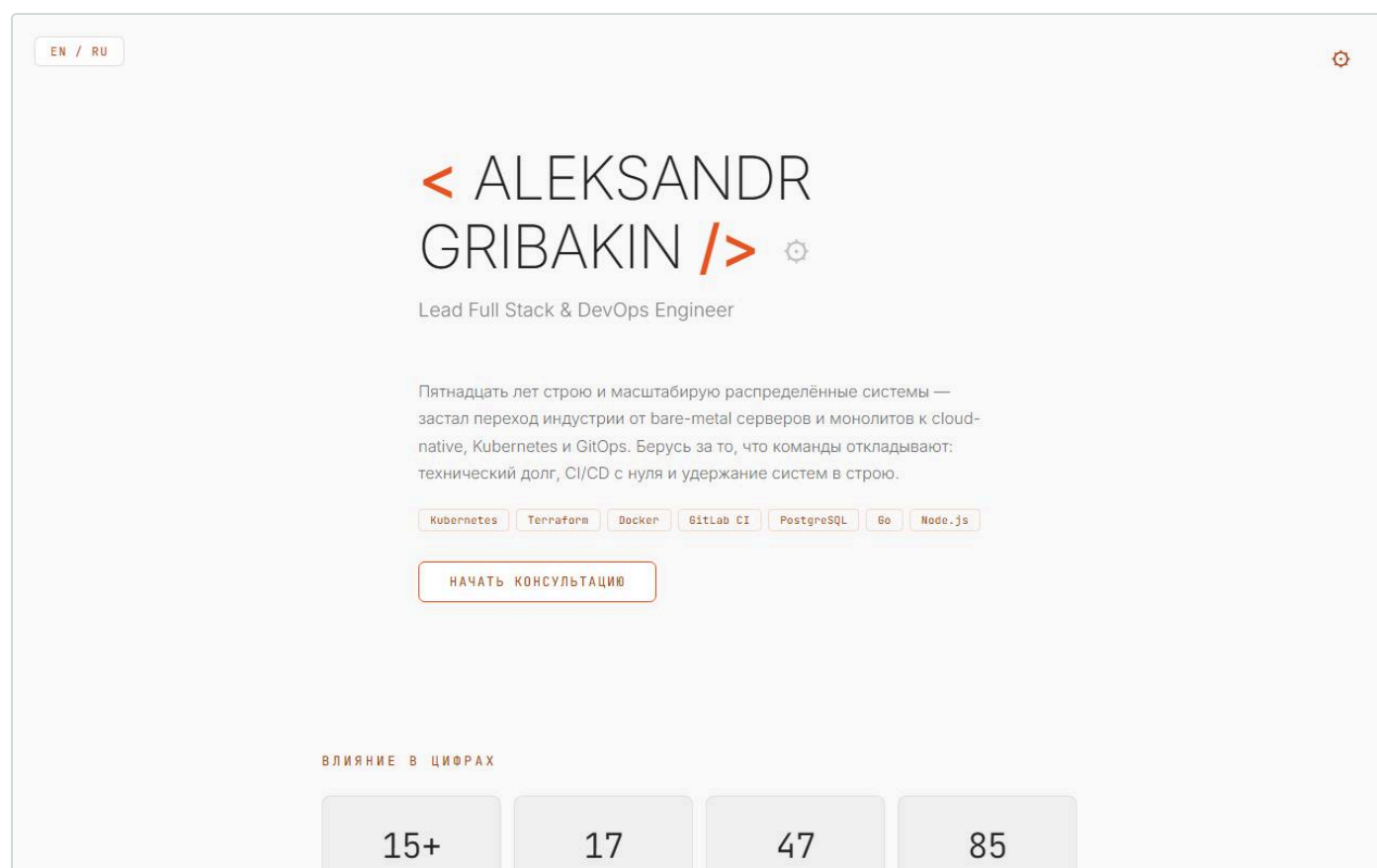


Александр Грибакин

Senior Full Stack / DevOps Engineer

Один и тот же материал — карьера, семнадцать проектов, вехи — отдаётся тремя способами: как документ, как рабочий стол и как оболочка. Переключается на месте, выбор запоминается.



