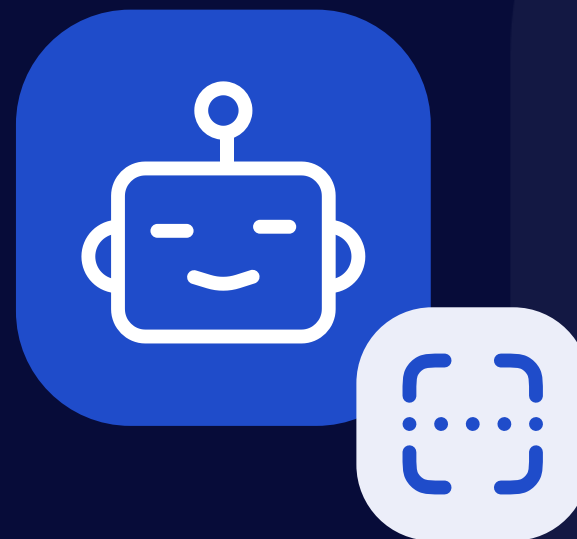




Взаимодействие PVS-Studio и AppSec.Hub

- Модель DevSecOps
- Зачем нужен ASPM?
- Обработка результатов
- Демо взаимодействия





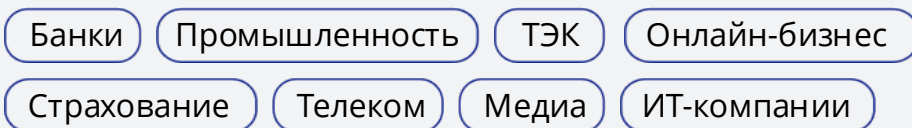
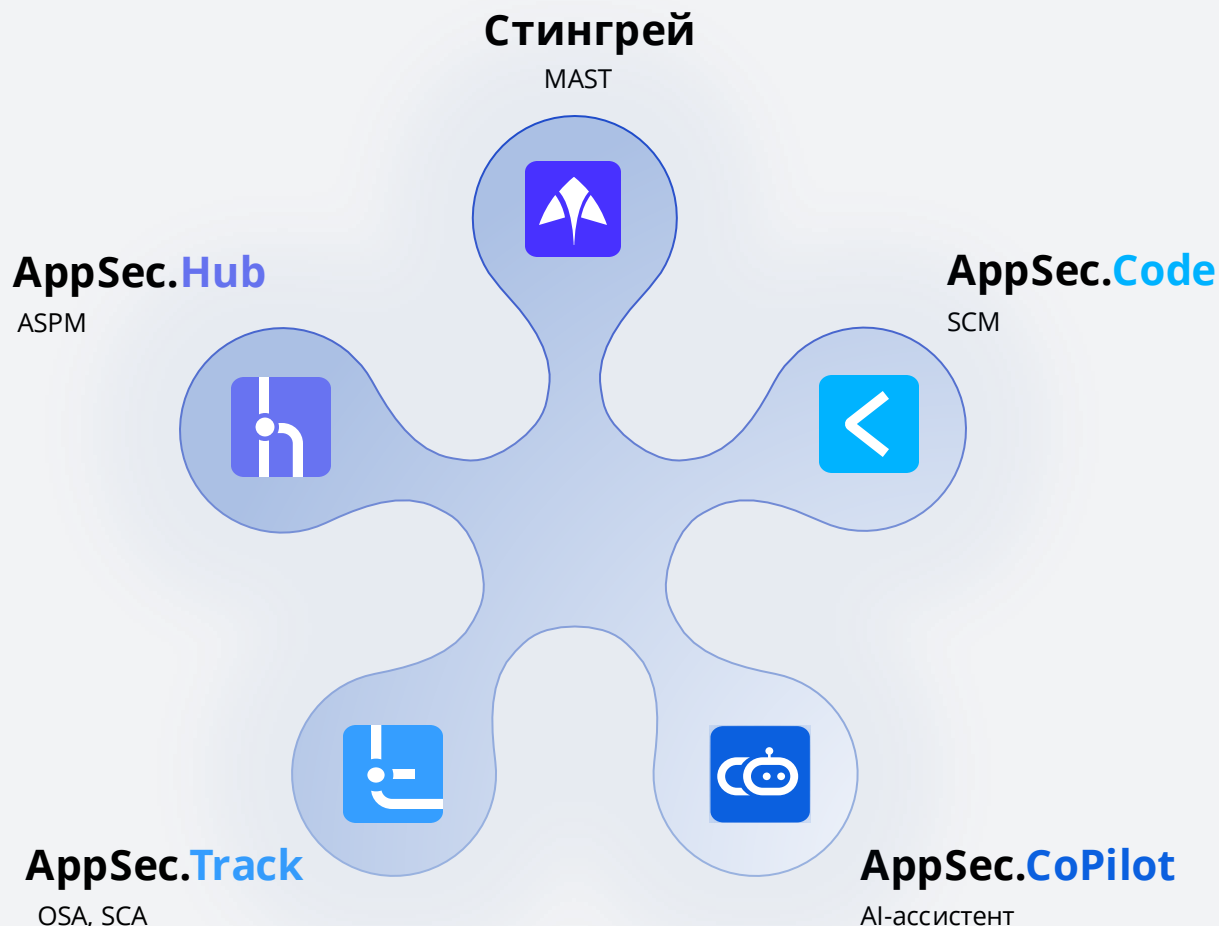
Российская экосистема решений DevSecOps

