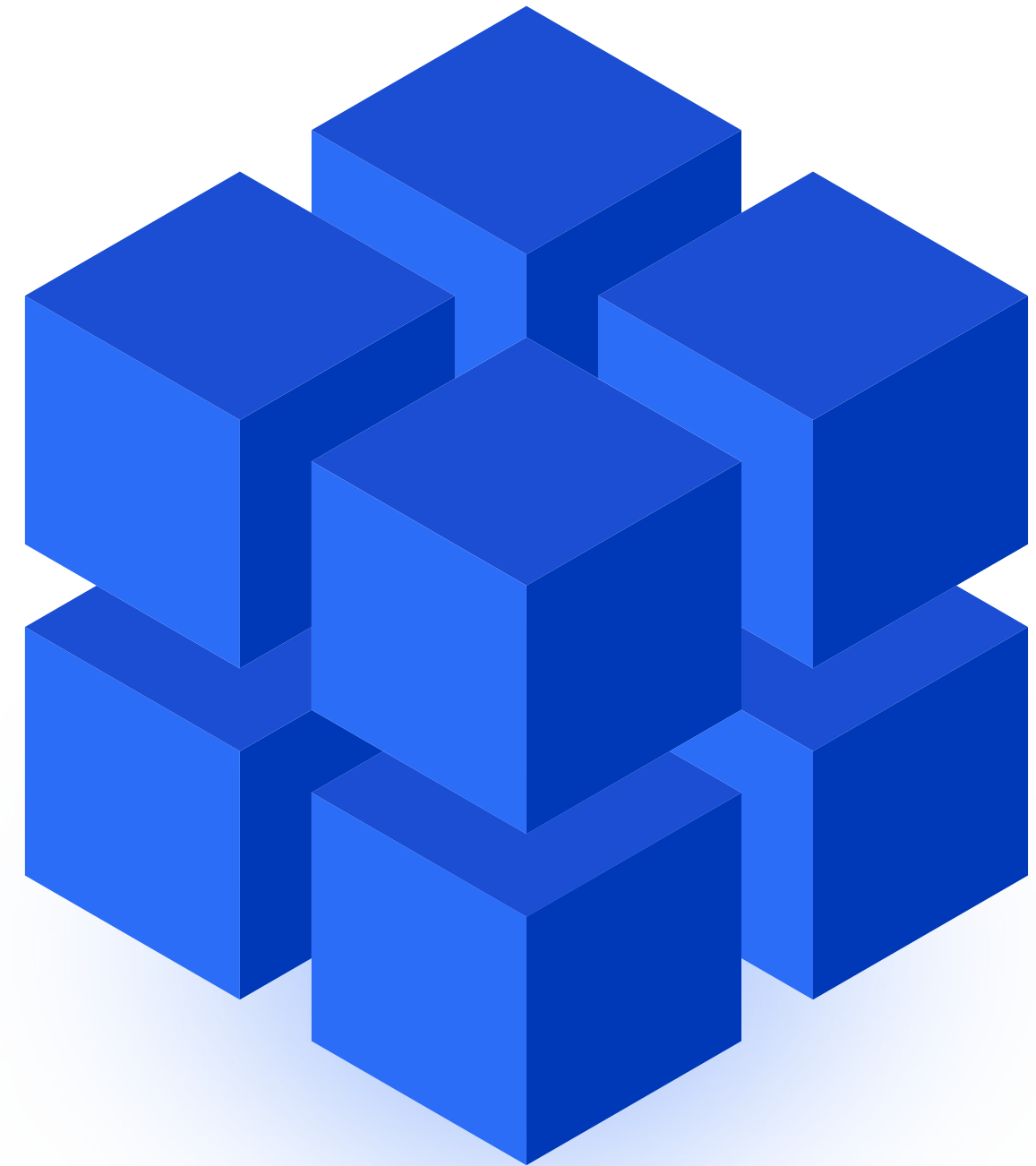




Конвейер

безопасной

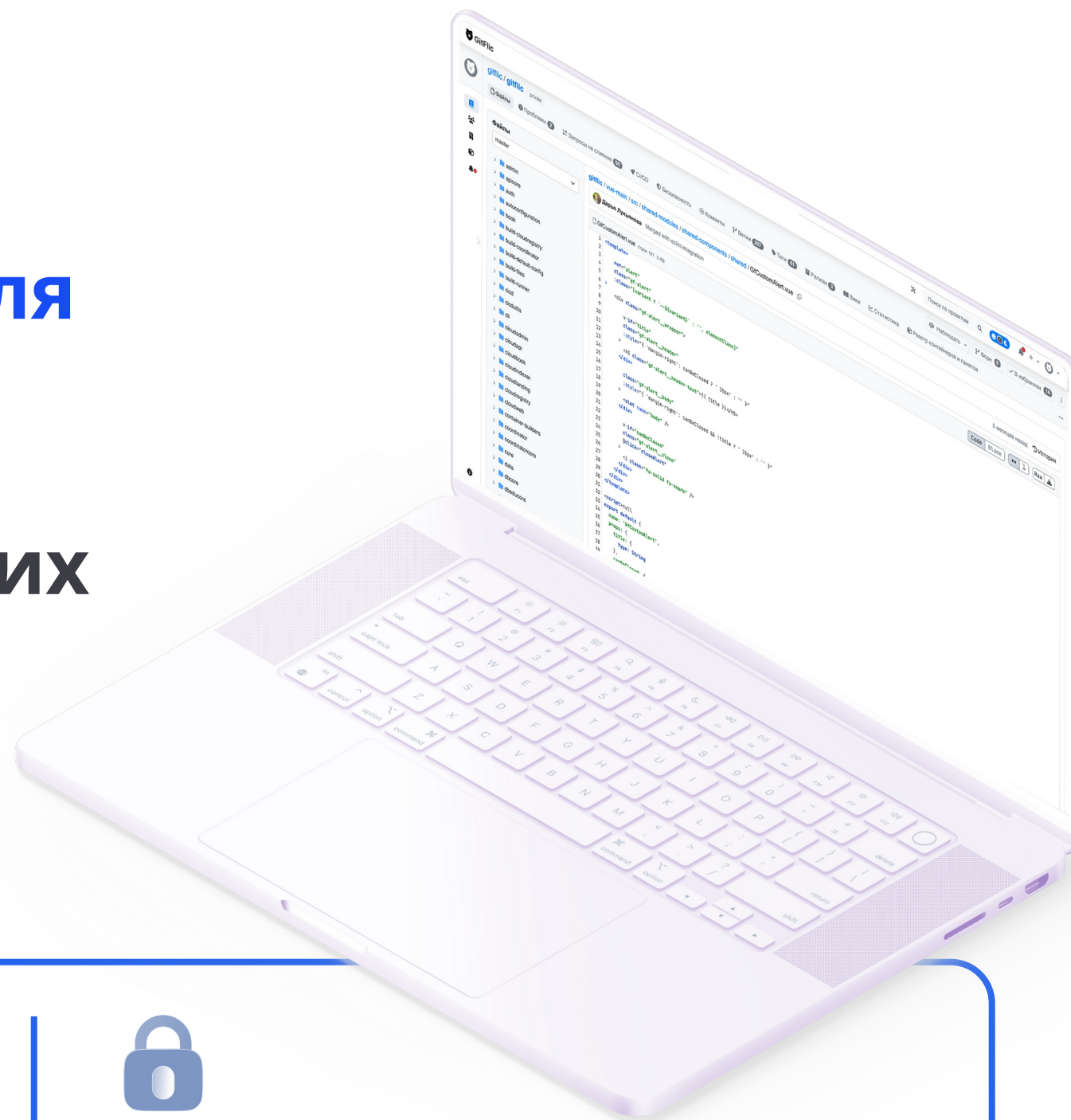
разработки и сборки вместе с GitFlic



// Создавайте быстрее. Разрабатывайте безопаснее. Выпускайте чаще.

О платформе

GitFlic – первая российская платформа для разработки программного обеспечения, сочетающая в себе необходимые инструменты для работы как для больших компаний и команд, так и для частных пользователей