dev24.pro • RF24KRSK@gmail.com

— Коротко

3

режима интерфейса над
одним набором данных

61

адрес в sitemap — у
каждого проекта и
записи свой URL

194

автотеста на трёх
движках, десктоп и
телефон

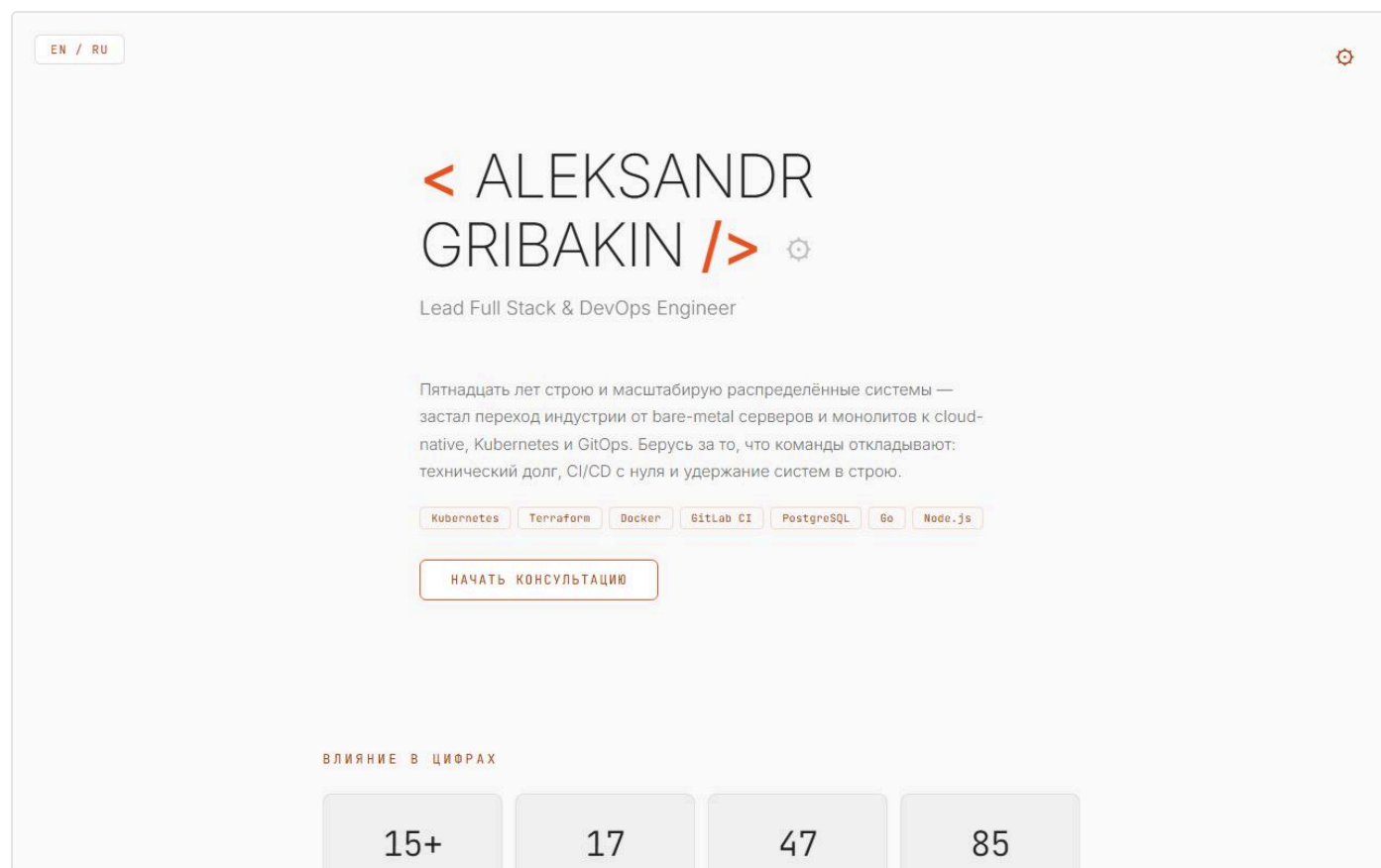
0

нарушений контраста в
обеих темах

Скриншоты сняты с работающего сайта автоматически, а не нарисованы.

