

Артём Шаповалов

Информационная безопасность · Security Automation · Backend

Москва · +7 968 779-32-20 · sh4part@gmail.com
t.me/shapart · github.com/ShapArt · sh4part.online



ПРОФИЛЬ

Студент 4 курса ИУ8 МГТУ им. Баумана (информационная безопасность). Автоматизирую документооборот и рутинные операции, собираю внутренние инструменты на Python/JS. Развиваюсь в сторону ИБ, AppSec и security automation: логи, доступы, процессы и аккуратная эксплуатация.

ОПЫТ

ООО «Черкизово Инфотех» – мл. специалист автоматизации документооборота 02.2026 – наст. время

- OpenText/Tessa: матрицы согласования, маршруты, категории, подписанты, выгрузки и проверки карточек.
- Инструменты на JS/Python/Excel для сверки и подготовки изменений – снимают до **4 часов** ручной работы в день.
- Подход: preview перед действием, контроль рискованных мест, понятные статусы и меньше механических ошибок.

НАОС Восток – поддержка процессов и операторская автоматизация 11.2022 – 01.2026

- Outlook/Excel-выгрузки, CMS/seller-интерфейсы, повторяющиеся операции, отчётность и контроль статусов.

ПРОЕКТЫ

- **OpenText Matrix Toolkit** – инструменты для матриц согласования: dry-run план, guarded apply, сверка Excel, подсветка рискованных строк.
- **SH4PART VPN Bot** – Telegram-first backend: FastAPI, webhook, SQLite WAL, Hiddify/Xray, выдача профилей, QR, nginx/systemd.
- **SLA / NAOS Toolkit** – pywin32, pandas, openpyxl, Tampermonkey: почтовая операционка, статусы, выгрузки и ежедневный контроль.
- **EyeGate-L** – edge/CV-прототип СКУД: OpenCV, LuckFox, SQLCipher, GPIO, Linux-сервис, сценарии отказа, локальная обработка.

НАВЫКИ

Python, JavaScript, FastAPI, SQL/PostgreSQL, SQLite, pandas, openpyxl, pywin32 · Git, Linux, nginx, systemd, Docker · OpenText/Tessa, Excel automation · базовая AppSec/SOC-логика, логи, проверки, документация · AI-инструменты (Cursor, Codex, ChatGPT, Claude) как контролируемый workflow: план, diff, тесты, ручной review.

ОБРАЗОВАНИЕ

- **МГТУ им. Н. Э. Баумана, ИУ8 «Информационная безопасность»** – специалитет, 4 курс.
- **Цифровая кафедра МГТУ** – программа «Веб-разработчик», 2024.
- **VK Education** – Безопасность приложений (AppSec).

ДОСТИЖЕНИЯ

- **Alpha CTF 2026** – топ-10% среди 500+ команд (web, немного crypto/reverse).
- **Арктический зонд 2020** (Сколково) – победитель конкурса инженерных проектов (прототип арктического буя).
- **ИССЕТТ / Кванториада** – финалист (психоэмоциональный тренажёр на Python).

ИНТЕРЕСЫ

Музыка (гитара, бас-гитара, вокал) · self-hosted сервисы и домашняя инфраструктура · CTF.