Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции: \_\_\_27.09.2022\_\_\_\_Номер прошедшей лекции: \_2\_ Дата сдачи: \_\_11.10.2022\_\_\_

Выполнил(а) Волков Г. А. , № группы *P3132* , оценка

Фамилия И.О. студента не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги/видеолекции**  В Python найдена гигантская 15-летняя брешь. «Отравлены» сотни тысяч проектов | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  Евгений Черкесов | **Дата публикации**  **(не старше 2019 года)**  "\_22\_"\_09\_\_\_\_2022г. | **Размер статьи**  **(от 400 слов)**  \_\_688\_\_\_\_ |
| **Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)**  https://www.cnews.ru/news/top/2022-09-22\_v\_python\_najdena\_gigantskaya | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  Phyton, уязвимость, Bleeping computer. GitHub | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье**   1. В Phyton существует уязвимость уже 15 лет 2. От неё пострадало более 350 тыс. проектов 3. Брешь позволяет злоумышленникам перезаписывать и захватывать файлы на компьютере жертвы | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. Пользователи предупреждены об уязвимости 2. Trellix поробно изучило проблему 3. 70 тыс. проектов уже в ближайшие несколько недель избавятся от уязвимости | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. 15 лет об опасной уязвимости ничего не говорили 2. Уязвимость не исправлена 3. 65% проектов содержит данную уязвимость | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю *или* анекдот о программистах[[1]](#footnote-1)**  Желаю хорошего дня | | |

1. [↑](#footnote-ref-1)