Отечественный продукт

Запись в реестре российского ПО
№15861 от 09.12.2022



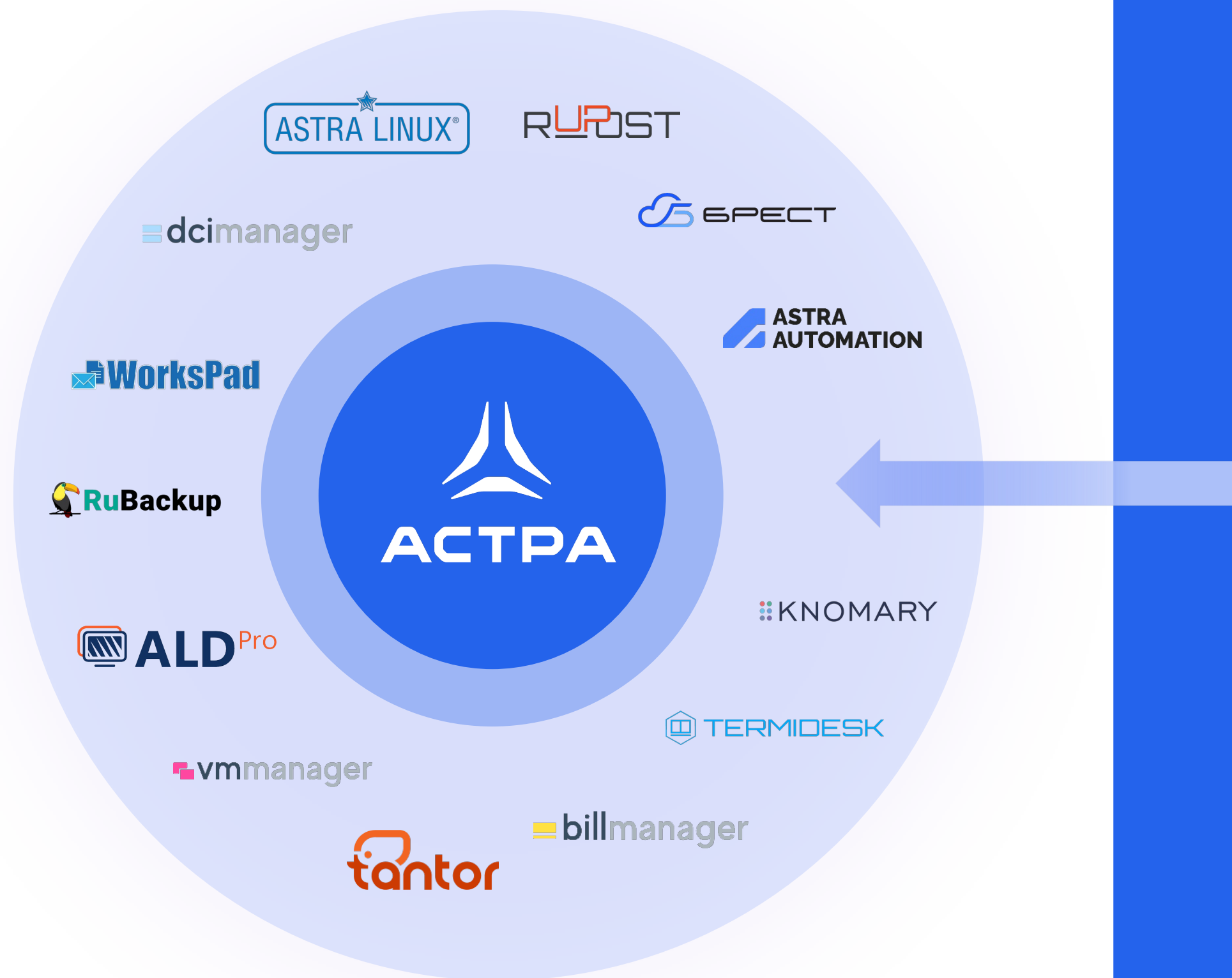
Сделано в РФ

Продукт и вся команда разработки находится
в России и всегда на связи с заказчиками



Безопасность

Полностью самостоятельный
проприетарный продукт.
Обеспечение безопасной среды разработки



**Входим
в «Группу Астра»**



5 ключевых модулей платформы:

VCS

Полный контроль версий и кода
(Push Rules, Merge Trains)

CI/CD

Автоматизация сборки и развертывания
(совместимость с GitLab CI)

