

DevOps для эксплуатации и разработки

01	Кому подойдёт курс	Системным администраторам или инженерам по эксплуатации ПО с опытом: - сможете выполнять более сложные задачи - получите возможность перейти на новую роль - повысите свой грейд Разработчикам или QA-инженерам: - изучите самые актуальные DevOps-инструменты и освоите новые навыки для работы над инфраструктурными задачами - сможете браться за более сложные проекты и расти профессионально
02	Чему научитесь на курсе Какие знания и навыки освоите	Начнёте применять DevOps в работе: - разберёте ключевые практики и подходы методологии DevOps, которые стали стандартом в современной разработке и эксплуатации ПО, и научитесь использовать их Изучите современные инструменты: - освоите актуальные подходы и инструменты для тестирования и доставки приложений, описания инфраструктуры и управления ей Освоите Docker и Kubernetes: - будете создавать и масштабировать приложения с помощью контейнерной виртуализации и оркестрации Будете сами проектировать пайплайны: - от исходного кода до отказоустойчивого и нагруженного онлайн-маркета, как инженеры в командах разработки IT-продуктов
03	Как проходит курс	- Теория и практика на платформе Практикума - Практические задания на готовой инфраструктуре в Яндекс Облаке - Воркшопы - Персональный разбор вопросов по курсу с наставником - Доступ из любой точки мира в удобное время - Траблшутинг в расширенном тарифе

Что вас ждёт на курсе

Начнёте применять в работе принципы и инструменты DevOps	Научитесь решать проблемы на реальной инфраструктуре	Сделаете и добавите в портфолио большой самостоятельный проект
---	---	---

DevOps для эксплуатации
и разработки

Сравнение тарифов

	Интенсивный тариф	Стандартный тариф	Расширенный тариф
Длительность	5 месяцев	7 месяцев	9 месяцев
Нагрузка в неделю	~15 часов	~12 часов	~10 часов
Минимальные знания на старте	• Опыт работы в IT не менее трёх лет • Умение писать небольшие скрипты на любом языке • Опыт работы с UNIX-подобными системами • Знание языка SQL на уровне написания простых запросов	• Опыт работы в IT не менее трёх лет • Умение писать небольшие скрипты на любом языке • Опыт работы с UNIX-подобными системами • Знание языка SQL на уровне написания простых запросов	• Опыт работы в IT не менее трёх лет • Умение писать небольшие скрипты на любом языке
Помощь с трудоустройством	Карьерный курс	Карьерный курс	Карьерный курс
Дополнительные темы	✕	✕	• Основы Linux • Базовое программирование на Bash • Курс по Soft skills

DevOps для эксплуатации
и разработки

5, 7 или 9 месяцев

продолжительность курса

1 или 2 недели 01 Системы контроля версий и автоматизация сборки приложений	2 недели 02 Гибкие методологии и Continuous Integration	3 недели 03 Основы Linux Только в расширенном тарифе	2 недели 04 Создание скриптов на Bash Только в расширенном тарифе
2 недели 05 Сети и основы работы на серверах Linux	1 или 2 недели 06 Continuous Delivery и Continuous Deployment	2 или 3 недели 07 Infrastructure as Code и системы управления конфигурацией	2 недели 08 DBOps: реляционные и нереляционные базы данных
2 или 3 недели 09 Docker-контейнеризация и хранение данных	1 или 2 недели 10 Микросервисы, балансировка и кеширование	4 недели 11 Kubernetes. Деплой и обеспечение надёжности приложения	2 недели 12 Логирование и мониторинг ошибок
2 или 3 недели 13 Итоговый проект	✱ Факультативный курс. Эффективное взаимодействие с командой и управление ей Только в стандартном и расширенном тарифе		

Системы контроля версий и автоматизация сборки приложений

01

1 неделя (интенсивный тариф)
2 недели (стандартный и расширенный тарифы)
Практическая работа

Вы попадаете на работу в стартап, знакомитесь с командой и удивляетесь, как вообще можно так работать. Желая скорее всё поправить, вы разбираетесь в том, как устроена разработка программного обеспечения в наши дни, и делаете первые шаги на пути ускорения производства.

Узнаете основы концепции бережливого производства и поймёте, как они перекладываются на IT-процессы.

Научитесь автоматизировать повторяющиеся задачи при помощи Jenkins.