Безопасность ПО в каждом шаге

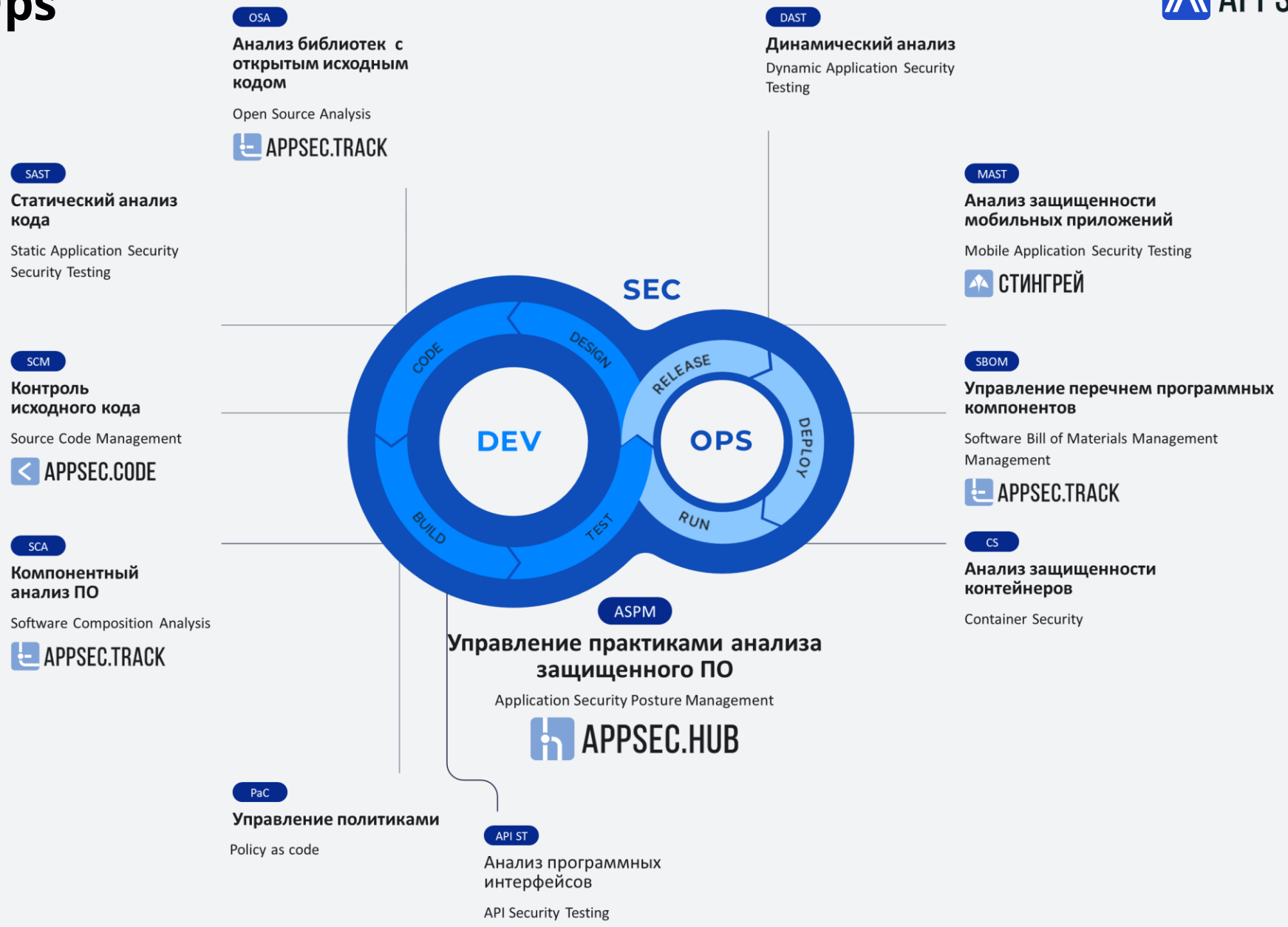


Решения для бизнеса

Мы точно знаем потребности каждой отрасли в разработке безопасного ПО.



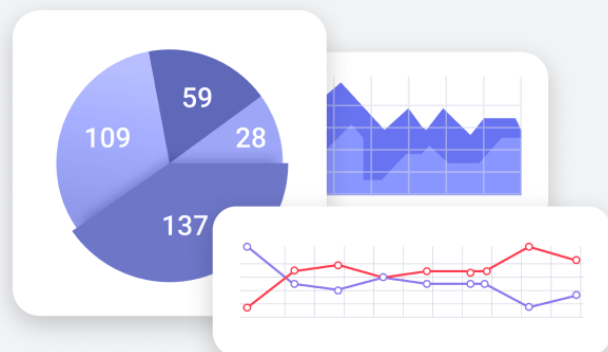
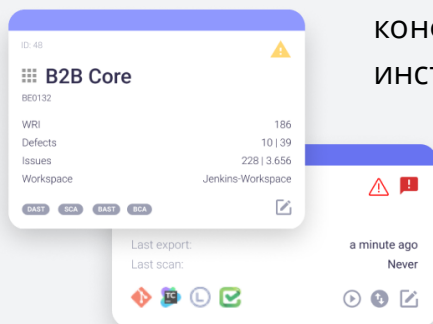
DevSecOps



ASPM – основа комплексного подхода

Оркестрация

Создание и управление работой ИБ конвейеров (пайплайнами), конфигурирование AST инструментов

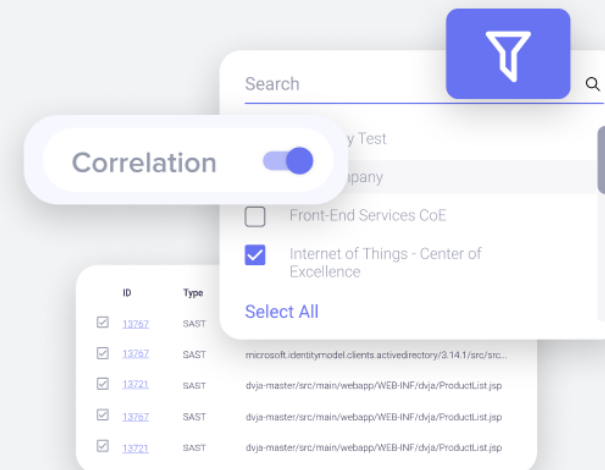


Аналитика

Реализация Data-Driven подхода для управления процессом DevSecOps

Корреляция

Анализ и приоритезация уязвимостей ПО, группировка в дефекты ИБ и синхронизация с дефект-трекингowymi системами