01 Business

Читается как документ. Светлая и тёмная тема, весь текст выше 4.5:1. Содержимое отдаётся в HTML до запуска скриптов, поэтому его видит любой поисковик.



Главная страница, светлая тема

EN / RU

КАРЬЕРНЫЙ ПУТЬ

2022–2026

Senior DevOps / Platform Engineer @ Cloud-native платформа
Вёл Kubernetes-платформу, на которой работают продуктовые команды: неймспейс выдаётся сразу с квотами, ingress, TLS и мониторингом, и чтобы выкатить сервис, разбираться в устройстве кластера не нужно. Поставку перевёл на GitOps: нужное состояние описано в репозитории, а правки руками на кластере откатываются автоматически. Последние физические серверы ушли в гибридное облако, обслуживание подешевело на 30–40%.

- Завершил уход с bare-metal в гибридное облако
- Сократил расходы на обслуживание инфраструктуры на 30–40%
- Превратил обновление кластера в плановое событие, а не в инцидент

2019–2022

DevOps Engineer @ Миграция на микросервисы
Десятки микросервисов, у каждого свой самописный пайплайн, давно разошедшийся с соседними. Свёл их к одному шаблону: сервис объявляет свой тип и получает готовую сборку, тесты и выкатку. Релиз перестал быть согласованным событием на несколько дней — теперь это около пятнадцати минут и без простоя.

- Сократил время релиза с дней примерно до пятнадцати минут
- Стандартизировал CI/CD для десятков сервисов
- Сделал развёртывание без простоя поведением по умолчанию

2016–2019

Full Stack Engineer @ SaaS-продукт
Один продукт целиком: бэкэнд, фронтенд и инфраструктура под ними. Основная работа шла с базой под растущей нагрузкой: репликация, чтобы разнести чтение, шардирование, чтобы разнести запись, и кэш на нескольких уровнях с явными правилами, каким данным позволено устаревать. Большая часть выигрыша пришла из чтения планов запросов, а не из нового железа.

- Отмасштабировал слой БД через репликацию и партиционирование
- Спрогнозировал четырёхкратный кэш с одной инкапсуляцией

Карьерный путь: что было, что сделано, что изменилось

EN / RU

ПРОЕКТЫ И ВЛИЯНИЕ

Все

Инфраструктура и облако

CI/CD и автоматизация

Бэкэнд

Данные и хранилища

Фронтенд

Наблюдаемость

ВЫБОРКА В ЦИФРАХ

По умолчанию

По масштабу

По глубине стека

17

ПРОЕКТОВ

47

ТЕХНОЛОГИЙ

17

ПОД NDA

85

РЕАЛИЗОВАННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ЧАЩЕ ВСЕГО В ЭТОЙ ВЫБОРКЕ

Linux

4

Helm

4

NGINX

4

Prometheus

4

Terraform

4

Ansible

3

MIGRATION

Bare-metal → гибридное облако

Terraform, Ansible, AWS, GCP, Linux

△ -30-40% расходов / поэтапно

Поэтапный уход с физических серверов в гибридное облако. Сначала инвентаризация, потом паритет, потом трафик — но не всё сразу.

PLATFORM

Kubernetes-платформа

Kubernetes, Helm, ArgoCD, Terraform, Prometheus

△ 99.9% аптайм / self-serve namespace

Кластер, которым продуктовые команды пользуются, не изучая Kubernetes. Namespace приходит сразу с квотами, ingress и мониторингом.

