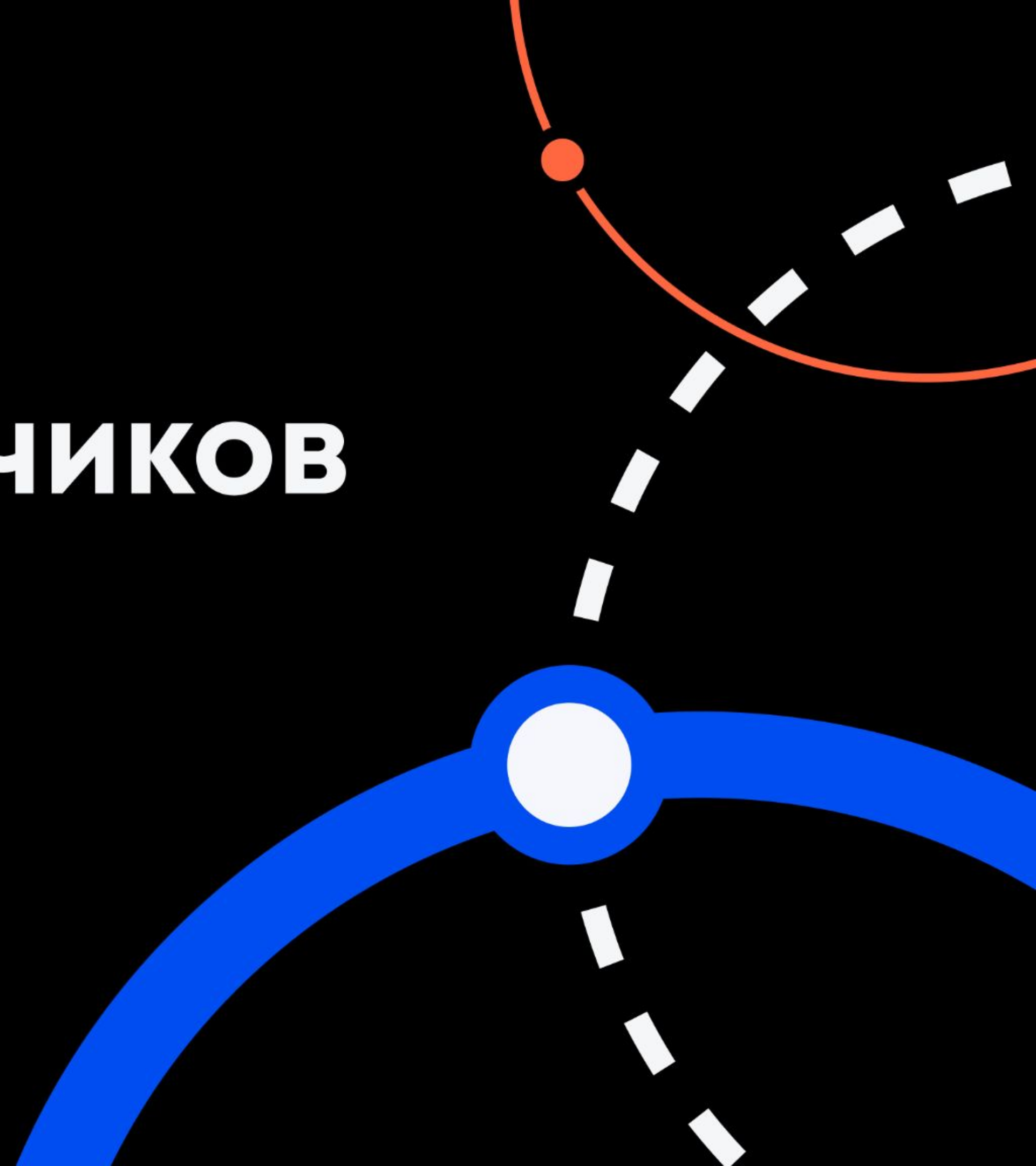


# Deckhouse для разработчиков

● Никита Борзых

Управляющий партнёр



# Deckhouse — это не только инфраструктура

- **Code** — единая среда для кода, CI/CD и безопасной разработки
- **Development Platform** — оцифрованные процессы разработки, портал самообслуживания, каталог сервисов



# Deckhouse Code

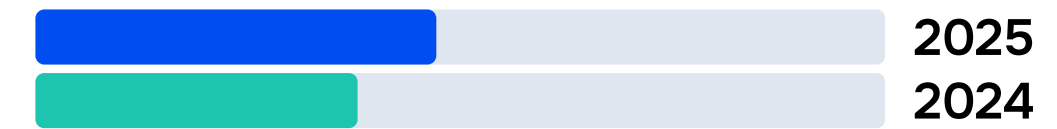
- **Code** – единая среда для кода, CI/CD и безопасной разработки
- **Development Platform** – оцифрованные процессы разработки, портал самообслуживания, каталог сервисов



# Бóльшая часть рынка использует GitLab

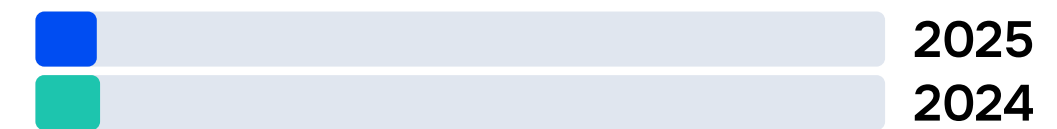
- Больше 70 % российских компаний используют GitLab для хранения кода и CI/CD
- Тренд продолжается — доля растёт год к году
- Команды знают инструмент, процессы настроены, CI/CD работает

47,2% 38,0%



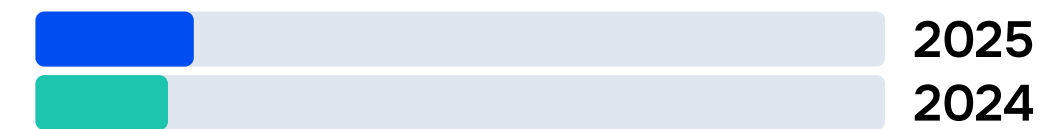
GitLab CE на своих серверах

7,1% 7,4%



GitLab бесплатный SaaS

18,6% 15,6%



GitLab EE на своих серверах

4,4% 4,4%



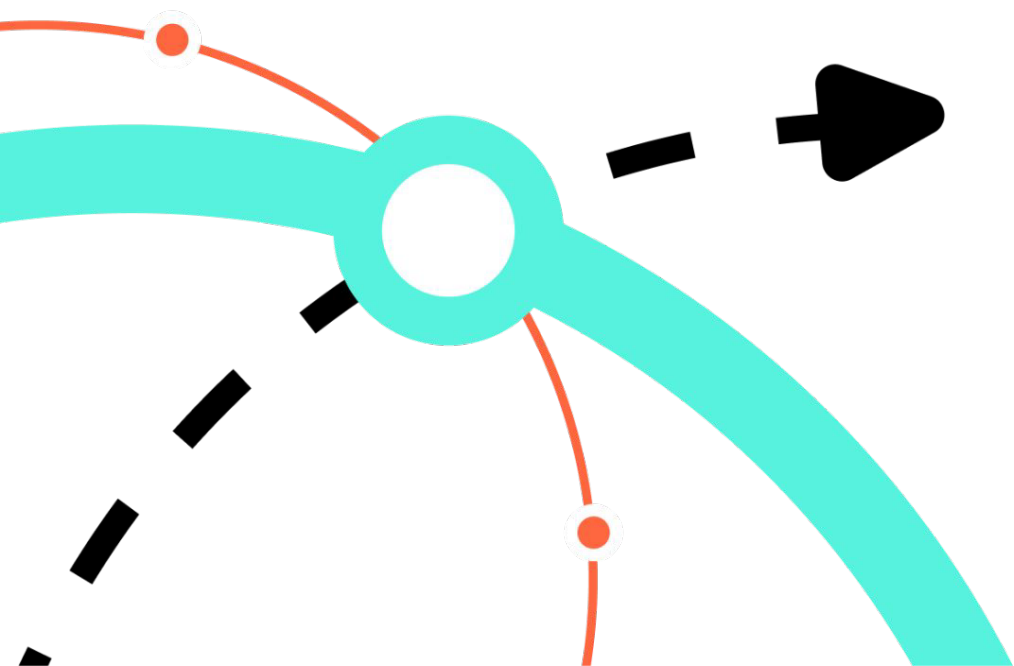
GitLab платный SaaS

# Deckhouse Code

**Самостоятельный продукт  
на базе GitLab CE**

Мы взяли проверенную основу, которой пользуются миллионы разработчиков, и построили поверх неё enterprise-платформу CI/CD

GitLab CE — ядро платформы, Deckhouse Code — готовый продукт с поддержкой, автоматическими обновлениями, высокой доступностью и enterprise-функционалом