Практика

- Организация работы с ветками в Git
- Установка и настройка Jenkins, сборка проекта с помощью Maven

Содержание

01.	Как устроен жизненный цикл ПО	
02.	Системы контроля версий. Почему все выбирают Git?	• Организация командной работы с помощью Feature Branch Workflow • Организация хранения Git-репозитория в Gitea
03.	Бережливое производство: основы и принципы	
04.	Автоматизация сборки	• Инструменты автоматизации повторяющихся задач • Фреймворки для автоматизации сборки проекта

2 недели

Практическая работа

Ваш стартап покупает IT-гигант — Krupnaya Kompaniya (KK). Тимлид вашей команды становится вашим проводником на пути познания DevOps. Но проблемы с приложением никуда не уходят.

Вы узнаете, что приложение работает плохо на продуктивной среде, а в разработку постоянно приходят новые заявки на исправление дефектов, из-за чего копится работа и о выпуске нового функционала и стабильности даже не приходится мечтать.

Сможете организовать процесс CI в работе команды. Сумеете представить процесс сборки и поставки ПО в виде пайплайна, используя Gitlab CI.

Встроите в процесс поставки ПО этап анализа кода на безопасность и качество, используя анализаторы кода.

Практика

- Изучение структуры пайплайна в GitLab CI
- Настройка SonarQube, добавление в пайплайн этапов анализа качества (SonarQube) и безопасности (Gitlab SAST) кода
- Написание Jenkins Declarative Pipeline

Содержание

01. Проблематика DevOps	• Функциональные колодцы • Исходящая спираль
02. Гибкие методологии и DevOps культура	• Взаимодействие в команде • Современные подходы. Чем обусловлено появление Agile? • Три пути DevOps: цикл поставки ценности, петли обратной связи, эксперименты и обучение
03. Continuous Integration	• Организация хранения кода • Организация сборки • Организация тестирования • Быстрое получение обратной связи
04. Серверы Continuous Integration	• Обзор интерфейса и функционала Gitlab CI
05. Измерение качества и статическое тестирование безопасности кода	• Инструменты статического анализа качества кода: SonarQube, Gitlab Analyzer • Инструменты статического анализа безопасности кода: SonarQube SAST, Gitlab SAST

3 недели
Практическая работа

Техлид КК выбирает вас, чтобы провести инструктаж по Linux для новых сотрудников. Но оказывается, что ваших знаний недостаточно и нужно снова вливаться в ряды стажёров. Шаг за шагом вы научитесь обращаться с Linux как с родной операционной системой.

Освойте базу Linux, без которой невозможно представить работу DevOps.

- Практика
- Работа с командной строкой
 - Взаимодействие с файловой системой и разделами в Linux
 - Управление ресурсами ОС и распределение их по задачам
 - Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице»

Содержание

01.	Архитектура (устройство Linux)
02.	Терминал и основные команды
03.	Дисковая подсистема и ввод-вывод
04.	Процессы и память
05.	Сетевая подсистема
06.	Графическая система
07.	Администрирование: демоны, пользователи, загрузка операционной системы и введение в Bash
08.	Траблшутинг

2 недели

Практическая работа

Вы переходите на новый уровень изучения UNIX-подобных систем и погружаетесь в один из самых популярных языков для написания скриптов — Bash. И вы должны быть готовы встретиться с ним на практике.

Научитесь уверенно программировать на языке Bash и сможете писать скрипты на уровне, который необходим для прохождения курса.

Практика

- Создание полезных скриптов для закрепления синтаксиса Bash
- Взаимодействие с пользователями
- Выполнение задач на удалённых машинах

Содержание

01.	Автоматизация рутинных операций с помощью Bash
02.	Работа с потоками ввода-вывода
03.	Использование Bash за пределами Linux
04.	Синтаксис языка Bash
05.	Основные функции языка Bash

2 недели
Практическая работа

Вы знакомитесь с системным администратором КК, который рассказывает вам, как устроена сеть и как у него тут вообще всё работает. В процессе демонстрации вы видите, что админ гораздо быстрее управляется с командами и перемещениями курсора в консоли, и просите рассказать про эти приёмы. Админ предлагает вам разобраться на примере задачи по переносу сервиса со старого сервера на новый и заодно решить горячий вопрос.

Научитесь уверенно работать с сетями и серверами на Linux.

Практика

- Работа с пользователями, сессиями и процессами
- Назначение и управление правами пользователей
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

Содержание

01.	Основы работы на серверах Linux, работа с командной строкой	
02.	Дисковая подсистема Linux	
03.	Права пользователей Linux	
04.	Основы сетей: проблемы с подключением к удалённому серверу	
05.	Виртуализация	• Популярные гипервизоры • Виртуальные машины • Виртуальные сети

1 неделя (интенсивный тариф)
2 недели (стандартный и расширенный тарифы)
Практическая работа

Получив очередное за неделю обновление приложения на смартфоне, вы заинтересовались, как часто обновления приходят пользователям. Оказалось, совсем не часто. А нужно ли чаще?