Security

SAST/DAST/SCA-анализ уязвимостей

Registry

Локальное хранилище пакетов и контейнеров

Deployment

Управление окружениями в Kubernetes

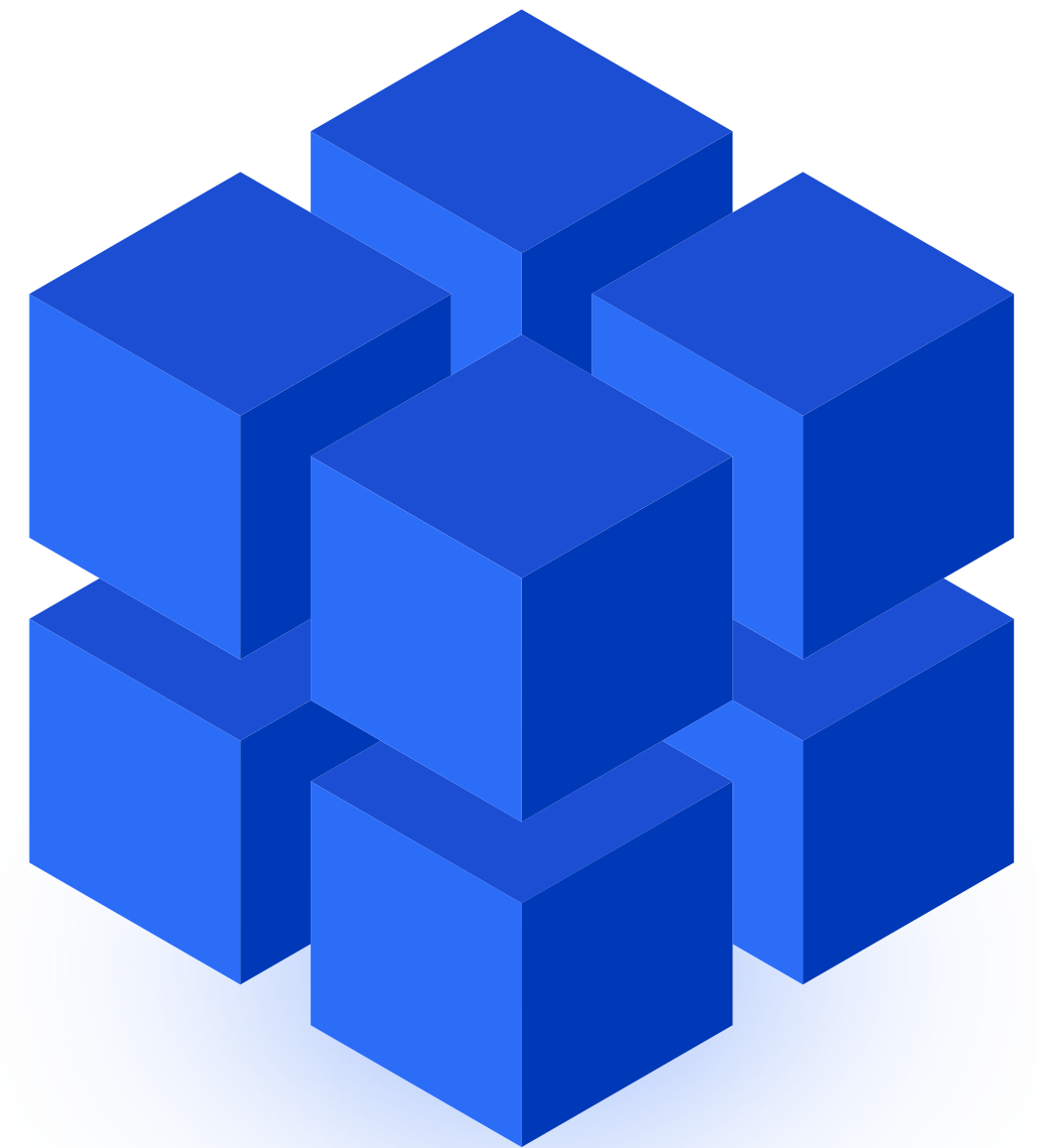




Работа с исходным КОДОМ

GitFlic Enterprise - контроль версий и управление исходным кодом

- ✓ **Push Rules** уменьшает риски несанкционированных изменений кода до нуля и улучшает культуру владения кодом в команде через соблюдение политик оформления изменений кода
- ✓ **Merge Request Approvals** снижает технический долг и риски через соблюдение стандартов компании в части разработки кода и архитектуры приложений