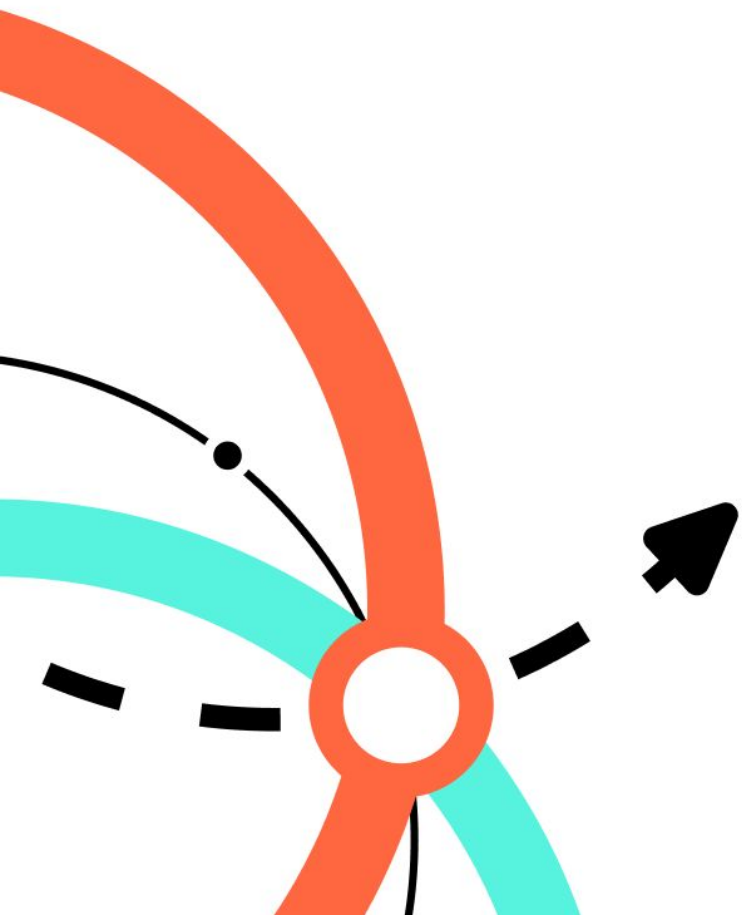




# Как устроен Deckhouse Code

## Совместимость

Бесшовный переезд с GitLab CE/EE. Обновления ядра GitLab интегрируются регулярно. Критические патчи безопасности доставляются с приоритетом



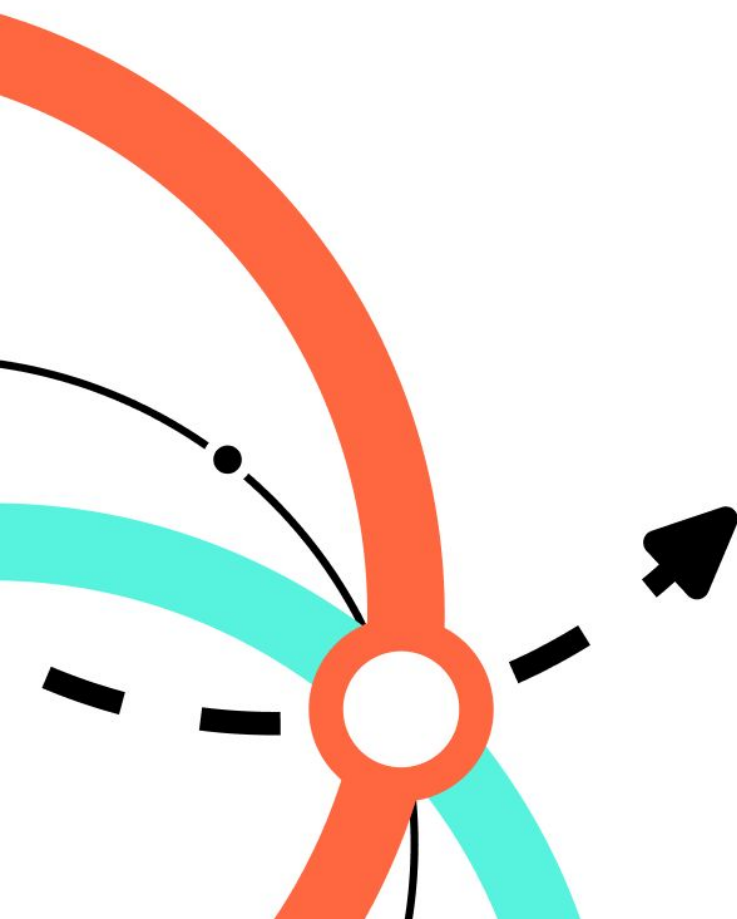
# Как устроен Deckhouse Code

## Совместимость

Бесшовный переезд с GitLab CE/EE. Обновления ядра GitLab интегрируются регулярно. Критические патчи безопасности доставляются с приоритетом

## Kubernetes-native

Оператор управляет полным жизненным циклом приложения: развёртывание, обновления, резервное копирование, отказоустойчивость





# Как устроен Deckhouse Code

## Совместимость

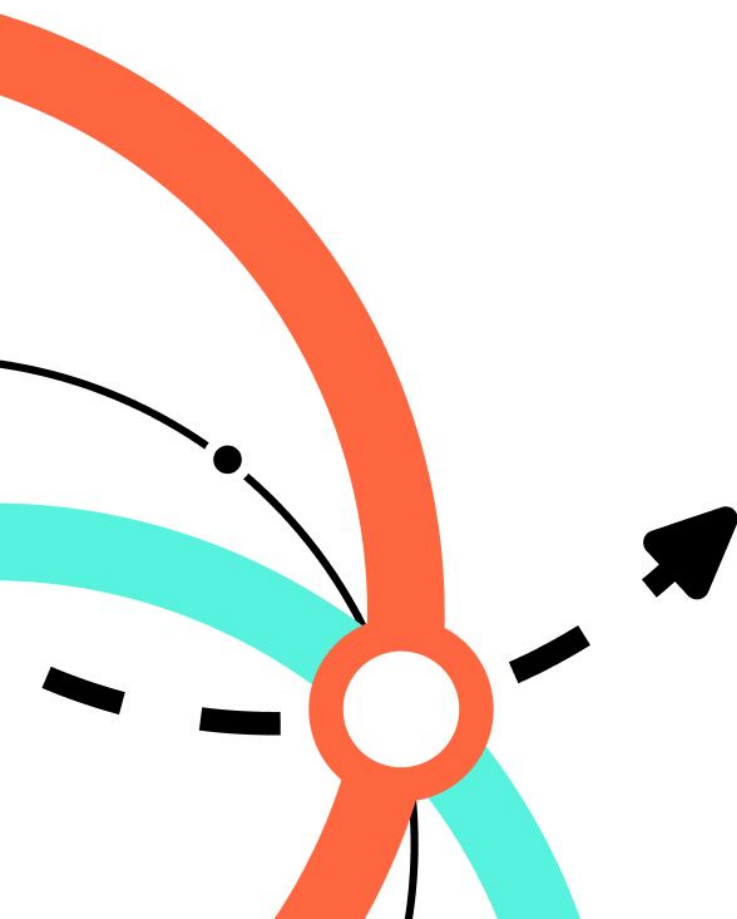
Бесшовный переезд с GitLab CE/EE. Обновления ядра GitLab интегрируются регулярно. Критические патчи безопасности доставляются с приоритетом

## Kubernetes-native

Оператор управляет полным жизненным циклом приложения: развёртывание, обновления, резервное копирование, отказоустойчивость

## Enterprise-функционал

Не поддерживаем отдельный форк, а добавляем возможности, которых нет в Community Edition, — контроль качества кода, безопасность, управление доступом