IAC

Инфраструктура как код

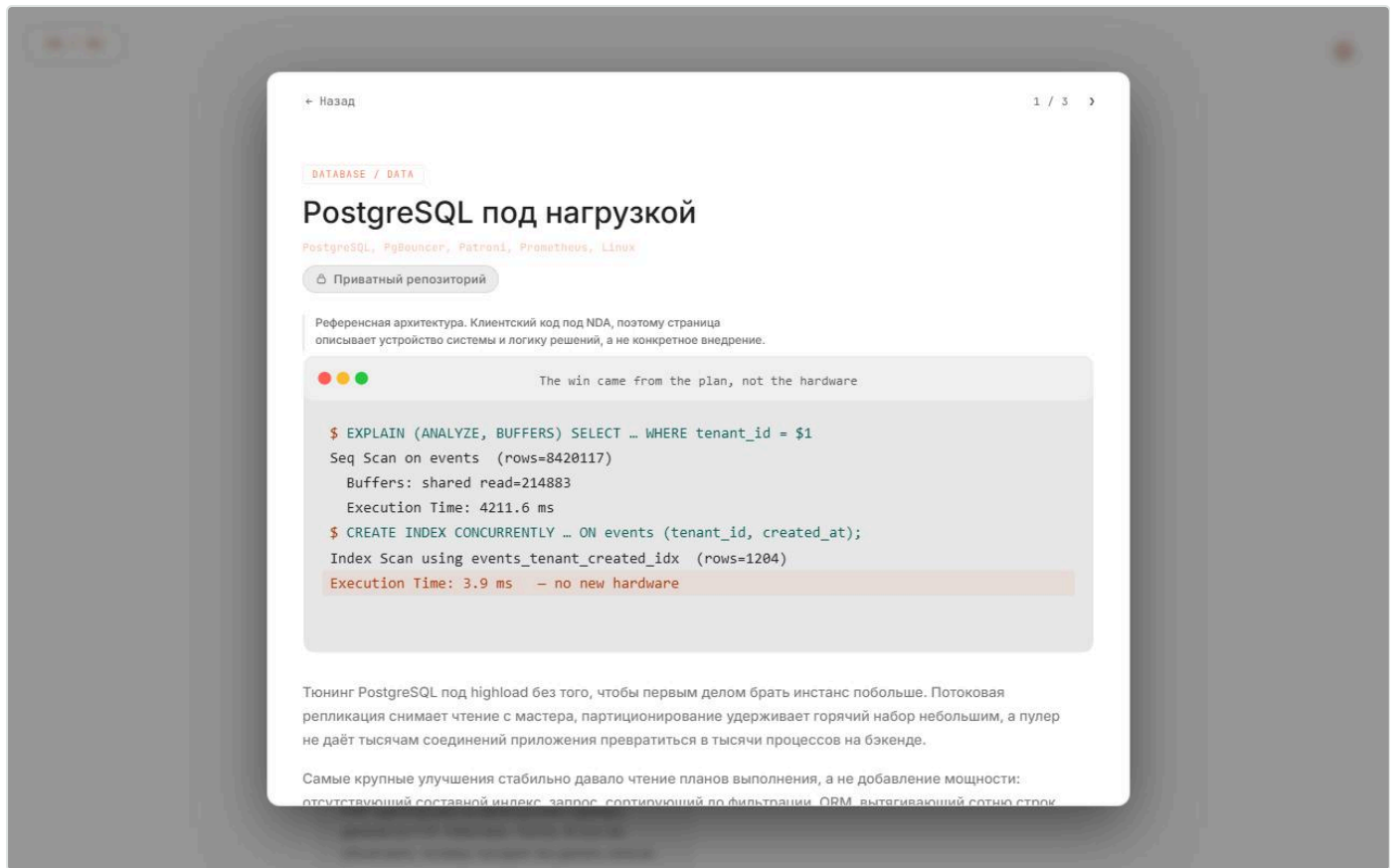
TOOLING

Паритет локали и продакшена

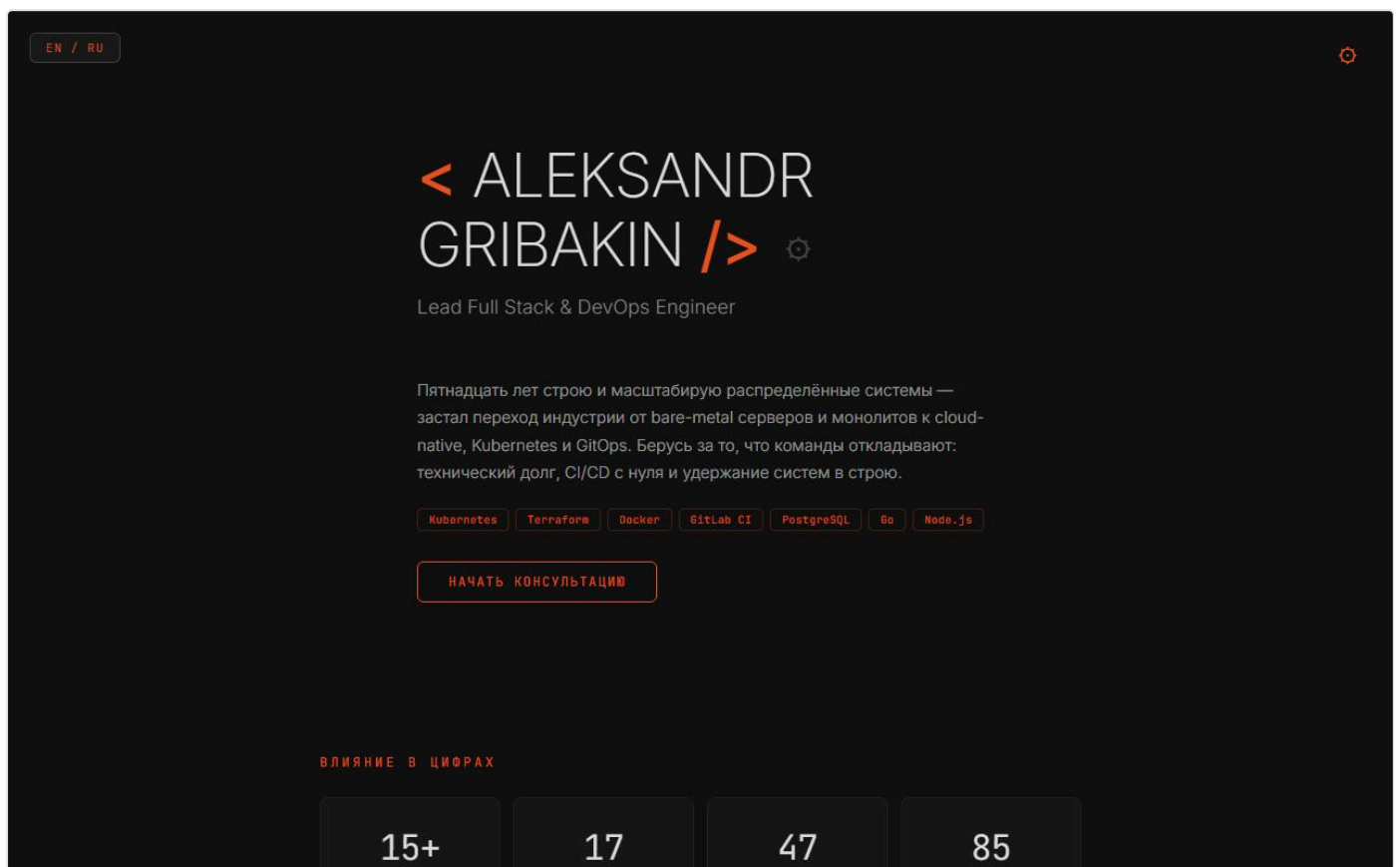
Семнадцать проектов с фильтром по направлениям

dev24.pro

4



Карточка проекта: план запроса до и после индекса



Та же страница в тёмной теме

ВЕХИ И ПРИЗНАНИЕ

2024

Уход с bare-metal

Перевёл legacy-инфраструктуру с физических серверов и классической виртуализации в гибридное облако на AWS и GCP. Расходы на обслуживание упали на 30-40%.

2022

Релиз: с дней до минут

Стандартизировал CI/CD для десятков микросервисов. Развёртывание превратилось из многодневного события примерно в пятнадцать минут, без простоя.