- ✓ **Merge trains** автоматизирует слияние новых изменений в коде и за счет этого увеличивает скорость доставки новых фич до потребителя

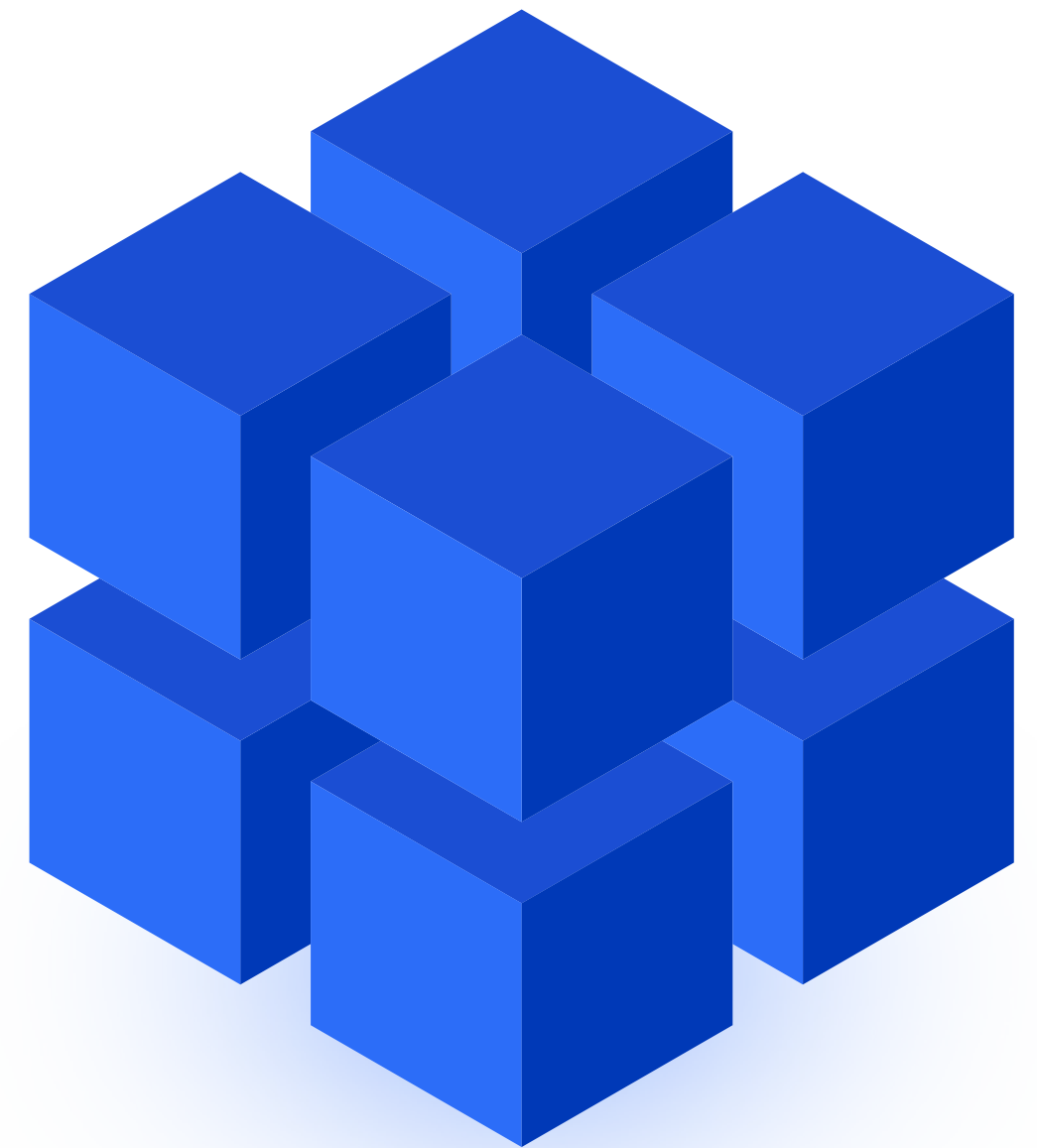




Построение конвейеров

GitFlic CI/CD - полная автоматизация процесса интеграции, сборки, доставки и развертывания

- ✓ **GitFlic CI** - конвейер как код, который полностью совместим с GitLab CI
- ✓ С помощью **GitFlic Environments** вы можете автоматизировать управление окружениями в K8S и **сделать процесс создания новых ценностей** в вашем приложении **непрерывным**