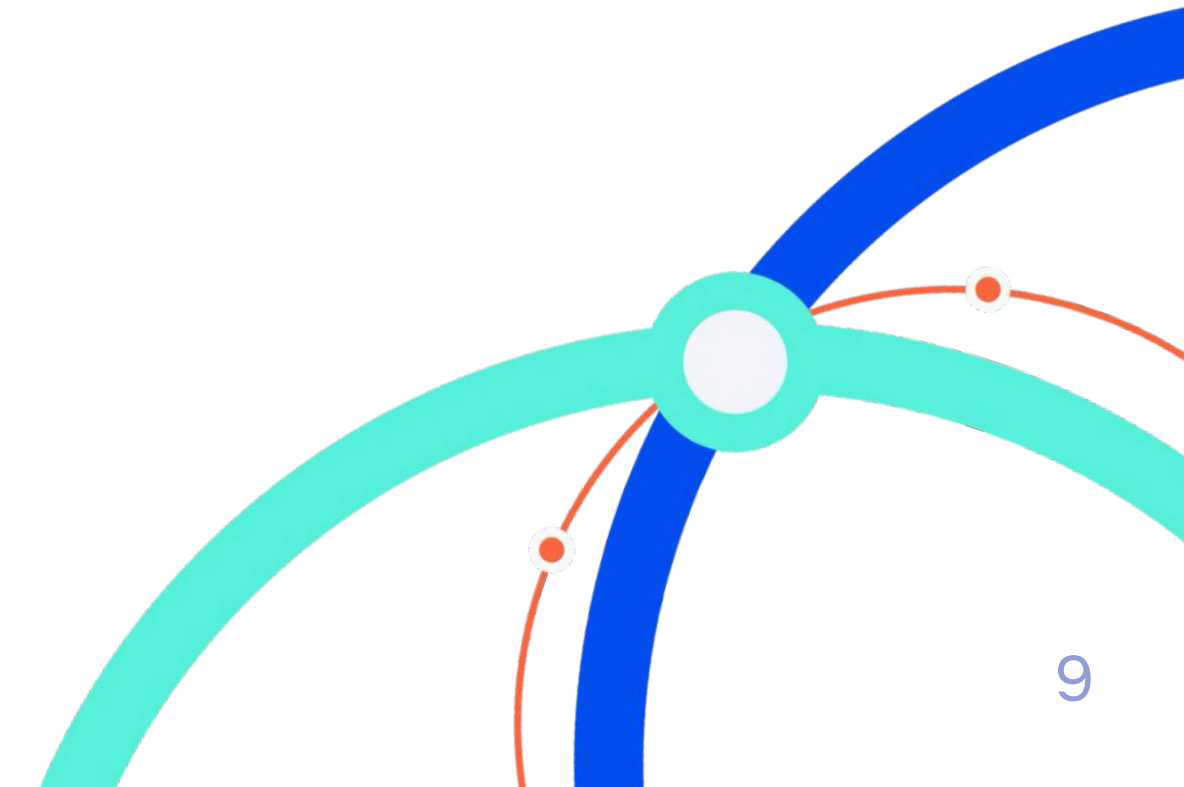
# Enterprise-возможности

## Управление доступом

SSO, синхронизация пользователей и групп из LDAP/AD. В случае изменения роли или ухода сотрудника из компании доступ закрывается автоматически

## Эксплуатация и миграция

HA-режим, резервное копирование по расписанию, зеркалирование репозитория для плавного переезда



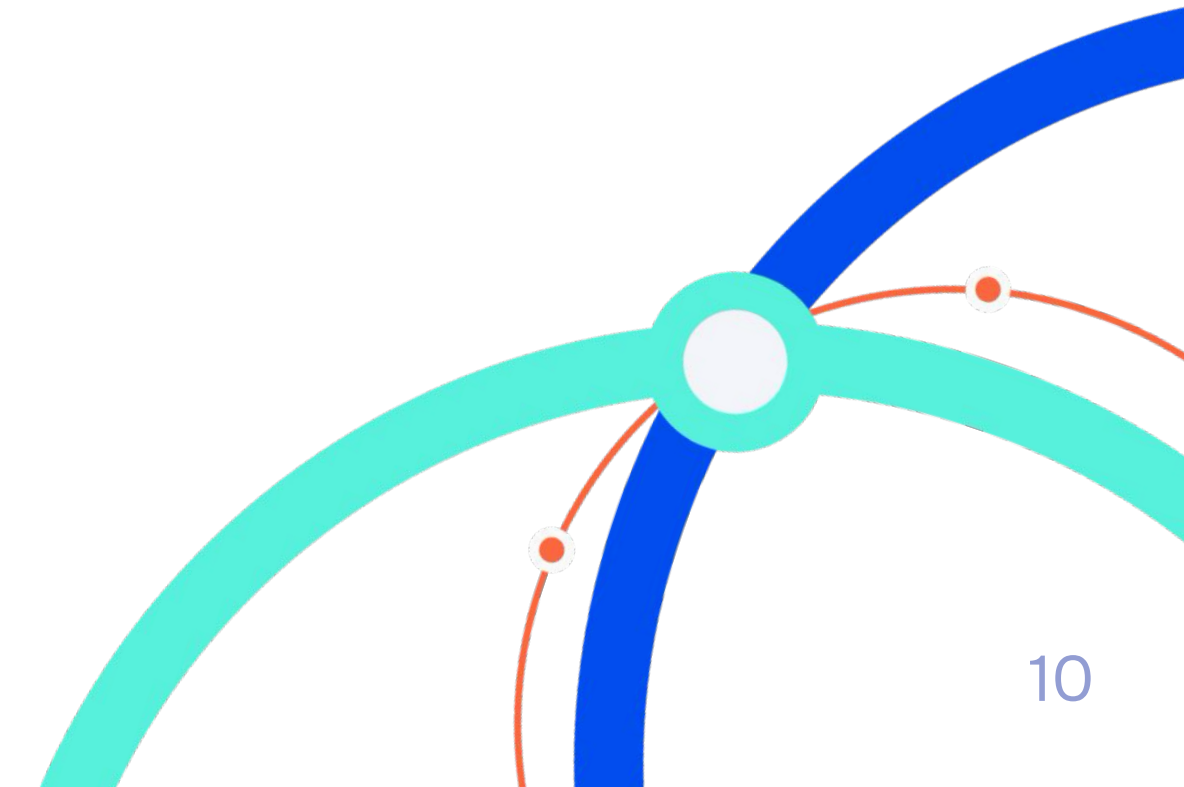
# Enterprise-возможности

## Контроль качества кода

Approval Rules, CODEOWNERS, Push Rules – непроверенный код не попадает в репозиторий, ревьюеры назначаются автоматически, коммиты соответствуют стандартам компании

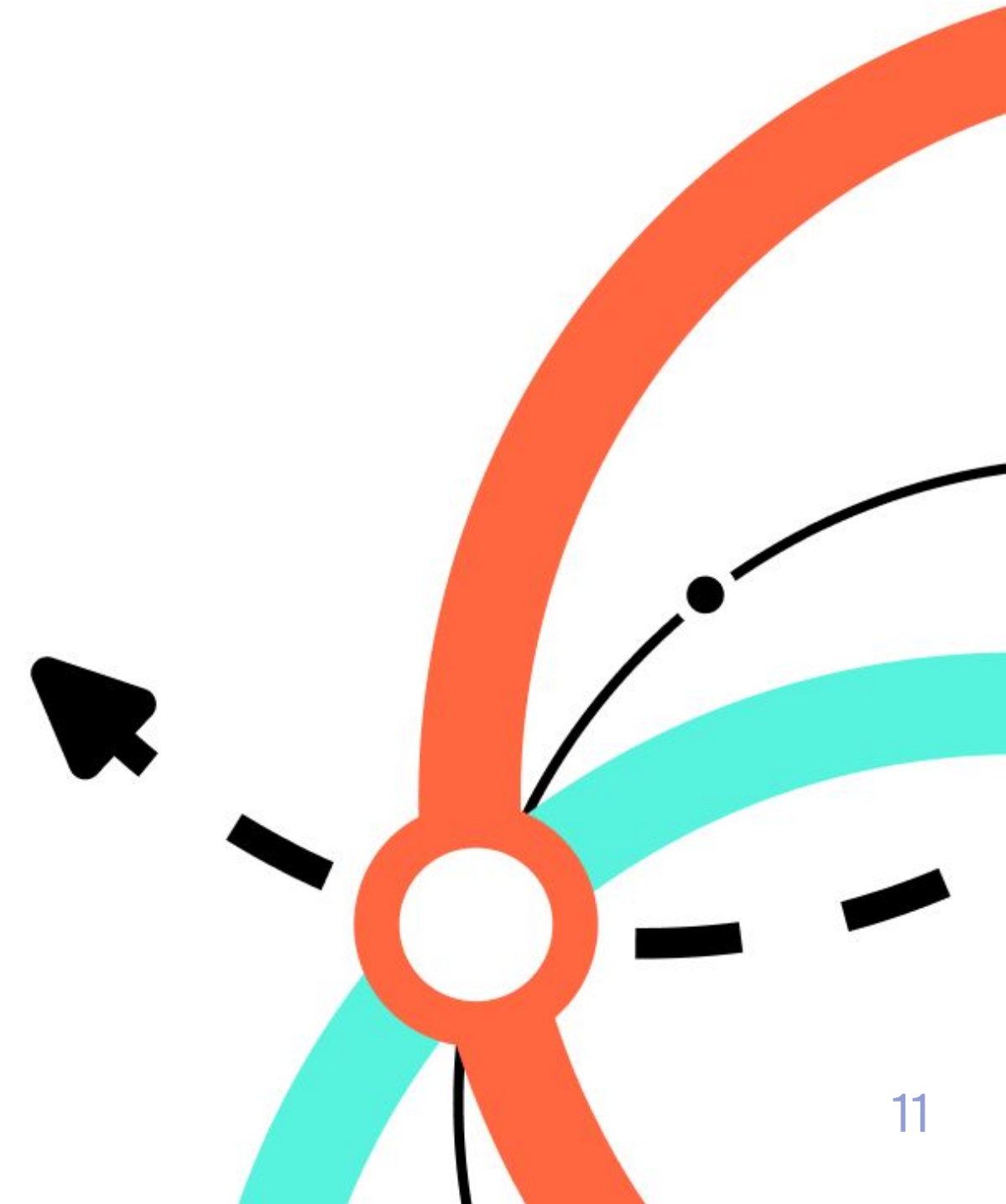
## Безопасность и комплаенс

Аудит событий с экспортом в SIEM, Vault-интеграция для секретов в пайплайнах, единый реестр ключей и токенов



