Информационная безопасность

Аналитика, обзоры, исследования из мира Информационной Безопасности | (с) Иван Пискунов

ГЛАВНАЯ

МОИ ПУБЛИКАЦИИ

мои проекты

мои услуги

ОБ АВТОРЕ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

для сми

ссылки

DISC

понедельник, 8 мая 2017 г.

Мой курс "Этичный хакер" в школе программирования Coddy School

Всем привет! На этой неделе случилась еще одна хорошая новость, и я незамедлительно, буду рад с вами ей поделиться! И так, с 13 мая, т.е. уже в конце этой недели, стартует курс "Этичный хакер" в школе программирования для детей Coddy School.

Курс будет посвящен практическим аспектам информационной безопасности, содержать большое количество кейсов, реальных примеров и историй, демонстраций и, конечно же практических работ, выполняемых непосредственно слушателями. Программа курса адаптирована на не подготовленных слушателей, жаждущих позвать ремесло этичного хакинга "с ноля", и ориентирована на детей - подрастающее поколение и наше завтрашнее будущее!

Если у вас есть дети, и вы хотите разнообразить их отдых, приобщить к миру ИТ-технологий, сделать их пребывание за компьютером полезным и интересным, то приводите их на мой курс. Они познают основы этичного хакинга компьютерных систем, и обязательно научатся противостоять современным кибер-угрозам в виртуальном мире и защищать свои данные!

"Этичный хакер"

Ты хочешь быть крутым и выделиться в мире ИТ-специалистов? Уметь находить лазейки, взламывать и защищать различные программы и системы? Этот курс для тебя! Вместе с нами ты овладеешь секретами хакеров, узнаешь то, о чем не догадываются твои сверстники и даже злой админ в школе или на работе. Ты научишься проникать внутрь. обходить системы защиты, заметать следы, а также надежно защищать свои личные данные и секретную информацию.



Этичный хакер / white hacker – это специалист в области безопасности, который отлично знает принципы взлома информационных систем, умеет быстро и успешно выявлять и устранять проблемы безопасности в компьютерных сетях. Знает, как взломать пароли учетных записей, как работают трояны, бэкдоры, вирусы и черви, как проводятся DoS атаки. И самое главное — умеет защитить себя, свою семью, друзей и компанию, в которой работает, от всего этого.



На занятиях нашего курса настоящие хакеры расскажут об уникальных техниках и методах взлома, которые можно применять в оборонительных целях.

Описание І модуля:

На сегодняшний момент курс состоит из 1 модуля, который длится 1 месяц, по одному занятию в неделю. От слушателей не требуется специальной подготовки или навыков кроме общих знаний из курса математики и информатики, и желательно широкого кругозора ИТ-технологий. Возраст детей варьируется от 10 до 14 лет. Курс выстроен по 2-составной модели: теоретическая часть в начале каждого занятия и практические работы по рассматриваемым темам.



мои услуги для би

Связаться с автором



Блог на SecurityLab



Профиль Facebook



Мой Telegram-канал



ПОДЕЛИТЬСЯ СТАТЬЕЙ







поиск

АРХИВ БЛОГА

2019 (1)

2018 (18) **2017** (49)

декабря (4)

ноября (1)

сентября (1)

августа (1)

▶ июня (1)

▼ мая (6)

Мое выступление на «Информбезопасн

Впечатления от PHD: благодарности

Материалы моего во

Онлайн-трансляция I мая в 10... 5 и заключительный г

реверсинг для н... Мой курс "Этичный х программирования

апреля (2)

марта (9)

февраля (12)

О площадке Coddy School

Coddy — это школа программирования для детей. Здесь дети от 5 до 14 лет учатся создавать сайты, мобильные приложения, игры, мультики, электронную музыку и придумывать креативные проекты. Мы готовим детей к поступлению в ведущие вузы, созданию бизнеса, работе в российских или международных ИТ-компаниях. Через программирование и другие ИТ-дисциплины мы учим их думать самостоятельно и раскрывать свой потенциал.

Занятия проходят по выходным. В каждой группе не больше 10 детей: так мы можем уделить достаточно внимания каждому. Мы не ставим оценок и стараемся создать такую среду, в которой дети с нетерпением ждут занятий и планируют свои проекты.

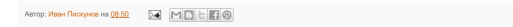
С программой занятий, расписанием и другими материалами вы можете ознакомиться по ссылкам приведенным ниже:

Программа курса (І модуль)

О преподавателе

Расписание занятий

О школе Coddy School



Комментариев нет:

Отправить комментарий

Вы можете добавить свой комментарий...

Примечание. Отправлять комментарии могут только участники этого блога.

Чтобы оставить комментарий, нажмите кнопку ниже и войдите с аккаунтом Google.



Следующее Главная страница

Подписаться на: Комментарии к сообщению (Atom)

Предыдущее

2016 (242)

КАТЕГОРИИ

- Законодательство РФ (3
- Конференции (22)
- Менеджмент (19)
- Обучение (18)
- Персональные данные
- Развитие лидерства (18
- Конкурсы (17)
- Управление проектами
- ΦCTЭК (15)
- Cisco (13)
- Банк России (12)
- ΦCБ (11)
- Рынок труда (9)
- Аналитика рынка (8)
- Стандарты (8)
- Хакеры (7)
- Web безопасность (6)
- ITGC (5)
- Malware (5)
- PMBOK (5)
- Разработка ПО (5)
- FOCT 19 (4)
- Государственные ИС (4
- Приватность (4)
- Тренды (4)
- ITIL (3)
- SOC (3)
- Кибервойска (3)
- Книги (3)
- Отчеты и аналитика (3)
- Роскомнадзор (3)
- CTF (2)
- DLP-системы (2)
- Криптография (2)
- Ответственность (2) • Платежные системы (2)
- Android (1)
- COBIT (1)
- CheckPoint (1)
- Reverse engineering (1)
- iOS (1)
- Аудит ИБ (1)
- Импортозамещение (1)
- Иностранные компании
- HПС (1)
- Разбор задач (1)

Разрешена публикация данного блога без предварительного согласия автора с обязательной ссылкой на ресурс



Ivan Piskunov 2017 (c) Информационная безопасность. Тема "Простая". Технологии Blogger.