

Малютин Роман Сергеевич

21 год (26.05.2002)

★ therealmal23@gmail.com

+7(999)848-40-01

/TheRealMal

Образование

Учебное заведение: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 4 курс

Факультет: Информатика, искусственный интеллект и системы управления

Кафедра: Информационная безопасность 10.05.03 02 Языки: Русский (Родной), Английский (Upper-Intermediate)

Языки программирования

Python

Около 5-ти лет активного программирования. Работа с запросами, парсингом и мониторингом страниц, обход защит от ботов и парсеров (Подмена куки, заголовков, решение JS скриптов со страниц); разработка CLI приложений. requests sqlalchemy beautifulsoup4 pandas websocket

threading json selenium

JavaScript

1-2 года изучения и использования. Разработка backend API, дэшборда с системой авторизации через Discord (OAuth2), системы оплаты подписки без ИП, браузерного расширения для автоматизации и ускорения некоторых процессов. express

- C & C++

3 семестра в университете, прохожу основное обучение в "Школа 21" от Сбера.

— Дополнительно

Знание различных структур данных и способов их реализации, знание вебуязвимостей, их обнаружения и устранения. Базовое понимание работы SQL баз данных. Опыт работы с терминалом Linux. Знание Git. Имею представление об устройстве сетей. Участвовал в Tinkoff CTF. Знаю, что такое: OWASP TOP 10, MITRE ATT&CK, Cyber Kill Chain. Работал с Burp Suite.

data structures algorithms web vulnerabilities SQL linux bash git REST API websockets postgresql network burp suite

Деятельность

Консольное приложение (Бот) на Python

Разработанное приложение автоматически создает ответы на основе анализа предыдущих сообщений, полученных из определенного канала на Discord сервере. Эти ответы награждают участников сервера опытом и позволяют им повысить уровень активности. По достижении определенного уровня участнику предоставляется возможность раннего доступа к определённым покупкам.

Программа также способна автоматически присоединять аккаунты из предварительно составленного списка к серверу Discord, выполнять заданные действия, такие как нажатие кнопок и реакций, и отправление предписанных сообщений в соответствующие каналы. За достижение определенного числа реферальных аккаунтов пользователь также может получить возможность раннего доступа к определённым покупкам.

Большинство указанных действий выполняется на запросах, кроме случаев, когда за это можно было получить блокировку. В результате продажи <u>18 копий</u> программы удалось получить прибыль, составившую около <u>200 тыс. рублей</u>.

https://github.com/TheRealMal/TheRealMalAIO/

Браузерное расширение

Расширение для автоматизация и ускорения процесса покупки кроссовок на определенных сайтах. Из особенностей, возможность создавать и использовать различные профили, уведомление об успешных покупках через Discord, сокращение количества запросов для покупки и отсутствие необходимости прогрузки страниц, обход защит от ботов.

https://github.com/TheRealMal/ExtensionTRM

Курсовой проект в университете

Разработка системы поиска и учета книг в библиотеке. Реализовал в виде вебприложения. Поиск производился с помощью алгоритма/метода Рабина Карпа (поиск подстроки с использованием хеширования)

https://github.com/TheRealMal/LibrarySystem

Практика после 3-его курса, АО "Актив-Софт"

Разработка инструментов по управлению данными raw-репозиториев Sonatype Nexus

https://github.com/TheRealMal/nexus-manager

Телеграм бот

Бот для сервиса по выкупу различных товаров с зарубежных сайтов. Удобная система для заказчика, позволяющая ему менять курсы валют, получать уведомления о заказах, работать с заказами и взаимодействовать с заказчиками через бота.

https://t.me/GlitchPayBot

Discord сервер, разработчик-администратор

Тематика сервера связана с перепродажей ограниченных выпусков кроссовок.

В рамках моей деятельности, я разработал программное обеспечение, которое эффективно отслеживает выход новых моделей кроссовок или появление дополнительных размеров на уже имеющихся товарах на веб-сайтах (заняв первое место среди конкурентов по скорости). Моим достижением стало создание и воплощение идеи программы для быстрой проверки наличия определенных артикулов в магазинах Adidas. Этот инструмент позволял проверить наличие редких пар кроссовок во всей России за считанные секунды, что впоследствии позволяло продавать их с прибылью в 2-3 раза выше обычной цены.

Кроме того, мне удалось получить доступ к внутренней базе данных магазинов и опережающей информации о предстоящих релизах. Для упрощения процесса оплаты подписки была разработана простая панель управления с авторизацией через Discord. С ее помощью пользователи могли легко оплачивать ежемесячную подписку картой, используя платежные формы YooMoney. Кроме того, я разработал WSS API для внутреннего бота, который обеспечивал авторизацию, скрытие алгоритмов функционирования и автоматическую отправку информации всем пользователям.

Реверс

Декомпиляция, деобфускация приложений и расширений на JS, что при замене нескольких строчек кода дает полный доступ к функционалу программы.