# Deckhouse Development Platform

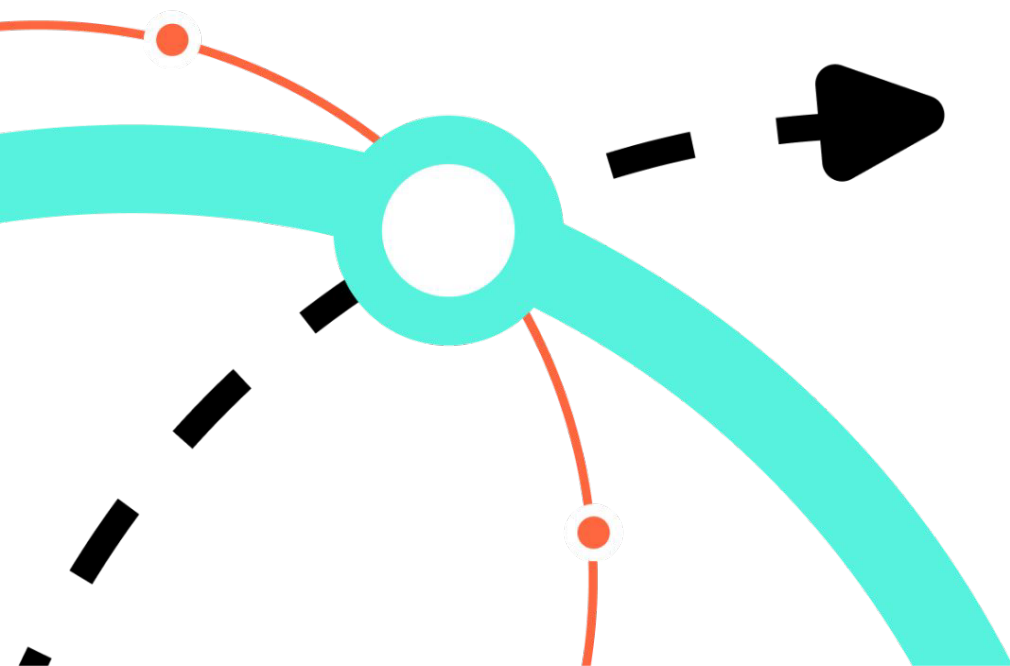
- **Code** — единая среда для кода, CI/CD и безопасной разработки
- **Development Platform** — оцифрованные процессы разработки, портал самообслуживания, каталог сервисов



# Где теряется скорость разработки?

## Разработчики ждут

Ресурс, окружение, доступ. Согласования и выдача ресурсов через тикеты. От дней до нескольких недель



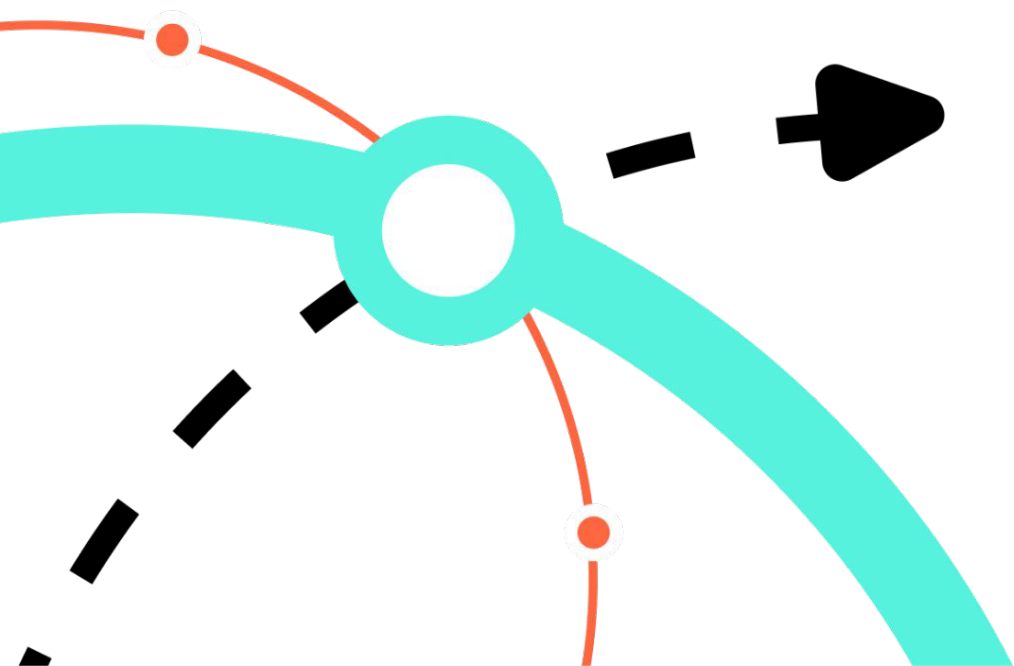
# Где теряется скорость разработки?

## Разработчики ждут

Ресурс, окружение, доступ. Согласования и выдача ресурсов через тикеты. От дней до нескольких недель

## Стандарты у каждого свои

Онбординг нового разработчика — месяц вникания в уникальные процессы конкретной команды





# Где теряется скорость разработки?

## Разработчики ждут

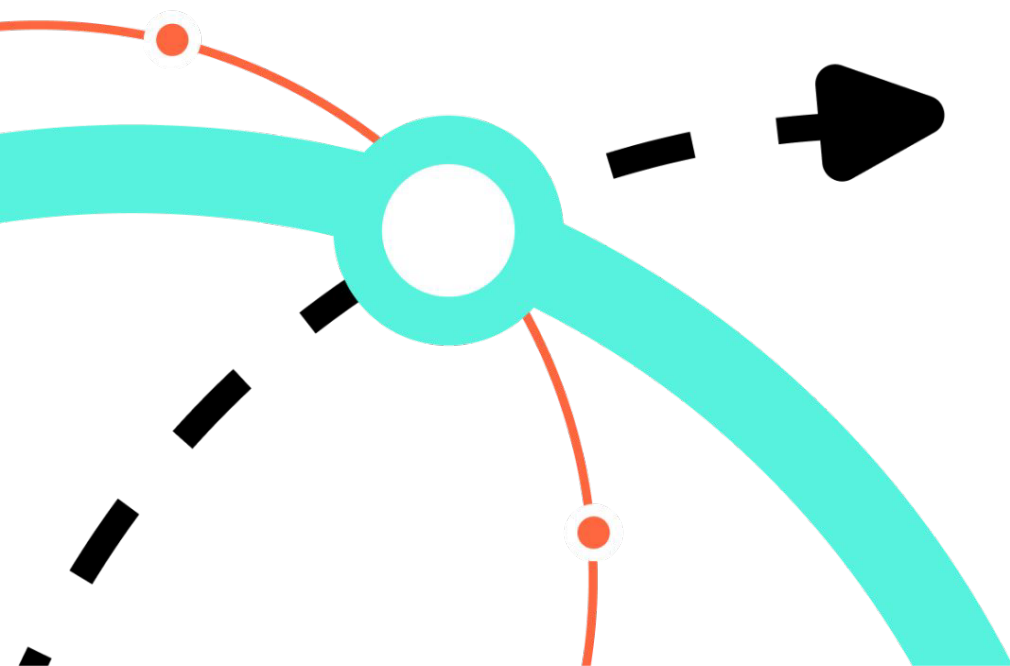
Ресурс, окружение, доступ. Согласования и выдача ресурсов через тикеты. От дней до нескольких недель