Сможете организовать часть деплоя в пайплайне и автоматизировать её, используя инструменты Gitlab CI. Сможете проводить оценку потребности в частых обновлениях ПО с точки зрения бизнеса.

Практика

- Публикация артефактов сборки проекта в хранилище Nexus
- Проектирование процесса поставки
- Добавление в пайплайн части с установкой на тестовую среду
- Откат на предыдущую версию приложения с помощью GitLab

Содержание

01.	Как устроен процесс поставки IT-продукта	• Что такое процесс поставки • Value Stream management
02.	Системы хранения артефактов: Nexus	
03.	Continuous Delivery	• Визуализация этапов поставки • Организация процесса поставки. Delivery Pipeline. Continuous Deployment
04.	Методология Twelve-Factor App	
05.	Бэкапирование	• Организация резервного копирования • Виды бэкапов • Ротации бэкапов

2 недели (интенсивный и стандартный тарифы)
3 недели (расширенный тариф)
Практическая работа

Вы впервые сталкиваетесь с проблемой в инфраструктуре. Кто-то изменил конфигурацию серверов разработчиков, на которых они проводили эксперименты, и теперь серверы работают настолько неправильно, что больше невозможно их использовать.

Научитесь развёртывать и управлять инфраструктурой приложения согласно подходу IaC, используя Terraform.

Практика

- Развёртывание инфраструктуры через Terraform
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

Содержание

01. Infrastructure as Code: описываем инфраструктуру кодом, перенимаем опыт разработки

02. Системы управления конфигурацией

- Ansible (roles, tasks, inventory, vault, awx)
- Знакомство с другими системами - Chef, Salt, Puppet

2 недели

Практическая работа

Вы встречаетесь с DBA. К вам приходят грозные комментарии от пользователей, что сайт тормозит. Эмпирическим путём вы обнаруживаете, что последнее обновление сильно замедлило работу базы данных.

Научитесь применять практики DevOps к администрированию баз данных.

Практика

- Поднятие PostgreSQL и перенос данных в новую БД
- Переподключение приложения на вновь поднятую MongoDB
- Настройка автоматической миграции
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

Содержание

01. Основы теории баз данных	• Реляционные базы данных: PostgreSQL • Основные SQL-запросы • Как ускорить выполнение запросов в БД: оптимизация, кеширование, рост мощностей, индексация
02. Организация высокой доступности БД	• Принципы DBOps • Миграция БД с помощью Flyway
03. Нереляционные базы данных: MongoDB	

2 недели (интенсивный и стандартный тарифы)
3 недели (расширенный тариф)
Практическая работа

Вы окажетесь меж двух огней: с одной стороны — разработчики, у которых локально всё работает, а у кого-то из них, возможно, и нет; с другой — отдел эксплуатации, у которого вообще ничего не работает. Разбираемся, как сделать так, чтобы у всех было всё одинаково хорошее, и наконец-то запускаем приложение в проде.

Научитесь разворачивать приложение, используя Docker, и поддерживать его работоспособность.

Практика

- Написание Docker-файла, сборка образа, публикация в Nexus, использование в пайплайне и развёртывание приложения на стенде с помощью Docker
- Установка MinIO, загрузка данных в хранилище
- Установка Vault, публикация секретов в Vault
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

Содержание

01. Контейнеризация	• Обзор Linux- и Docker-контейнеров • Устройство Docker: слои, образы, контейнеры, Docker-файл, Registry • Альтернативы Docker (containerd, podman, LXC, cri-o)
02. Хранение данных: работа с S3, MinIO vs Ceph	
03. Хранение и передача чувствительных данных: Содержание главы: большой обзор Vault	

1 неделя (интенсивный тариф)
2 недели (стандартный и расширенный тарифы)
Практическая работа

Вы все готовитесь к выходу новой версии приложения. Вы хотите учесть ошибки прошлого, когда ваш сервис не выдержал трафика и лежал три дня. На этот раз к вам пришёл бизнес и потребовал, чтобы подобного не случилось! Вы настолько погрузитесь в процесс, что привнесёте новых крутых фич и стратегий поставки.

Научитесь организовывать высоконагруженную систему, используя инструменты балансировки и кеширования.

