

Алексеев Данила Алексеевич

Дата рождения: 22.05.2002г. Город: Санкт-Петербург Email: <u>AlexXxKNY@mail.ru</u> Версия резюме от: 08.10.2021

ОБРАЗОВАНИЕ

Студент 3 курса СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по направлению «Компьютерная безопасность» (специалитет)

ОПЫТ РАБОТЫ

Опыта работы не имею

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И ДРУГОЕ

- Python
- C/C++
- SQL
- Git

НАВЫКИ, ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ

- Базовые знания по TCP/IP (Протоколы, Устройство и защита сети)
- Базовые теоретические знания по информационной безопасности (СІА, Угрозы и методы защиты, Криптография)
- Базовые знания языка ассемблера
- Алгоритмы и структуры данных на Си
- Разработка GUI на Python + PyQt5
- Английский язык (сертификатов не имею, весьма уверенно читаю техническую документацию, пишу, менее уверенно слушаю, разговорной практики недостаточно)

ЗНАКОМ, НО НЕДОСТАТОЧНО, ЧТОБЫ НАЗВАТЬ НАВЫКОМ ИЛИ ЗНАНИЕМ Виртуализация с Virtual Box, Cisco Packet Tracer, Jira + Confluence, SQLite 3, SQL Alchemy, Законодательная база в области ИБ (Госты + ISO), MYSQL server

ПРИМЕРЫ КОДА

GitHub: https://github.com/AlexXx235

У себя на GitHub я храню некоторый код с курса Jet Brains Academy «Python Developer» (курс не закончил, поэтому сертификат предоставить не могу), код своих личных проектов, курсовых работ и т.д. (см. README файлы)

НЕМНОГО О СЕБЕ

Среднее образование получал в Санкт-Петербургском Кадетском Военном Корпусе, закончил с золотой медалью.

Активно занимаюсь самообразованием (см. приложение), прохожу различные курсы по безопасности, по программированию («проекты» есть на GitHub) и прочим вспомогательным темам.

Трудолюбив, ответственен, бодр и спокоен.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Немного о курсах, сертификаты за которые я могу предоставить.

Онлайн курсы по введению кибербезопасность OT компании Cisco. 3a время прохождения данных курсов я познакомился с различными методами обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности. С видами угроз и способами защиты от них. Также приходилось работать с Virtual Box Cisco Packet Tracer ДЛЯ моделирования работы корпоративной сети и изучения взаимодействия устройств в ней.



Также мною на данный момент были пройдены два курса из серии «The Complete Cyber Security Course». На этих курсах более подробно рассказано об угрозах, рисках, концепциях, используемых в ИБ, подробно рассматриваются технологии, применимые для обеспечения ИБ, такие как: различные алгоритмы шифрования, аппаратные и программные firewalls, настройка роутеров, использование виртуализации и многое другое.