## Стандарты у каждого свои

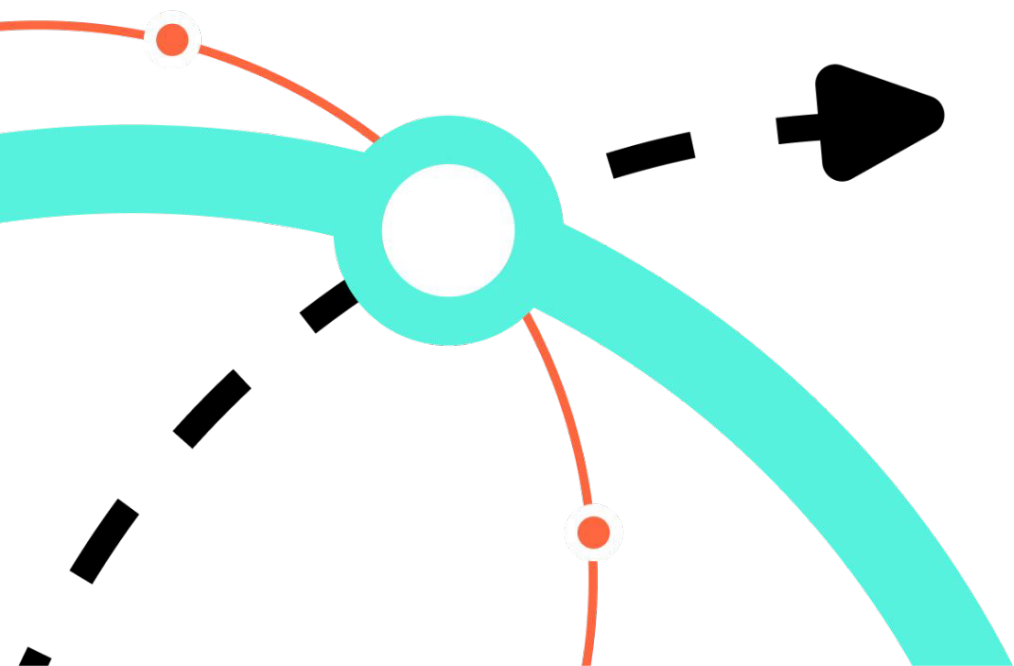
Онбординг нового разработчика — месяц вникания в уникальную сборку конкретной команды

## Инфраструктурная команда в роли хелпдеска

Вместо развития платформы отвечает на типовые запросы



# Где теряется скорость разработки?



## Разработчики ждут

Ресурс, окружение, доступ. Согласования и выдача ресурсов через тикеты. От дней до нескольких недель

## Стандарты у каждого свои

Онбординг нового разработчика — месяц вникания в уникальную сборку конкретной команды

## Инфраструктурная команда в роли хелпдеска

Вместо развития платформы отвечает на типовые запросы

## Непонятно, как идёт доставка в масштабе

Сроки, релизы, проблемы — нет единой картины по всем командам



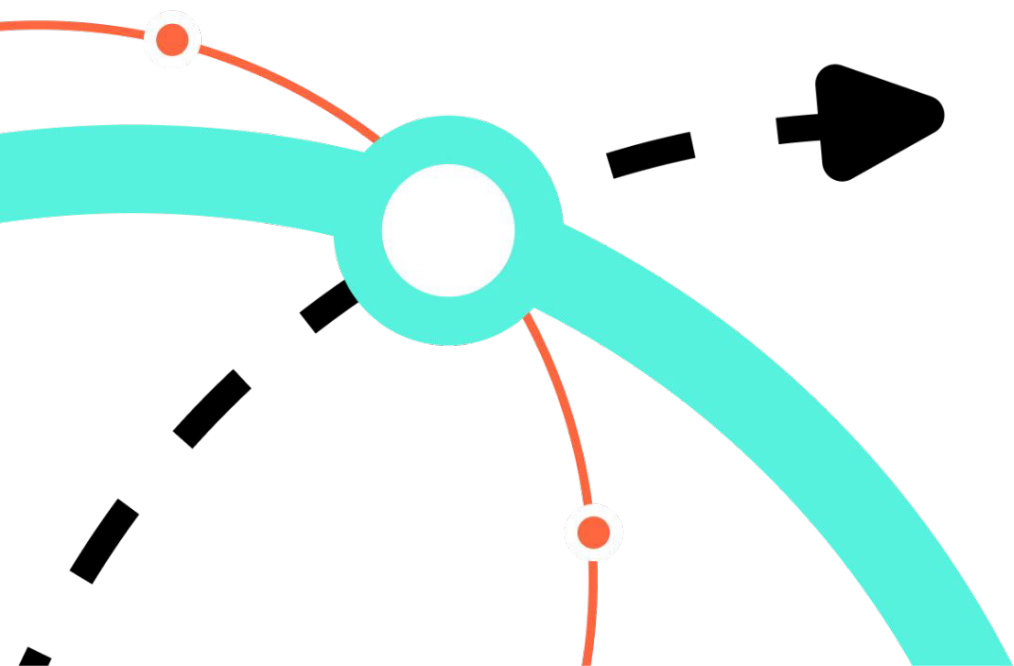
# Ответ индустрии:

## внутренняя платформа разработки

Единый слой самообслуживания  
между разработчиками  
и инфраструктурой

→ Gartner 2023

Платформенная инженерия — один из пяти ключевых  
стратегических технологических трендов



# Ответ индустрии:

## внутренняя платформа разработки

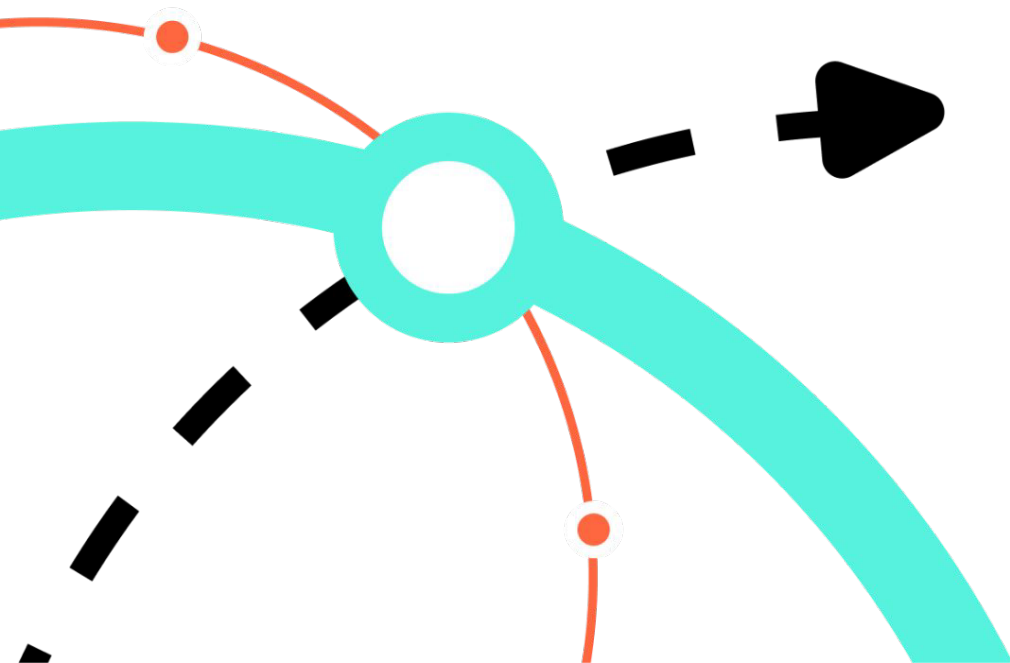
Единый слой самообслуживания  
между разработчиками  
и инфраструктурой

### → Gartner 2023

Платформенная инженерия — один из пяти ключевых стратегических технологических трендов

### → DORA 2024

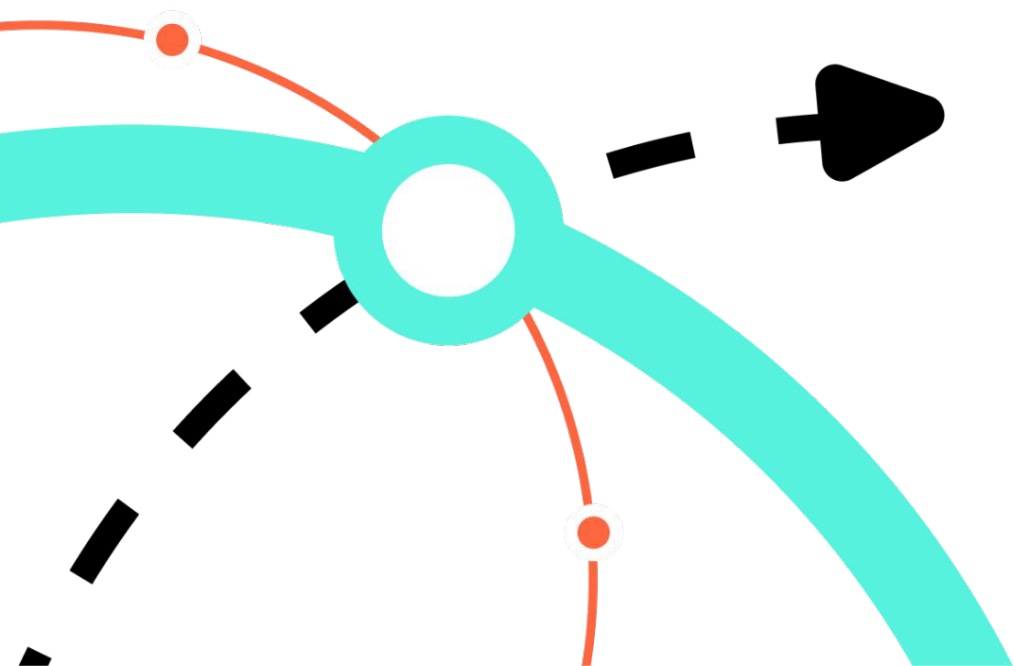
Компании с внутренней платформой показывают более высокую продуктивность разработчиков, команд и организации в целом



