CURRICULUM VITAE



Катенин Владимир Александрович

2003 г.р.

vkateninr@gmail.com, 977-279-17-22

Skype: mr.katenin

Компетенции:

OS Windows & AD, администрирование Windows

Безопасность сети, администрирование сетевого оборудования Linux, администрирование и безопасность Linux серверов

Веб-безопасность, OWASP TOP-10, WAF

GitHub: https://github.com/vladimirk33

Hyperskill: https://hyperskill.org/profile/41382007

Codewars: https://www.codewars.com/users/vladimirk33

Download: https://vladimirk33.github.io

График работы: гибкий; сменный график; удаленная работа

Опыт работы (6 месяцев – 2019-2020):

1 инженерная

1.1 SoftDev – командная разработка электронного магазина, МИРЭА

1.2 Стек – конструктор сайтов Wix, фреймворк Bootstrap 4.5

- SEO-мастер Wix
- вёрстка в Bootstrap 4.5
- PageSpeed Insights
- Статистика Яндекс
- Google-формы



2019 – окончил 9 классов ГБОУ «Школа № 947», город Москва, СGPA: **5.0**/5.0;

2020 – **2021** – 10-11й класс (инженерный профиль) ГБОУ «Школа № 947», город Москва, СGPA: **5.0**/5.0;

2021 — **наст. время** — **РТУ МИРЭА**, ИКБ, направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль (специализация): Технологии визуального программирования, выпускающая кафедра: КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных».

І ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

– английский (понимаю, могу объясняться, МГИМО 2019 – 2021)

II ДОПОЛНИТЕЛЬНО

2022 – наст. время – студент Школы 21

2019 – 2021 – двухгодичный курс по совершенствованию английского языка в МГИМО

2020 – командная разработка электронного магазина на базе МИРЭА

2018 – курсы оператора ЭВМ на базе школы, срок обучения 9 мес., квалификация – оператор ЭВМ II разряда

Ш ОБО МНЕ

Знание моделей OSI и TCP/IP, протоколов IPv4, ICMP, ARP, TCP/UDP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, TELNET, SSH, STP, VTP/GVRP, LLDP, SMB, протоколов маршрутизации RIP, OSPF, BGP.

Работа с операционными системами Windows (XP-10) и Linux (Ubuntu, Debian, Kali Linux). Знание Windows серверов (Win 2016), Active Directory, DNS, DHCP, групповые политики.

Перехват и анализ трафика с использованием Wireshark и tcpdump.

Настройка межсетевых экранов (pfSense, Брандмауэр Windows, Iptables).

Построение топологии сети, работа в Cisco Packet Tracer, EVE-NG и PNETLab.

Работа с гипервизорами VMware Workstation и Oracle VirtualBox.

Базовые знания языков программирования (Python, JavaScript, C, C#, C++), СУБД (MySQL, SQLite), а также написания bash-скриптов.