

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье
Дата лекции: 12.11.2020 Дата сдачи: 26.11.2020

Выполнил(а) Бавыкин Р.А, № группы Р3110, оценка _____
Фамилия И.О. студента не заполнять

Название статьи/главы книги/видеолекции Программист внедрил логическую бомбу в таблицы Excel, чтобы гарантировать себе заказы на техподдержку		
ФИО автора статьи (или e-mail) alizar	Дата публикации (не старше 2018 года) "27" июля 2019 г.	Размер статьи (от 400 слов) 968 слов
Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т.п.) https://habr.com/ru/news/t/461557/		
Теги, ключевые слова или словосочетания Excel, Логическая бомба, Законодательство в ИТ, Информационная безопасность		
Перечень фактов, упомянутых в статье - <ol style="list-style-type: none">1 Дэвид Тинли признан виновным в «умышленном повреждении защищённого компьютера» и компьютерном саботаже2 Тинли признался, что после код в пользовательских электронных таблицах создаёт сбои в программе, которые Тинли затем «исправлял» переносом даты появления сбоев3 Тинли отказывался дать кому-либо пароль для изучения или редактирования кода, но ему пришлось сделать это, когда компании нужно было провести срочный заказ через его систему, а он находился в отпуске.4 В 2006 году сис. Админ Роджер Дуронио получил 8 лет тюрьмы за размещение логической бомбы в корпоративной сети работодателя и размещение ставки на бирже на падение его акций.5 В 2018 году Миттеш Дас был приговорен к 2 годам тюрьмы за размещение логической бомбы в бухгалтерском приложении6 Несмотря на прецеденты ареста, некоторые фрилансеры и сейчас применяют подобные методы, чтобы привязать к себе надежного клиента или активировать тайм-бомбу, если заказчик не оплатил работу		
Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта) <ol style="list-style-type: none">1 Возможность программистов похвалиться с нечестным работодателем2 Возможность спрятать бомбу в логических функциях так, чтобы ее нельзя было отличить от ошибки3 Возможность получить стабильную работу по исправлению своих же «ошибок»		
Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта) <ol style="list-style-type: none">1 Эти действия административно и уголовно наказуемы2 Необходимо планировать далеко вперед, чтобы самому не раскрыться на своей же бомбе3 Хороших людей будет грызть совесть за такие действия к работодателю		
Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах¹ 		

¹ Наличие этой графы не влияет на оценку