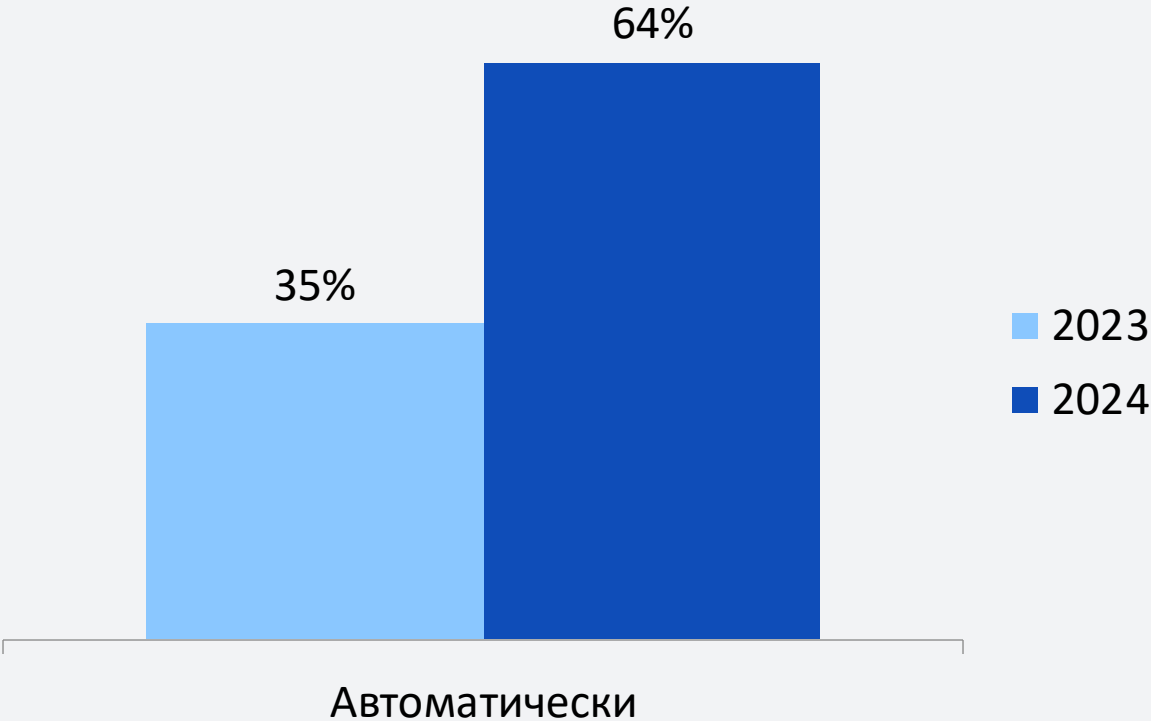


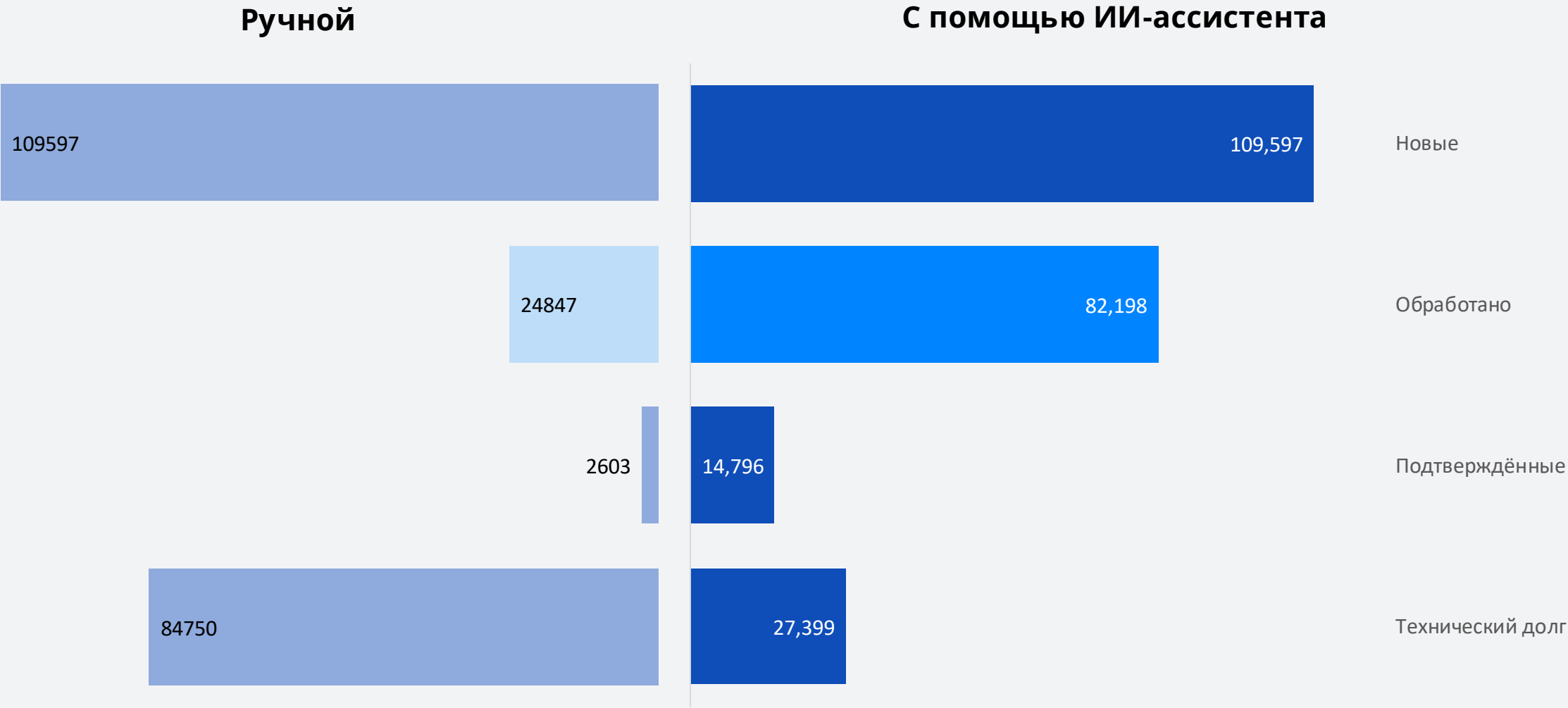
ИНТЕГРАЦИЯ

- **Запуска сканирования из ASPM**
- **Консолидация всех отчётов в едином месте и формате**
- **Автоматизация обработки результатов сканирования**



Разбор ложных срабатываний





Подготовка

```
python3 main.py
-s pvs-studio -t CODEBASE
--format sarif
-f OrleansForDemo.sarif
-o OrleansForDemo_hub.json
-n orleans
-u https://github.com/dotnet/orleans.git
```

Загрузка

```
python3 -m src.import_report
--url https://demo.appsec-hub.ru
--token *****
--appcode PVS-demo
--application-name PVS-demo
--quality-gate-code No_Critical
--report-file OrleansForDemo_hub.json
```


→ ДЕМО

- **Загрузка результатов в действии**

На сегодня всё!



Антон Башарин

Старший управляющий директор
AppSec Solutions

+7(968) 644-25-89

anton@appsec.global

📍 @nirahsab

