

Кузьменков Игорь

Junior Pentester / Python-разработчик

- Иннополис / Москва, Россия

🔇 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

(Sep 2021 - Present)

Старший разработчик

TrendToys

(Apr 2021 - Sep 2021)

BackEnd Python Developer

Разработка внутренних сервисов (АРІ)

Создание CRM системы для автоматизации продаж и настройки прокси серверов

Разработка Telegram ботов разной сложности для продаж, менеджемента telegram-каналов и других целей

Разработал наиболее известного робота-маскота в России - робота "Гоша"

- проект набрал более 180 000 000 просмотров
- создание сервера на NodeJS, WebRTC, WebsocketsIO
- аппаратная часть на RaspberryPl, 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 С++, проектирование

печатных плат и ремонт

электроники

EDUCATION

Innopolis University

Информатика и вычислительная техника

http://university.innopolis.ru/

Projects on the second page

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

СRM-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.