# Ответ индустрии:

## внутренняя платформа разработки

Единый слой самообслуживания  
между разработчиками  
и инфраструктурой



### → Gartner 2023

Платформенная инженерия — один из пяти ключевых стратегических технологических трендов

### → DORA 2024

Компании с внутренней платформой показывают более высокую продуктивность разработчиков, команд и организации в целом

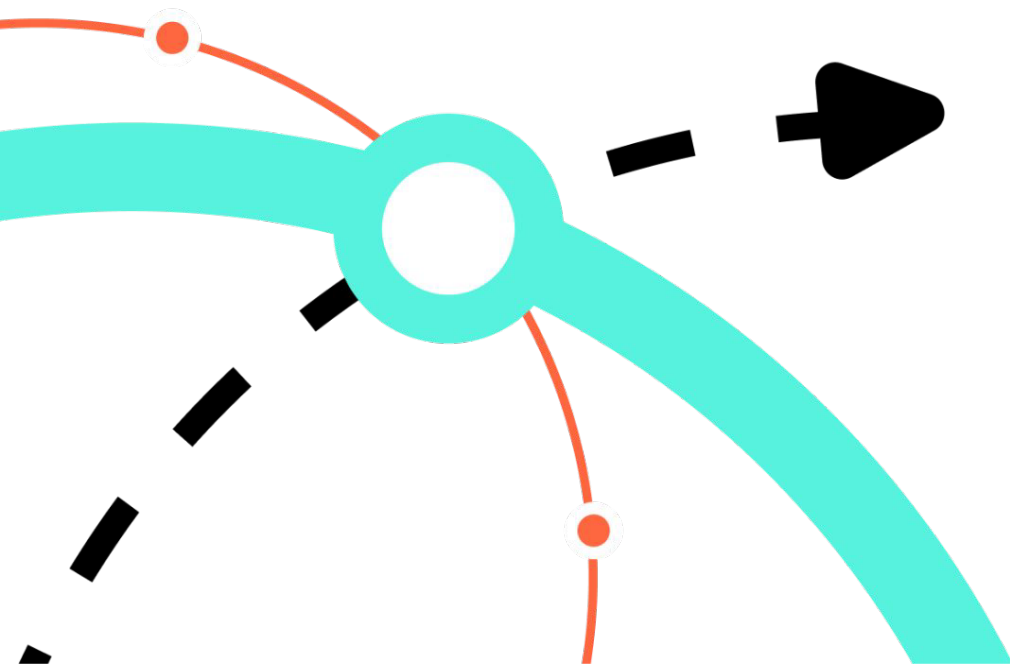
### → State of DevOps Russia 2025

Развитие внутренних платформ — одно из ключевых направлений. Сокращает время вывода изменений и снижает затраты на владение инфраструктурой

# Deckhouse Development Platform

## Портал самообслуживания разработчиков

Создание микросервисов, деплой в тестовые окружения, заказ доступов и секретов, выкатка релизов без привлечения службы эксплуатации



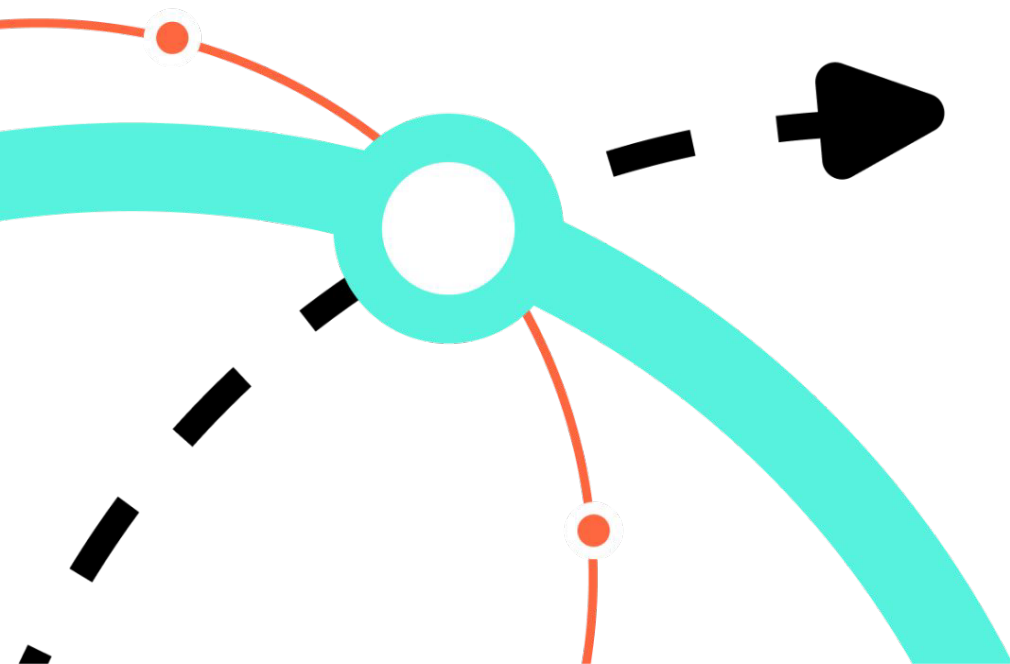
# Deckhouse Development Platform

## Портал самообслуживания разработчиков

Создание микросервисов, деплой в тестовые окружения, заказ доступов и секретов, выкатка релизов без привлечения службы эксплуатации

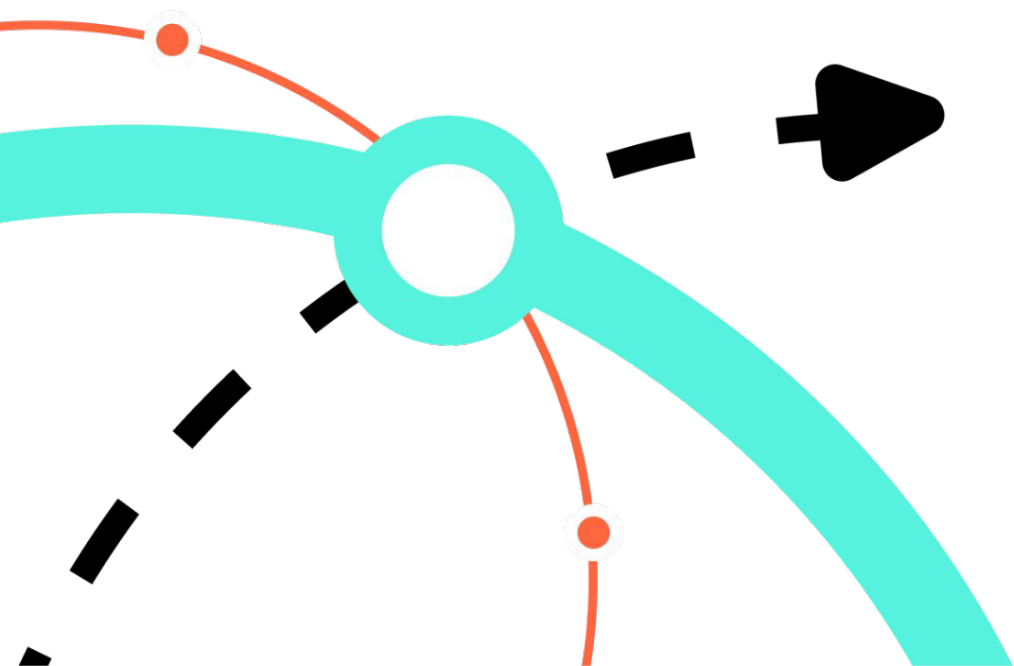
## Единые стандарты и эталонные пути

Работает с любыми языками программирования и фреймворками. Типовые решения вместо уникальных сборок — меньше переделок и быстрее поставка





# Deckhouse Development Platform



## Портал самообслуживания разработчиков

Создание микросервисов, деплой в тестовые окружения, заказ доступов и секретов, выкатка релизов без привлечения службы эксплуатации

## Единые стандарты и эталонные пути

Работает с любыми языками программирования и фреймворками. Типовые решения вместо уникальных сборок — меньше переделок и быстрее поставка