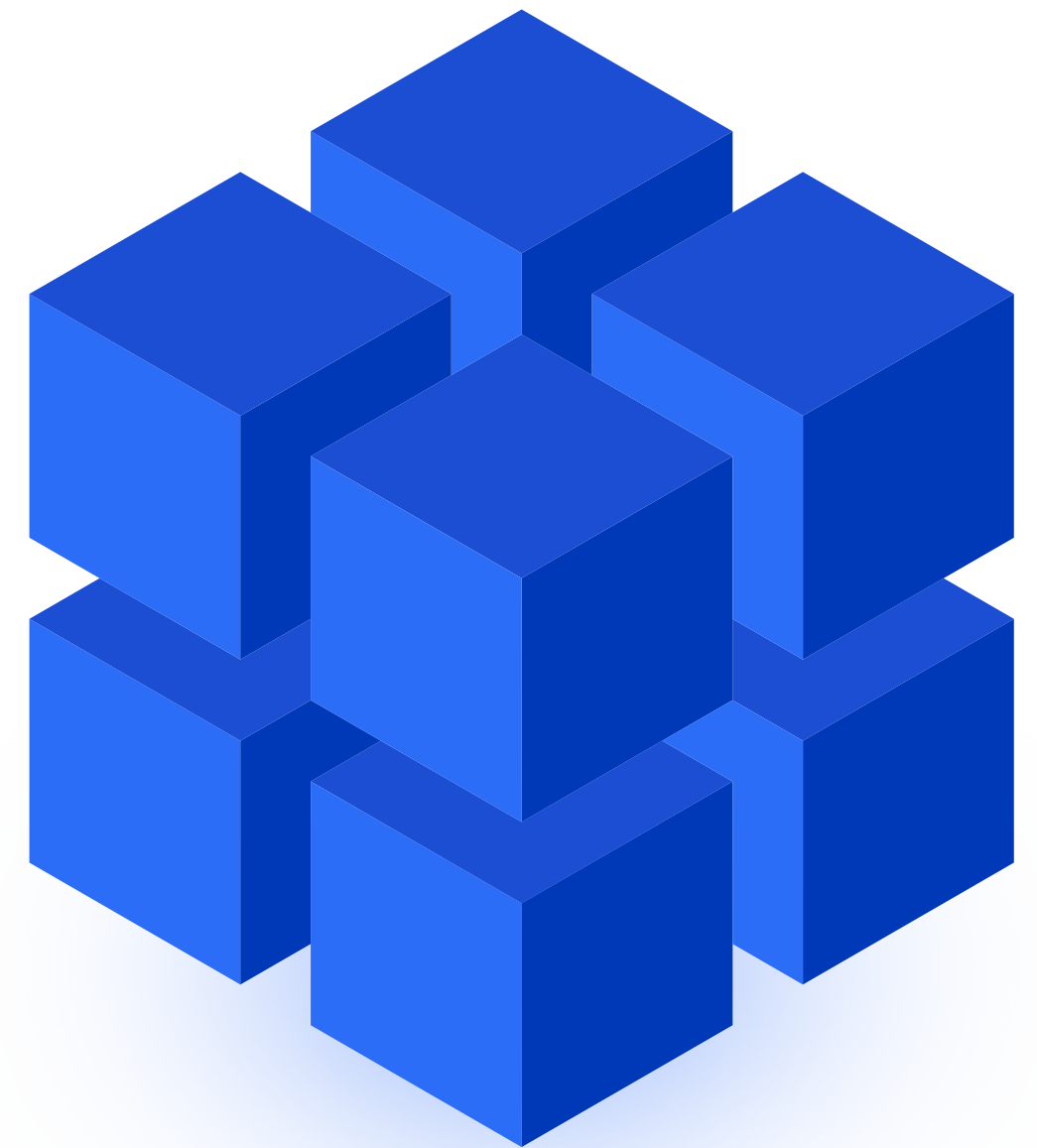




Интеграция анализаторов

GitFlic Безопасность – позволяет находить уязвимости до того, как они стали проблемой

- ✓ С помощью функций **интеграции SAST, DAST и SCA анализаторов** вы сможете **выявить** потенциальные **угрозы вашему бизнесу** до того, как проблемный код попадет в основную ветку разработки

