

# АБД ЭЛЬ ХАЙ МОХАМАД

📧 maabeldelhay.ru

@ mohamad.abedhay1@gmail.com

📍 ab3dhay

📍 Москва, Россия

Студент 4-го курса, меня интересуют **анализ вредоносного ПО**, **реверс-инжиниринг** и роли **SOC**. Я работаю с системами Windows и Linux. Имею солидный опыт в области сетей и практический опыт взлома веб-приложений.

## ОПЫТ

### IT Специалист

#### Well-Connect (Колл-центр)

Июнь 2023 – Сентябрь 2024 Москва, Россия

- Управление платформой CRM для операций по продажам
- Администрирование решения Convoso VoIP
- Контроль Google Workspace и служб электронной почты
- Руководство интеграцией новых программных решений

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Прикладная информатика

#### Российский университет дружбы народов

Сентябрь 2021 – Июль 2025

## ЯЗЫКИ

Арабски: Родной

Английский: Свободный

Русский: C1

## СОБЫТИЯ

### CTF Киберколизей Codeby ↗

#### 6 место | 2024

Я занимался задачами реверс-инжиниринг и помогал в Веб

### CyberCommunity CTF

#### 3 место | 2023

В небольшой команде я занимался реверс, Форензика и Веб.

### THE STANDOFF MEETUP

#### Москва | 2022

## НАВЫКИ

### Программирование

- Уверенно:  
C++ Python Bash AWK
- Хорошо:  
JAVA PHP JS Assemblyx86

### Анализ вредоносного ПО

- Создание лабораторий для анализа.
- Статический анализ.
- Динамический & поведенческий анализ.  
Инструменты  
Sysinternal Suite • Ghidra • IDA • GDB • x64dbg  
YARA • PeStudio • Process Monitor • Wireshark

### Тестирование Веб-Приложений

- Топ-10 OWASP.
- Атаки на стороне сервера.
- Атаки на стороне клиента.  
Инструменты  
Веб-прокси • Перечисление Поддомены & URL  
Fuzzers • Сканеры SQLI • Сканеры сетевых портов

### Threat Intelligence

- Обнаружение.
- Сбор и обмен данными.
- Эмуляция противника.  
Инструменты  
Sigma Rules • ATT&CK Navigator  
Atomic-read-team • STIX/TAXII Standard • Cyber Kill Chain

### Операционные системы

- **Администрирование Linux**  
Управление пользователями & группами  
DNS • DHCP • Apache • MariaDB DBMS  
SMTP • POP3/IMAP • Samba • SSH
- **Windows**  
Internals • User space • Kernel space • WinAPI