2021

Конференции и сообщество

Постоянный участник HighLoad++, DevOpsConf и региональных митапов в годы, когда индустрия себя перестраивала. Выступал в обсуждениях о миграции монолита, CI/CD до повсеместного Docker и тюнинге СУБД под нагрузкой — как практик из зала, а не заявленный докладчик.

2020

Инфраструктура как код

Автоматизировал управление конфигурациями и развёртывание сред целиком. Development, staging и production стали воспроизводимыми, а не собранными вручную.

2018

Базы под нагрузкой

Настраивал реляционные и нереляционные хранилища под highload: шардирование, репликация и многоуровневое кэширование вместо ещё одной реплики на чтение.

2016

DevOps как практика

Стал связующим звеном между разработкой и эксплуатацией тогда, когда это были разные отделы с разными интересами. Менторил инженеров по обе стороны этой границы.

2011

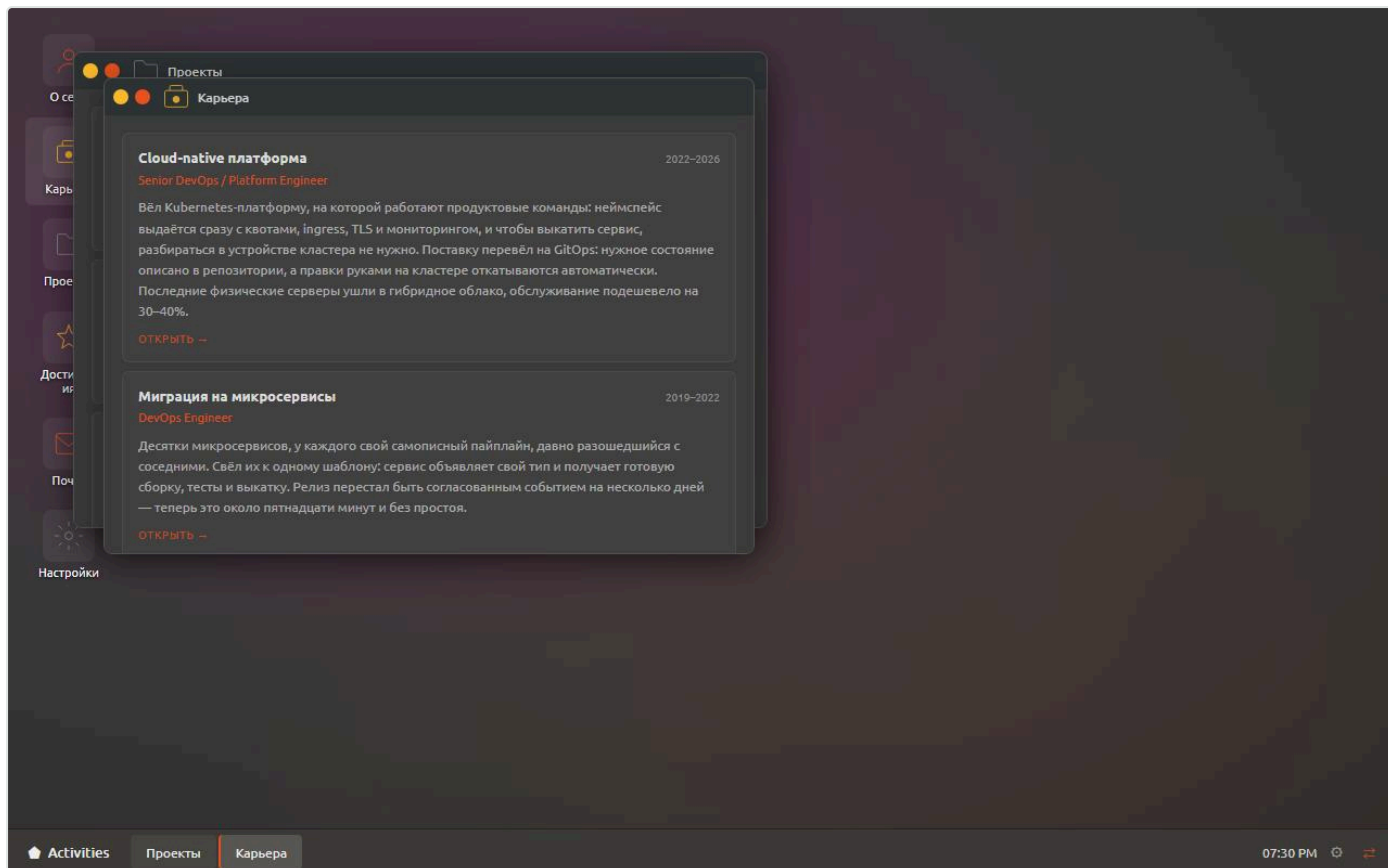
Первый коммит в продакшен

RНР-приложение на физическом сервере, деплой по FTP. Работало. Почти. И оно же объяснило, почему сегодня так делать нельзя.

Вехи и признание

02 Desktop

Оконный менеджер: перетаскивание, свёртка, панель задач. Окна открываются внутри рабочей области и не могут быть утащены за край. Иконки открываются с клавиатуры.



Рабочий стол с двумя открытыми окнами

03 Terminal

Настоящая оболочка: 16 команд, дополнение по Tab, история, интерактивная отправка сообщения. Ширина колонок считается под экран, поэтому выравнивание держится и на телефоне.

```
visitor@portfolio: ~
Профессионально с 2011 года
Проектов в продакшене      : 17
В 6 направлениях