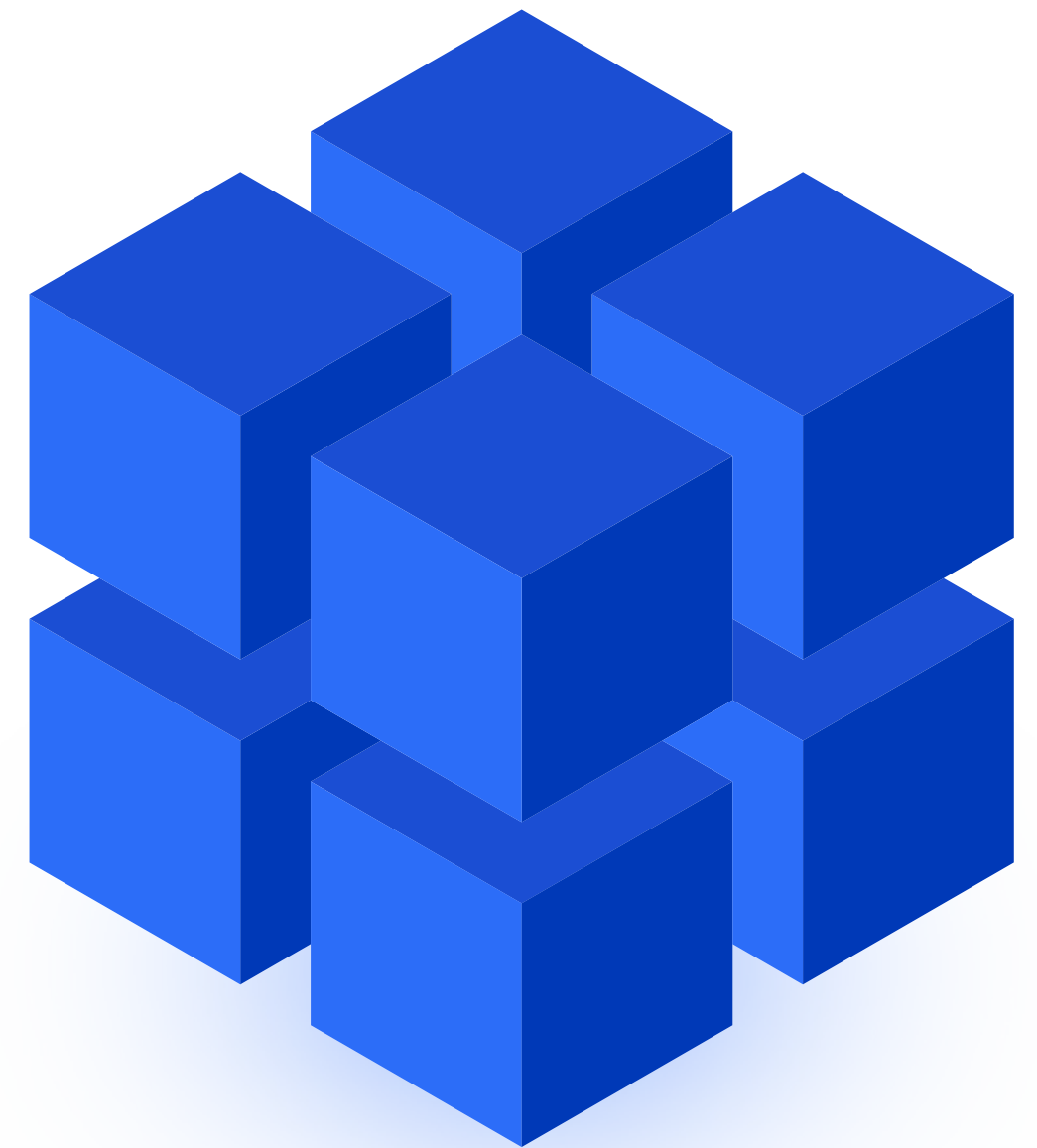




Реестры хранения артефактов

GitFlic Атлас - хранение всех необходимых библиотек и контейнеров в одном месте

- ✓ Реестр пакетов и контейнеров **является конечной точкой непрерывной сборки** приложения, библиотек и контейнеров и **отправной точкой** для процесса **непрерывного развертывания и дистрибуции** вашего ПО
- ✓ **Реестр пакетов** позволяет хранить локально все необходимые версии библиотек, поэтому вы никак не зависите от изменений внешней конъюнктуры рынка
- ✓ Функция проксирования реестра контейнеров позволяет упростить работу с образами контейнеров, **став вашим локальным докер хабом**

