

# MOHAMAD ABD EL HAY

www.maabeldelhay.ru

mohamad.abedhay1@gmail.com

linkedin

## ОПЫТ РАБОТЫ

---

### Инженер-программист

#### SolidLab

Февраль 2025 – настоящее время

#### Бэкенд платформы SAST (Go)

- Разработал центральный сервис аутентификации, делегирующий управление идентификацией Keycloak и обрабатывающий полный цикл аутентификации и сессий для всех пяти клиентов: CLI, плагина VS Code, пайплайнов CI/CD, плагина реестра Nexus и Vulnerability Tracker. Сессии кэшируются в памяти и сохраняются в PostgreSQL. Сервис также поддерживает самостоятельную регистрацию, что упростило публичные демонстрации и интеграции с клиентами.
- Разработал модуль шаблонизации для динамической генерации манифестов Kubernetes с собственным загрузчиком и поддержкой версионирования, что устранило обходные решения, которые команда DevOps использовала из-за его ограничений.
- Разработал модуль планового сканирования. Планирование теперь доступно во всех интерфейсах без привязки к GitLab CI или какой-либо конкретной интеграции.
- Написал модульные тесты для всех модулей, повысив покрытие на 33%. Выявление проблем на этапе разработки, а не при сборке или в рантайме, делает весь цикл быстрее и безопаснее.
- Привёл в порядок несколько модулей, отклонившихся от стандартов: согласованность REST API, флаги CLI и конфигурация с заметным эффектом на удобство использования.

#### Бэкенд (Python, Django)

- Реализовал собственные парсеры для форматов отчётов различных инструментов. Форматы отчётов часто меняются, поэтому парсеры спроектированы отказоустойчивыми, явно сигнализирующими об ошибках и детерминированными в своём выводе.
- Оптимизировал SQL-запросы для дашбордов и отчётов.
- Реализовал блокировку входа пользователя при повторных неудачных попытках в течение заданного интервала времени с автоматическим сбросом.

#### Инфраструктура

- Разработал s4sync для параллельного архивирования и передачи файлов в S3, заменив s5cmd. Упаковал в Docker и интегрировал во внутреннюю инфраструктуру.
- Оптимизировал обработку уязвимостей с помощью пакетной обработки для boltdb, сократив время с 4 минут до 30 секунд.

## Платформа Security SCA (анализ состава ПО, Go)

### Gateway

- Реализовал защищённую админ-панель и API для управления пользовательскими токенами.

### CLI

- Реализовал вывод результатов в TUI с использованием Bubbletea. Раньше результаты либо сохранялись на диск, либо синхронизировались во внешние системы. Теперь можно просмотреть результаты сканирования прямо в терминале.
- Добавил механизм приоритизации источников уязвимостей.
- Реализовал анализ объявления версий зависимостей. В больших кодовых базах, использующих Maven, проследить уязвимый пакет до места его объявления. Эта функция повысила качество результатов и сэкономила командам AppSec значительное количество времени.

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

Бакалавр, Прикладная информатика

Российский университет дружбы народов (РУДН)

2021 – 2025

## НАВЫКИ

---

### Языки программирования

Go, Python, C++, Rust

### Бэкенд

REST API, JSON, OpenAPI/Swagger, gRPC, PostgreSQL, SQL, BoltDB

### Инфраструктура

Docker, Kubernetes, RabbitMQ, S3/MinIO, Linux

### Архитектура и разработка

Clean Architecture, модульное проектирование, модульное тестирование, рефакторинг, распределённые системы

### Безопасность

Software Composition Analysis (SCA), SSDLC, OWASP Top 10

## ПРОЧЕЕ

---

### KFKD — инструмент для дистилляции знаний (Go, Next.js)

Разработал инструмент для дистилляции знаний. [kfd.maabedelhay.ru](https://kfd.maabedelhay.ru)

### LEAD — ливанская организация

Участвую в разработке open-source платформы, изучая Rust.

## ЯЗЫКИ

---

Английский

Русский

Арабский