Технологий в бою          : 47
Чаще всего: Linux
Реализовано возможностей  : 85
В 17 системах, все с закрытым кодом
Целевая доступность        : 99.9%
Лучший из 7 отслеживаемых показателей качества
Вехи и признание           : 7
2011 → 2024
Введите 'stats --breakdown' для графиков.
visitor@portfolio:~$ projects
--- ЦЕЛИ (17) ---
[Infrastructure] bare-to-cloud      · -30-40% расходов / поэтапно
[Infrastructure] k8s-platform      · 99.9% аптайм / self-serve namespace
[Infrastructure] iac-baseline      · 100% воспроизводимость / 3 окружения
[Infrastructure] env-parity        · Один образ / 4 окружения
[CI/CD]          pipeline-standard · 15 мин релиз / десятки сервисов
[CI/CD]          zero-downtime     · Ноль простоя / откат 90 с
[CI/CD]          gitops            · Git как источник истины / авто-сверка
[Backend]        monolith-split    · Постепенно / без заморозки
[Backend]        api-layer         · Генерация клиентов / версии контрактов
[Backend]        async-jobs        · Идиempотентные ретраи / разбор DLQ
[Data]           pg-highload       · Масштаб чтения / партиционирование
[Data]           cache-tiers       · 4 уровня / явная инвалидация
[Data]           search-stack      · Живая переиндексация / поток изменений
[Frontend]       spa-ssr           · SSR первая отрисовка / типы сквозные
[Frontend]       ui-kit            · 40+ компонентов / WCAG AA
[Observability]  observability     · Связанные сигналы / алерты по SL0
[Observability]  incident          · Дежурства по владению / живые runbook

open <id> — полная справка
visitor@portfolio:~$
```

