



Алексеев Данила Алексеевич

Дата рождения: 22.05.2002г.

Город: Санкт-Петербург

Email: AlexXxKNY@mail.ru

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 (CIA, 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 в кибербезопасность от компании Cisco. За 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 и 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.



Cybersecurity Essentials

Студент успешно прошел курс Cybersecurity Essentials под руководством нижеподписавшегося инструктора. Студент продемонстрировал следующие умения.

- Описать тактику, методы и процедуры, используемые киберпреступниками.
- Описать технологии, продукты и процедуры, используемые для обеспечения конфиденциальности, целостности и высокой доступности.
- Объяснить, как принципы конфиденциальности, целостности и доступности соотносятся с состояниями данных и средствами противодействия угрозам безопасности.
- Объяснить, как специалисты по кибербезопасности используют технологии, процессы и процедуры для защиты всех компонентов сетевой инфраструктуры.

Laura Quintana

Лора Кинтана (Laura Quintana)
Вице-президент и генеральный директор, Сетевая академия
Cisco

Данила Алексеев

Студент
28/07/2021
Дата



Введение в Кибербезопасность

Подтверждает прохождение курса Cisco Networking Academy® «Введение в Кибербезопасность» и обладание следующими навыками и знаниями.

- Понятия и важность кибербезопасности
- Почему профессия специалиста по информационной безопасности становится все более востребованной
- Характеристики и последствия разных типов кибератак
- Как защитить себя от кибератак
- Возможности, доступные для получения сертификации в области сетевой безопасности
- Техники, используемые для защиты организаций от кибератак

Laura Quintana

Лора Кинтана (Laura Quintana)
Вице-президент и генеральный директор, Сетевая академия
Cisco

Данила Алексеев

Студент
30/06/2021
Дата



Certificate no: UC-10017f0fe-0a01-4a01-87020-0a1910ad0100
Certificate url: udemy/UC-10017f0fe-0a01-4a01-87020-0a1910ad0100
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

The Complete Cyber Security Course : Hackers Exposed!

Instructors Nathan House

Danila Alekseev

Date Aug. 14, 2021
Length 12 total hours



Certificate no: UC-10017f0fe-0a01-4a01-87020-0a1910ad0100
Certificate url: udemy/UC-10017f0fe-0a01-4a01-87020-0a1910ad0100
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

The Complete Cyber Security Course : Network Security!

Instructors Nathan House

Danila Alekseev

Date Sept. 19, 2021
Length 12.5 total hours