



Кузьменков Игорь

Junior Pentester / Python-разработчик

📍 Иннополис / Москва, Россия

📅 Dec 2005 ✉️ igor.kuzmenkov.05@mail.ru

- 🌐 igor.tatar
- 📧 [Telegram](#)
- 🐙 [GitHub](#)
- 🔗 [HackTheBox](#)

Занимаюсь пентестом 1.5 года, преимущественно тестированием web приложений, linux серверов и сетей. В работе мне помогают знания, накопленные за 3 года коммерческой разработки на Python, понимание архитектур приложений и devops практик

WORK EXPERIENCE

ITiger BackEnd Python Developer (Sep 2021 - Present)	TrendToys Старший разработчик (Apr 2021 - Sep 2021)
<ul style="list-style-type: none">Разработка внутренних сервисов (API)Создание CRM системы для автоматизации продаж и настройки прокси серверовРазработка Telegram ботов разной сложности для продаж, менеджмента telegram-каналов и других целей	<p>Разработал наиболее известного робота-маскота в России - робота "Гоша"</p> <ul style="list-style-type: none">проект набрал более 180 000 000 просмотровсоздание сервера на NodeJS, WebRTC, WebsocketsIOаппаратная часть на RaspberryPI, Python, FastAPI, websockets

CERTIFICATIONS

Лицей++ (Django) Академия Яндекса Сертификат с отличием lyceum.yandex.ru	Лицей Академии Яндекса Академия Яндекса lyceum.yandex.ru	Red Teaming TryHackMe tryhackme.com
---	--	--

SKILLS

Тестирование на проникновение Empire C2, OWASP, MITRE ATT&CK, Active Directory, Linux	Python backend Django, FastAPI, Celery, Redis, PostgreSQL	Разработка и тестирование встраиваемых систем STM32, ROS, MQTT
---	---	--

AWARDS

МОШ по Информационным технологиям Абсолютный победитель Олимпиадное программирование, создание и презентация кейс-проекта	Всероссийская студенческая кибербитва InnoStage Group 3 место среди атакующих команд, капитан команды CupTeam cyberbattle.innostage-group.ru	ITMO Stars Победитель Грантовый конкурс университета ИТМО https://stars.itmo.ru/	WorldSkills "Электроника" Трёхкратный чемпион Программирование на C++, проектирование печатных плат и ремонт электроники
--	--	---	---

EDUCATION

Innopolis University Информатика и вычислительная техника http://university.innopolis.ru/
--

OPEN SOURCE PROJECTS

WebEye

Система распределённого мониторинга

Система мониторинга веб-ресурсов. В рамках проекта можно добавлять собственные сайты для отслеживания и получения уведомлений об изменениях статуса доступности и других событиях по электронной почте и через телеграм-бота . Проект имеет микросервисную архитектуру

- **Python, JS, FastAPI, React, Alogram, Postgres**

github.com/CupSoft/webeye

HealtyDiary Bot

система трекинга здоровья

позволяет выявлять корреляции между принятой пищей и показателями, синхронизируемыми со смарт часами Garmin, удобно считать калории, записывать измерения давления. Система работает с несколькими международными пищевыми базами данных, предоставляет гибкий поиск по блюдам.

Telegram Republisher

Система для републикации постов между каналами в Telegram. Имеет веб-интерфейс, через который можно гибко настроить правила пересылки, фильтры и ограничения

- **Python, Pyrogram, Flask, Alogram**

github.com/IgorDuino/telegram_republisher

IsAbsent

CRM-система для образовательных учреждений

позволяет отслеживать отсутствующих учащихся, принимать заявки заранее, собирать справки и многое другое. Система взаимодействует с родителями, учениками и администрацией. Она состоит из двух частей: REST API и клиент-бот, реализованных с использованием Python, FastAPI, aiogram и других технологий.