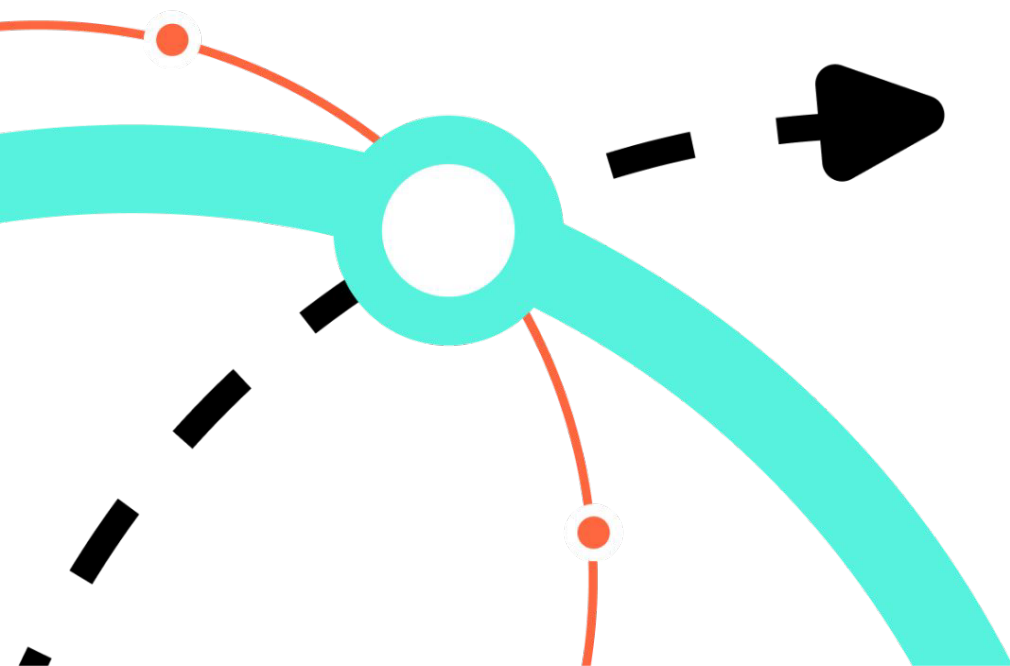
## Впишется в любой ландшафт

Развёртывание в любом Kubernetes-кластере. Бесшовная интеграция с экосистемой Deckhouse

# Deckhouse Development Platform

## Сервисный каталог

Все кластеры, неймспейсы, микросервисы, репозитории, отчёты по уязвимостям, календарь релизов, тикеты, команды и любые связанные сущности как на ладони в едином интерфейсе



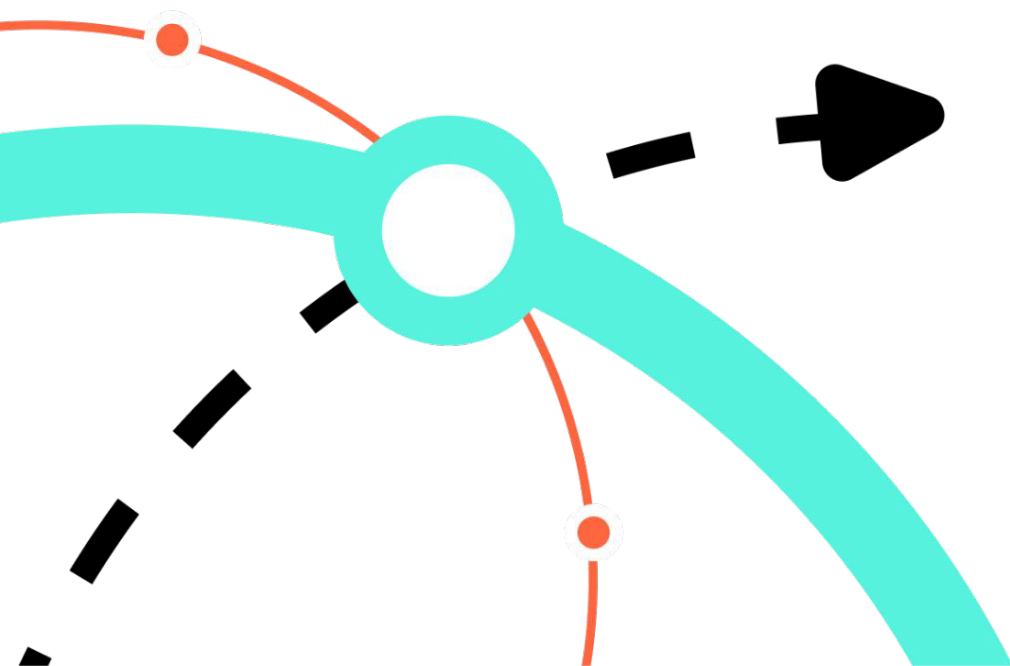
# Deckhouse Development Platform

## Сервисный каталог

Все кластеры, неймспейсы, микросервисы, репозитории, отчёты по уязвимостям, календарь релизов, тикеты, команды и любые связанные сущности как на ладони в едином интерфейсе

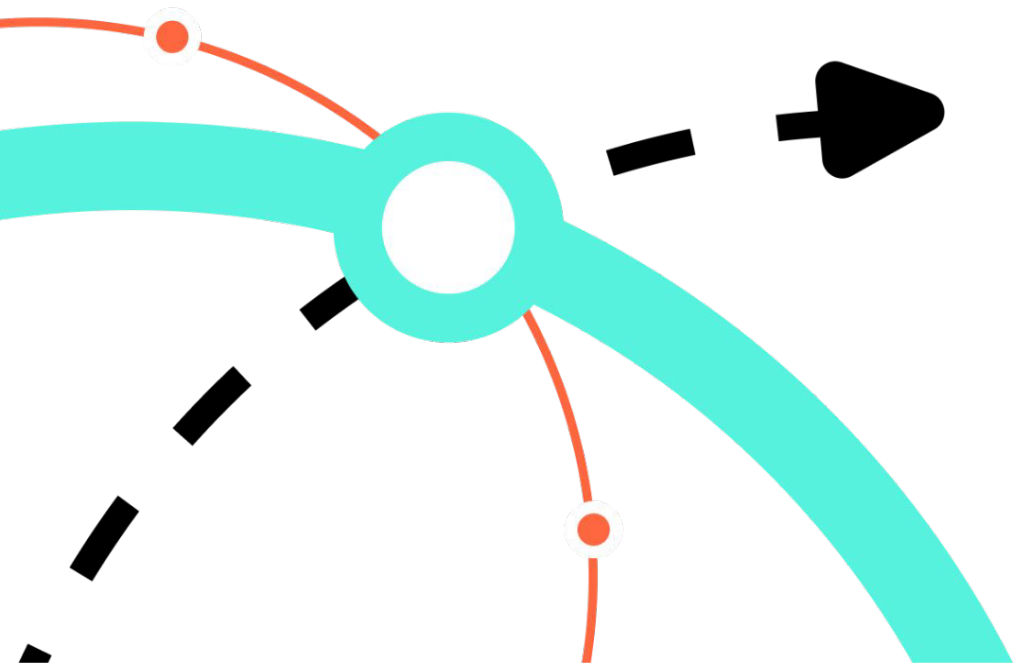
## Интеграции

Синхронизация каталога с вашими собственными managed-сервисами и любыми системами, обладающими API. Уже доступны «из коробки»: GitLab, Jira, Nexus, DefectDojo, SonarQube и многие другие





# Deckhouse Development Platform



## Сервисный каталог

Все кластеры, неймспейсы, микросервисы, репозитории, отчёты по уязвимостям, календарь релизов, тикеты, команды и любые связанные сущности как на ладони в едином интерфейсе

## Интеграции

Синхронизация каталога с вашими собственными managed-сервисами и любыми системами, обладающими API. Уже доступны «из коробки»: GitLab, Jira, Nexus, DefectDojo, SonarQube и многие другие

## AI-чат, MCP-сервер + MCP-прокси

Интеграция с любой LLM и запросы на естественном языке: «Почему упал пайплайн?», «Какой релиз сейчас в продакшене?»

