



Лешков Игорь Александрович

Мужчина, 35 лет, родился 8 января 1986

+7 (928) 7692366

leshkovia@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Белая Калитва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Ростов-на-Дону, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Специалист по информационной безопасности

Специализации:

- Специалист по информационной безопасности
- Тестировщик

Занятость: стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года

Май 2020 настоящее время 1 год 8 месяцев

GeekBrains

Белая Калитва, gb.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Студент

Онлайн обучение + практика. Посещение вебинаров, интерактивов. Наставничество. Выполнение домашних проектов-заданий:

- поиск уязвимостей и их эксплуатация (server-side, client-side)
- проведение атак на компьютерные сети и уязвимые машины
- основы реверс-инжиниринга и бинарных уязвимостей
- построение компьютерных сетей и эксплуатация уязвимостей в них
- перехват и анализ дампов
- безопасность web
- основы криптографии

Изученные нормативные документы в области ИБ, в том числе международные стандарты "Best practice":

- 152-ФЗ
- 149-ФЗ
- 98-ФЗ
- 63-ФЗ
- Постановление Правительства РФ от 1 ноября 2012 г. N 1119
- ПРИКАЗ от 18 февраля 2013 г. N 21
- Стандарты ISO/IEC 27K

Обзор документаций:

NIST, ISACA, OWASP, CIS, SANS

А также, практическая составляющая, а именно:

- Поиск и эксплуатация наиболее распространённых и опасных уязвимостей согласно OWASP Top Ten 2017
- Проведение пентеста виртуальных машин на специальных площадках (Hack the box, Root-me)

- Настройка WAF для защиты приложений в *nix системах
- Развёртывание системы обнаружения вторжений в wi-fi сетях ("waidps")
- Поиск уязвимостей устройств в сети при помощи сканера OpenVAS (использовался, как отдельная BM)

Также, имею представление и понимание принципов работы: DLP-систем, SIEM/SOAR-систем, IPS/IDS-систем, антивирусных решений, а также других инструментов защиты от несанкционированного доступа.

Есть понимание целей, прикладного размещения и необходимости использования: СКЗИ, SOC-центров, Anti-fraud систем.

Есть опыт в использовании Cloud Services (использование облачного сервера с внешним ір, для проведения атак на уязвимые тест-машины).

Знаком с основными моделями в разработке ПО, а также подходами к организации проектов, с точки зрения безопасности. А именно:

- Agile
- DevSecOps
- SDLC
- POC
- RFP/RFI
- Change Requests

Январь 2018 — настоящее время 4 года

Karniz-Leshkoff

Белая Калитва, www.karniz-leshkoff.com

Индивидуальный предприниматель

Оптовая торговля ТНП по России. Сбор заявок. Загрузка транспорта. Снабжение. Выезд в командировки с коммерческим предложением. Коммуникация с производителем (дилерство).

Образование

Высшее

2021 GeekBrains

Информационной безопасности

2008 Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

Экономический, Финансы и кредит

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — А2 — Элементарный

 Навыки
 Управление работой с ключевыми клиентами
 Поиск и привлечение клиентов

Телефонные переговоры Пользователь ПК Умение работать в команде Internet

Поиск информации в интернет

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В