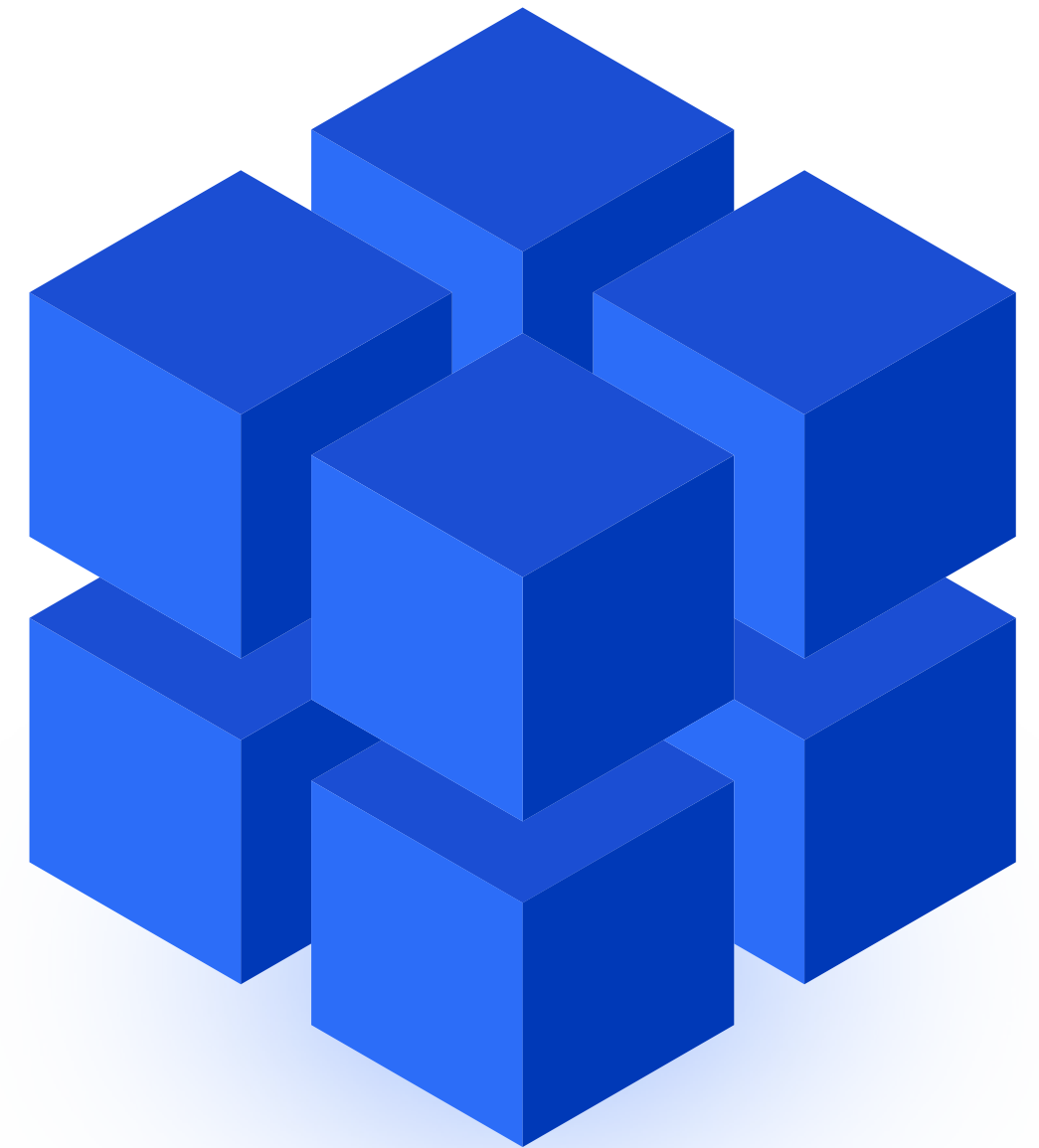




Роли и пользователи

Администрирование GitFlic Enterprise позволяет управлять всеми аспектами системы

- ✓ Функция **RBAC** дает возможность гибко настроить уровни доступа к функциям проекта для самой сложной орг.структуры
- ✓ **Аудит событий** системы позволяет отследить любое действие в рамках всего **GitFlic**