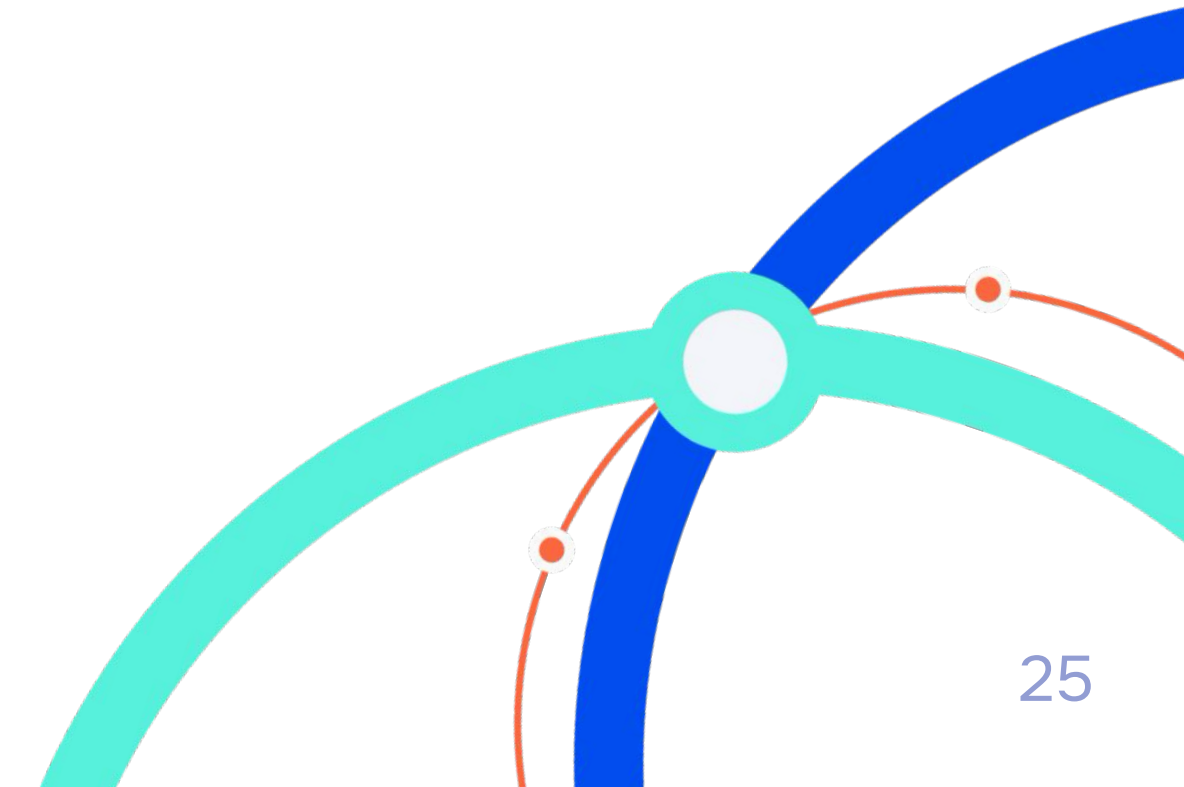
# Что можно сделать с помощью платформы

## Задать стандарты разработки

Платформенная команда создаёт шаблоны сервисов, настраивает интеграции с инфраструктурой компании: кластеры, репозитории артефактов, системы управления кодом, инструменты безопасности и тестирования

## Создать новые сервисы из шаблонов

Разработчик выбирает готовый шаблон, заполняет параметры, получает репозиторий с пайплайном и развёрнутый сервис. Без тикетов, без ожидания



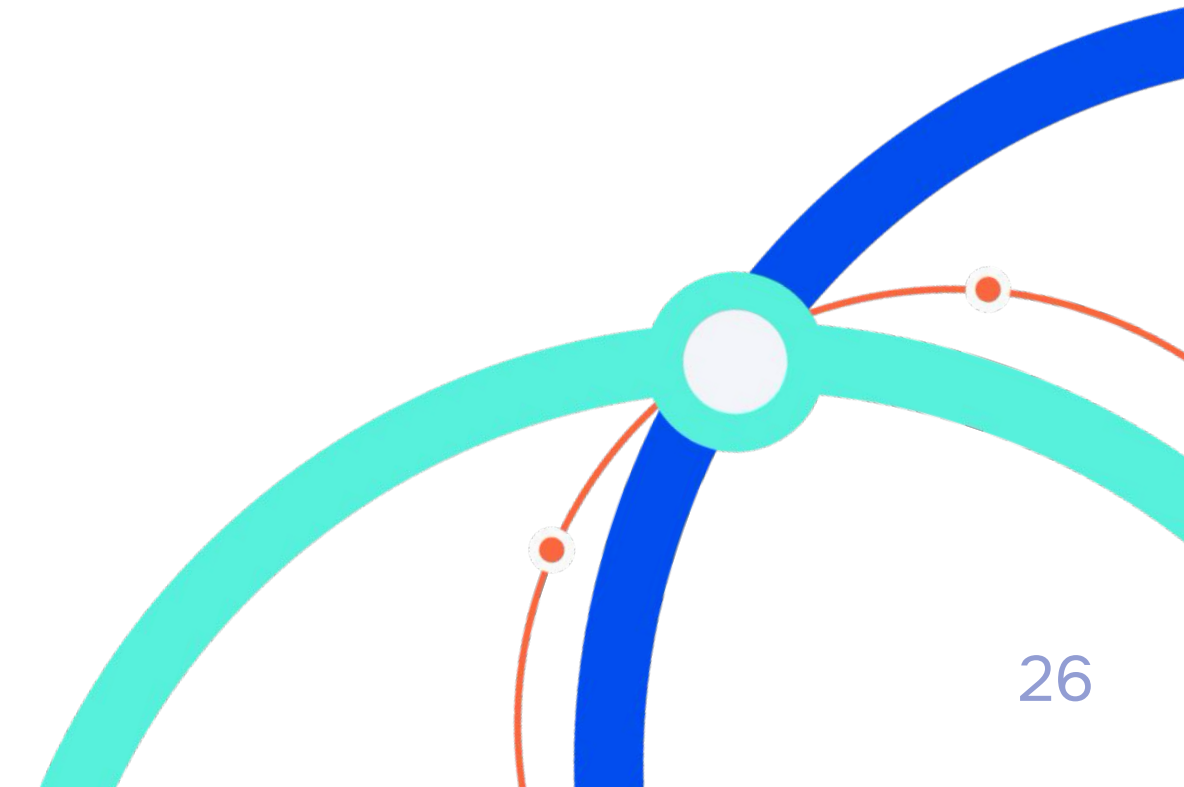
# Что можно сделать с помощью платформы

## Самостоятельно заказать ресурс

Управляемые базы данных, кеши, другие инфраструктурные сервисы — через портал самообслуживания. Платформенная команда заранее определяет, что и как можно заказать — в том числе в публичном облаке

## Увидеть полную картину

Какие сервисы есть, каким командам они принадлежат, где развёрнуты, кто владелец, какие между ними зависимости



# Полный стек для разработчиков

## Deckhouse Kubernetes Platform

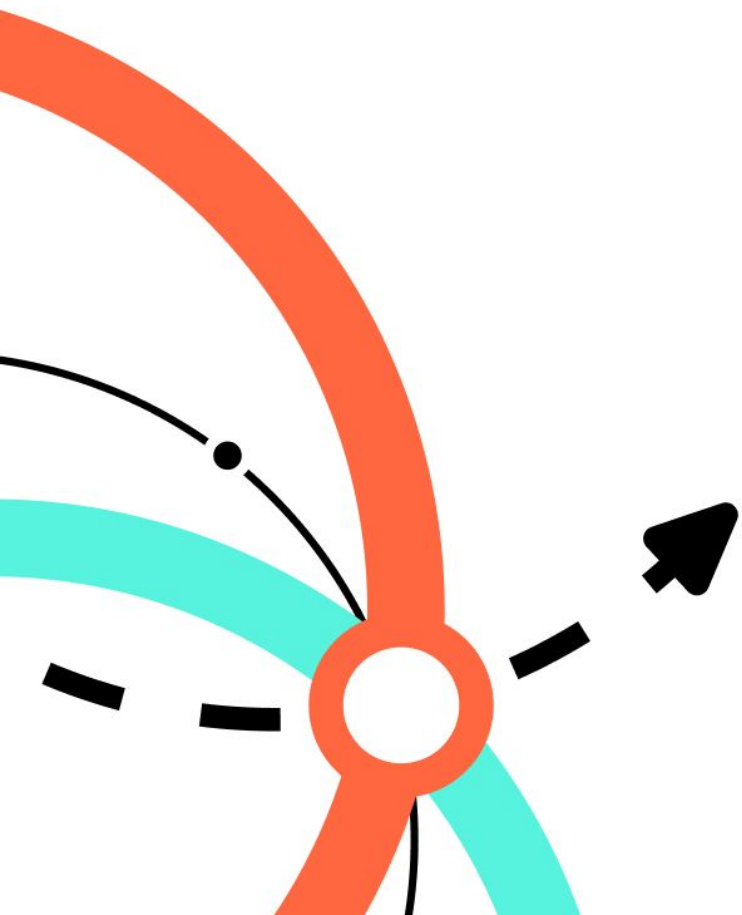
Фундамент для запуска приложений.

## Deckhouse Code

Единая среда для кода, CI/CD и безопасной разработки

## Deckhouse Development Platform

Оцифрованные процессы разработки,  
портал самообслуживания, каталог сервисов



# Спасибо за внимание!

📧 @minicon

📧 @deckhouse\_news

🐙 [github.com/deckhouse](https://github.com/deckhouse)