- Практика
- Поднять Nginx и несколько экземпляров сервиса
 - Развёртывание локального кластера k8s и managed k8s кластера в Облаке
 - Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

Содержание

01.	Балансировка и кеширование	
02.	Микросервисы	• Подходы к организации архитектуры приложения • Инструменты для управления микросервисными приложениями: Docker-compose
03.	Стратегии поставки и как выбрать подходящую	• Какие пользователи бывают • Сине-зелёный деплой • Канареечный деплой

4 недели
Практическая работа

Вы создаёте сервисную платформу для обеспечения качественной работы всего цикла поставки.

Научитесь использовать k8s для деплоя и обеспечения надёжности приложения. Познакомитесь с практиками GitOps, научитесь организовывать поставку приложений с помощью инструментов Flux, ArgoCD.

- Практика
- Работа с Minikube
 - Подготовка манифестов Kubernetes для деплоя в кластер Kubernetes и push в репозиторий GitLab
 - Модификация файла .gitlab-ci.yml и изменение шагов деплоя приложения
 - Деплой и передеплой через ArgoCD
 - Доведение YAML-файла до нового релиза по ТЗ
 - Написание Helm чарта для деплоя приложения
 - Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

Содержание

01. Оркестрация контейнеров	• Запуск приложения в современной инфраструктуре • Для чего нужны системы оркестрации и какие они бывают • Kubernetes: причины и цели разработки
02. Запуск Kubernetes кластера для тестирования и разработки	• Как получить Kubernetes: описание 5 основных способов установки • Разбор простых команд kubectl
03. Архитектура Kubernetes	• Основные компоненты и их взаимодействие: scheduler, kubelet, kube-proxy, controller manager, etcd и api-сервер
04. Основные сущности Kubernetes	• Nodes, Podes, Services, Persistent Volumes, Persistent Volume Claim • Манифесты Kubernetes • Использование kubectl на уровне подключения к кластеру • Просмотр конфигурации Node, Pod'ов, Secrets и т.д.
05. Продвинутые сущности Kubernetes	• ReplicaSet, Deployment, DaemonSet и StatefulSet • Liveness, Readiness probe + Init контейнеры • Дополнение про kubectl: edit, apply, delete, create • Сетевое взаимодействие в кластере
06. Продвинутая работа с утилитой kubectl	• Дополнительные команды kubectl, флаги, представление сущностей Kubernetes в виде YAML или JSON/YAML файлов • Деплой приложения двумя способами: с помощью команды и через YAML-файл

07.	Деплой приложений в Kubernetes	• Деплой фронтенда приложения • Деплой и передеплой через ArgoCD
08.	Стратегии деплоя	• Связь Kubernetes и Twelve-Factor App • Стратегии деплоя в Kubernetes • Как в Kubernetes реализован механизм rollback
09.	Практики GitOps для работы с инфраструктурой	
10.	Написание Helm-чарта для деплоя приложения	
11.	Настройка ArgoCD	
12.	Использование шаблонизаторов	

Логирование и мониторинг ошибок

12

2 недели
Практическая работа

Ваша сервисная платформа внезапно перестаёт работать. Научитесь настраивать систему сбора логов с помощью инструментов Loki, Sentry. Научитесь настраивать систему мониторинга, используя GAP стек.

- Практика
- Создание системы логирования Loki для вашего приложения. Построение графика работоспособности приложения
 - Поставка и настройка GAP стека для приложения, настройка алертов
 - Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

Содержание

01.	Логирование и мониторинг ошибок	• Логи Linux • Loki • Sentry
02.	Мониторинг	• Типы метрик, типовые аномалии • Алерты • GAP стек (Grafana, Prometheus, Alertmanager) • Golden Signals • Метрики уровня приложения

Итоговый проект

13

2 недели (интенсивный
тариф)
3 недели (стандартный
и расширенный тарифы)
Практическая работа

В финальном проекте вам предстоит подготовить инфраструктуру и настроить конвейер деплоя: системы автоматической сборки, автоматического тестирования и проверки кода на ошибки и уязвимости. Вы выстроите логику развёртывания приложения для разных окружений, настроите системы для мониторинга и логирования приложения.

Факультативный курс. Эффективное взаимодействие с командой и управление ей

Только в стандартном и расширенном тарифах

Содержание

- 01. Приоритеты и делегирование
- 02. Настройка коммуникации
в команде
- 03. Настройка процессов
и эффективность команды
- 04. Управление коммуникацией
в IT-командах
- 05. Взаимодействие с командой
разработки