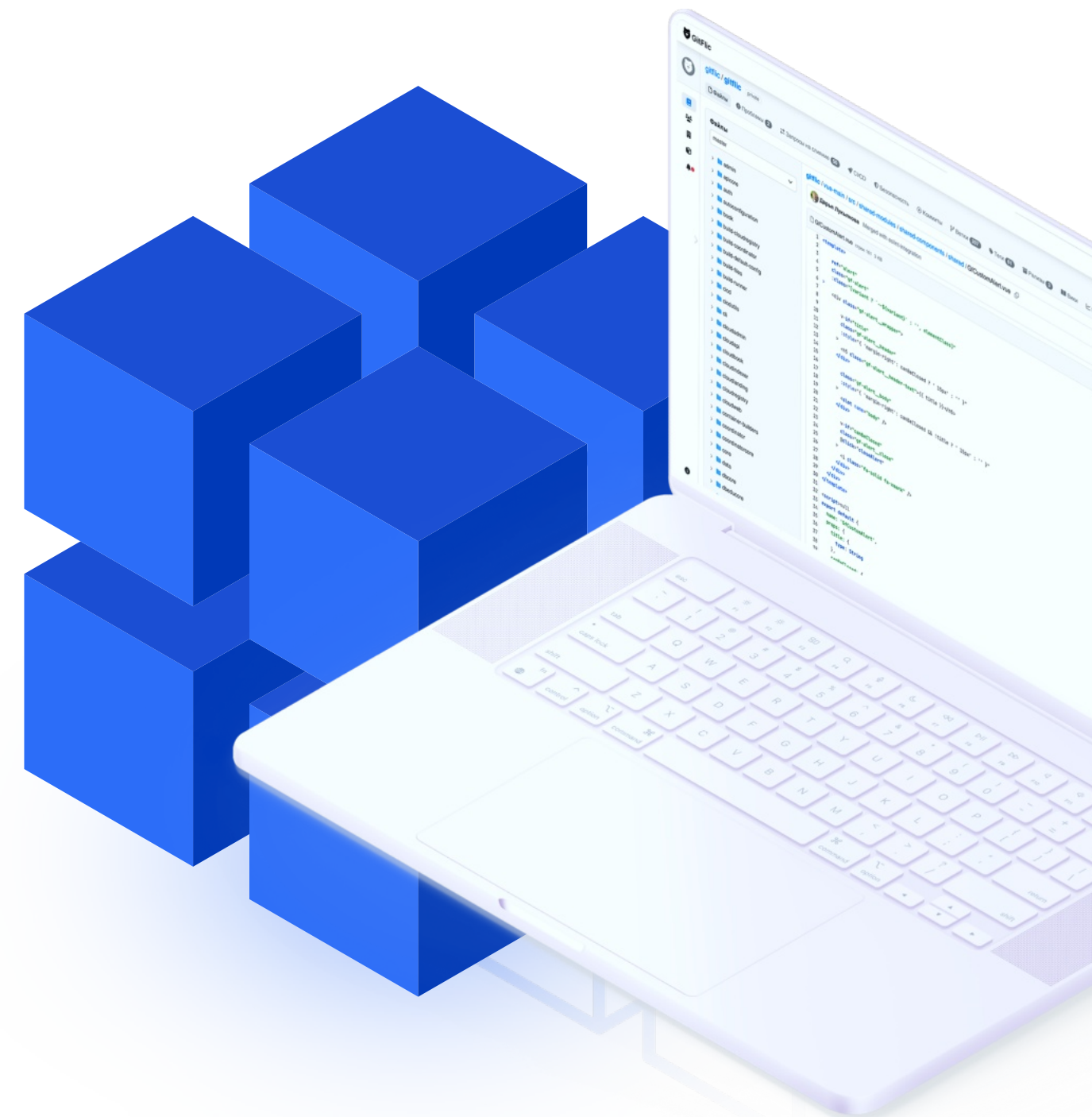




Как в Gitlab

GitFlic Enterprise является полным аналогом GitLab Premium/Ultimate

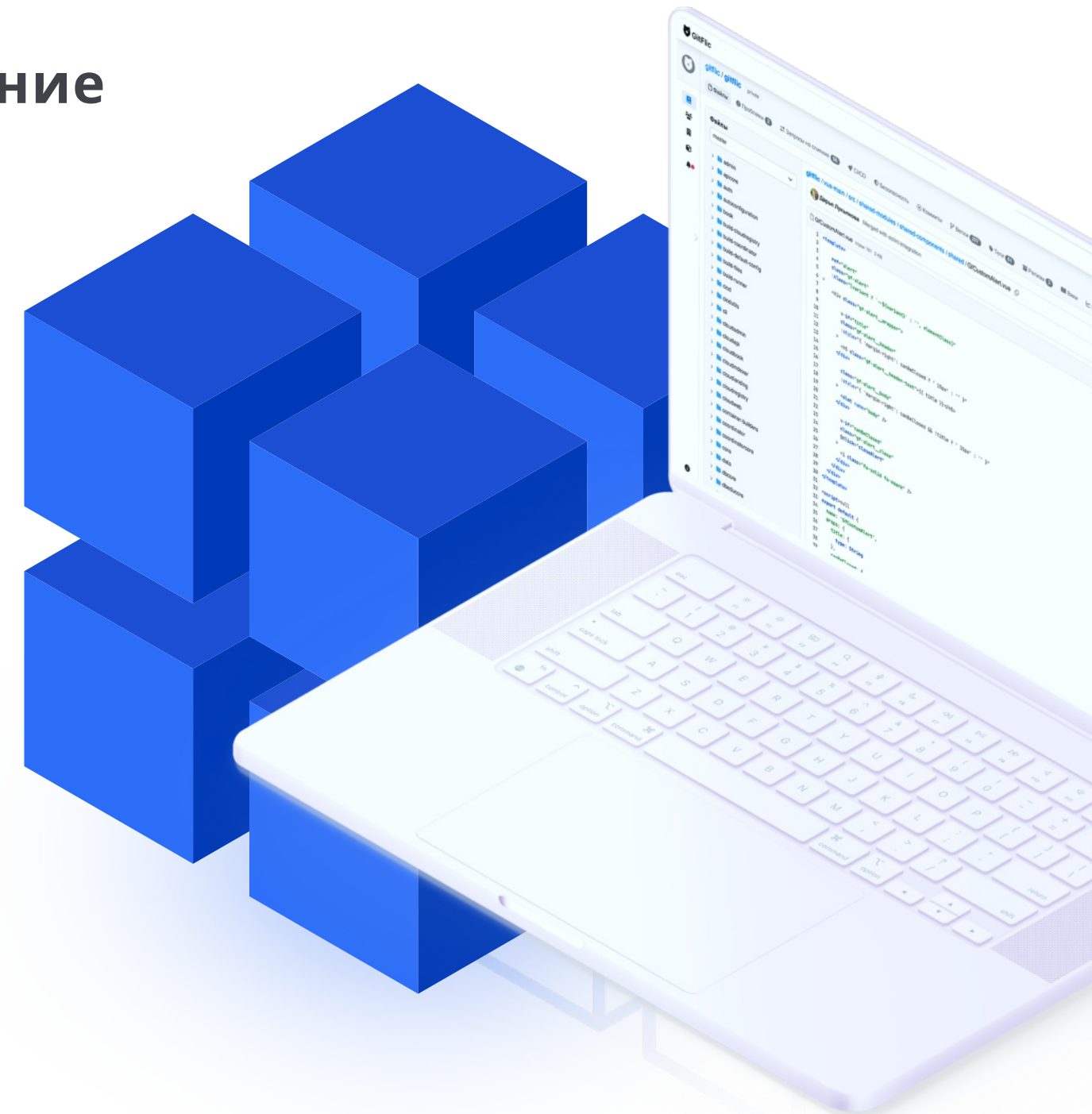
- ✓ Технологическая платформа полного цикла
- ✓ Все этапы жизненного цикла разработки ПО связаны не на уровне интеграции отдельных компонентов, а на уровне бизнес-логики самой платформы





Конвейер РБПО в Gitflic

Разработка – Сборка – Тестирование – Релиз – Развертывание





**GitFlic – ваш выбор для
DevOps**

Начните бесплатно сегодня или запросите демо-версию Enterprise!



gitflic.ru



sales@gitflic.ru