help whoami stats career projects stack achievements contact neofetch clear

Вывод stats и projects, выровненный по колонкам


```
visitor@portfolio: ~$ open gitops
----- GITOPS-МОДЕЛЬ ПОСТАВКИ -----
Категория : CI/CD / GitOps
Стек: ArgoCD, Git, Helm, Kustomize, Kubernetes
Доступ : Приватный репозиторий

Состояние кластера живёт в Git, а контроллер непрерывно сверяет с ним
реальность. Ради чего стоит мигрировать — не скорость деплоя, а
аудируемость: у каждого изменения продакшена есть автор, ревью и путь
отката, потому что это коммит.

Заодно исчезает целый класс отказов. Правки через kubectl перестают быть
невидимым дрейфом и становятся изменениями, которые контроллер отменяет за
секунды. Звучит жёстко ровно до первого инцидента из-за фикса, который
кто-то применил в два ночи и забыл записать.

КЛЮЧЕВЫЕ МЕТРИКИ
Интервал сверки      30 c      ↓
Окружений            3          ↑
Дрейфт исправлен     100%      ↑
Аудит-трейл         ✓
Приложений           60+      ↑
Откат                 1 коммит  ↑

ВОЗМОЖНОСТИ
• Git как единственный источник истины
• Непрерывная коррекция дрейфа
• Каждое изменение прода проходит ревью
• Оверлеи под окружения без форка манифестов
• Откат через revert коммита

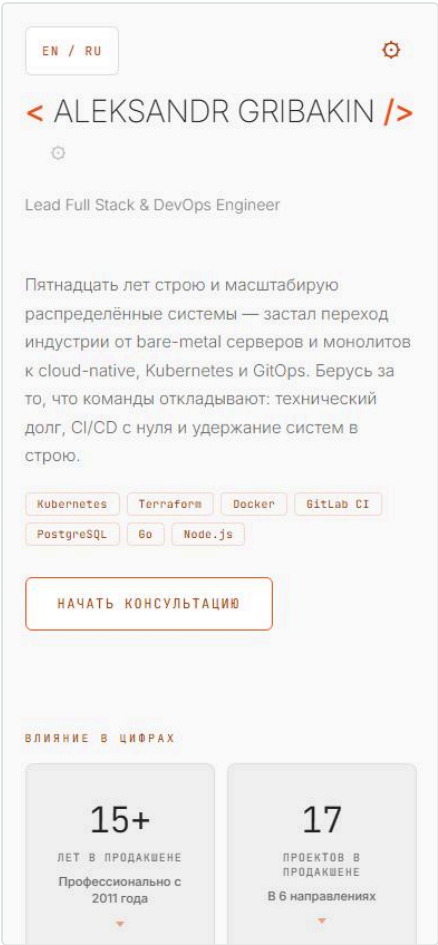
Референсная архитектура. Клиентский код под NDA, поэтому страница
описывает устройство системы и логику решений, а не конкретное внедрение.
visitor@portfolio:~$ █
```

[help](#) [whoami](#) [stats](#) [career](#) [projects](#) [stack](#) [achievements](#) [contact](#) [neofetch](#) [clear](#)

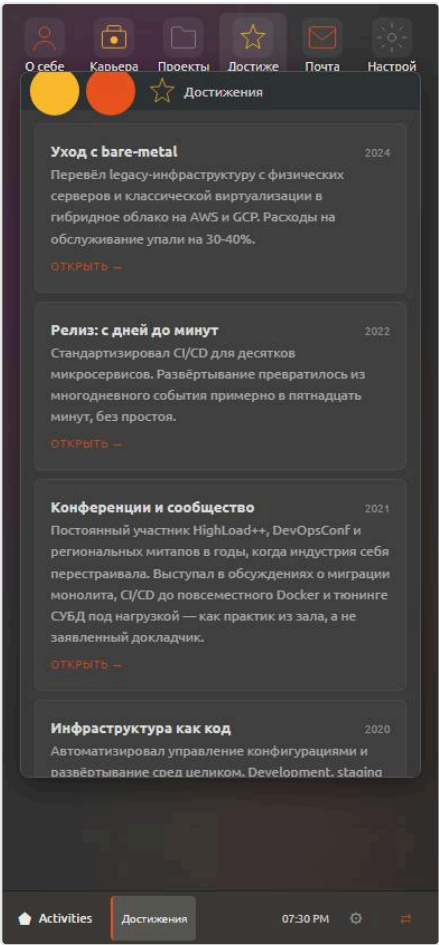
Команда open: справка по проекту

04 С телефона

Все три режима на 390 рх. Терминал складывает хром, когда поднимается клавиатура, и отдаёт под вывод 80% окна.



Business



Desktop



Terminal

— Как сделано

Vite · Three.js · GSAP · Vercel Edge Functions · Playwright · GitHub Actions

СВЯЗАТЬСЯ

dev24.pro

RF24KRSK@gmail.com