

ИТ-ЭКСПЕРТИЗА БЕЗОПАСНАЯ РАЗРАБОТКА

ТРЕБОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ

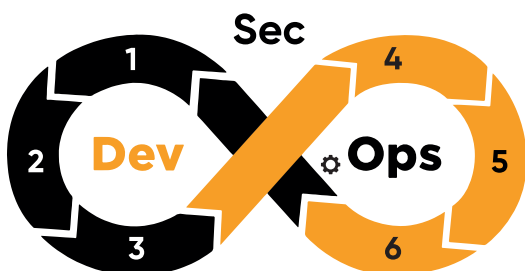
В России разработаны и приняты национальные стандарты по разработке безопасного программного обеспечения (РБПО)

- › **ГОСТ Р 58412-2019** Моделирование угроз безопасности при разработке
- › **ГОСТ Р 56939-2019** Национальный стандарт Российской Федерации. Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования
- › **ГОСТ Р 56939-2024** Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ БЕЗОПАСНОЙ РАЗРАБОТКИ

- › Безопасность контура разработки ПО
- › Осуществление безопасного проектирования
- › Идентификация и управление уязвимостями
- › Интеграция безопасности в CI/CD
- › Защита данных
- › Тестирование
- › Мониторинг ИБ
- › Постоянное обучение

DEVSECOPS В ЭТАПАХ КОНВЕЙЕРА CI/CD



- 1 ПЛАНИРОВАНИЕ** (предварительная подготовка)
Моделирование угроз, анализ воздействия
- 2 РАЗРАБОТКА** (написание кода)
Поиск уязвимостей с помощью SAST
- 3 СБОРКА** (предварительная подготовка)
pre-commit хуки, SCA, SAST, проверка кода, безопасность контейнеров, анализ уязвимостей, DAST
- 4 ТЕСТИРОВАНИЕ** (предварительная подготовка)
DAST
- 5 РАЗВЕРТЫВАНИЕ** (продуктовая среда)
Управление доступом и конфигурацией, хаос-инжиниринг, ручное тестирование
- 6 МОНИТОРИНГ** (продуктовая среда)
SIEM, мониторинг уязвимостей, контроль доступа

ИТ-ЭКСПЕРТИЗА В DEVSECOPS

- › Разрабатываем сами
- › Помогаем внедрить заказчикам

Подробнее – смотри ссылку в QR на обороте

18+

ЛЕТ ОПЫТА КОМАНДЫ
В СФЕРЕ ОПТИМИЗАЦИИ 1С

150+

УЧАСТИЙ В ОПТИМИЗАЦИОННЫХ
ПРОЕКТАХ ПО ВСЕЙ РОССИИ

30 000

АРМ НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ



Являемся официальным
партнёром компании **1С**



Входим в рейтинг
Центр компетенции **1С:КОРП**



Призёр конкурса стартапов
с решением **САКУРА**



Проект года
2019



info@it-expertise.ru

it-expertise.ru

+7 499 450 28 86