

## Резюме

**Петров Антон Денисович**

**Дата рождения:** 25.09.2000

**Город:** Москва

**Телефон:** +7(903)-570-22-80

**E-mail:** a@netproj.ru

**Личный сайт:** <https://netproj.ru>

### **Образование неоконченное высшее (очное, магистр):**

Московский Политехнический Университет

**Специальность:** Информационная безопасность

**Курс:** 1

### **Опыт работы:**

**2019-2022** Mind&Machine Backend Python/Django разработчик. Разработка Work Force Management платформы, системы учета рабочего времени, системы прогнозирования необходимого числа сотрудников и системы прогнозирования очередей. Помощь в frontend разработке на VueJS.

**2022-н.в.** BI.ZONE Разработчик направления анализа защищенности. Разработка инструментов для автоматического тестирования на проникновение. Помощь в frontend разработке на React.

### **Участие в проектах:**

**2019** Международный открытый проект jiskefet. Разработка API для создания отчетов технических смен по шаблону. Разработал серверную часть на NodeJS с использованием библиотек: NestJS, html-pdf, ejs. Настроил выгрузку данных из базы данных при помощи TypeORM.

### **Участие в хакатонах:**

**2019** Участник хакатона от ВТБ /more.tech

**2019** Участник HACK.MOSCOW 3.0

**2021** Финалист Moscow City Hack 2021

**2021** Победитель хакатона Цифровой прорыв Занял второе место в хакатоне "Цифровой прорыв" в кейсе от "Промсвязьбанка". С командой разработал распознаватель документов.

**2021** Первое место в хакатоне more.tech3.0 от ВТБ Занял первое место в хакатоне more.tech3.0 от ВТБ. Разработал с командой приложение для удобной работы с большими данными.

**2021** Участник хакатона EVRAZ AI Challenge Разработал вместе с командой систему для контроля опасных зон агломашины

**2021** Победитель хакатона ВТБ API Вместе с командой разработал безопасный websocket и проверку вложенности файлов

**2021** Победитель в финале хакатона Цифровой прорыв Занял второе место в финале хакатона "Цифровой прорыв" в кейсе от "Россетей". С командой разработал систему подготовки персонала для управления беспилотными летательными аппаратами.

**2022** Финалист Moscow City Hack 2022 Разработали с командой площадку для поиска и размещения товаров и производителей в целях импортозамещения.

**2022** Финалист Zakurki.Hack 2022 Разработал с командой площадку для поиска и аналитики по товарам, работам, услугам (ТРУ) для производителей/поставщиков и заказчиков.

**2022** Финалист хакатона more.tech 4.0 Разработал с командой профильную ленту бизнес-новостей

**2022** Победитель VTB API hackathon 2022 Занял 3 место. Разработал с командой аналог Swagger Hub для OpenBankingAPI с возможностью тестирования API.

**2022** Призер хакатона ЛЦТ Вместе с командой разработал веб-платформу для разметки медицинских изображений и генерации диагностических исследований на основе размеченных патологий.

**2022** Участник Sovcombank Team Challenge 2022 Разработал с командой веб-приложение для проведения операций на торговых площадках, в частности, на валютном рынке.

**2022** Призер Avanpost Challenge Реализовал с командой алгоритм сравнения отпечатков пальцев на языке программирования Go, а также веб приложение для него.

**2022** Победитель всероссийского хакатона 2022 С командой разработал веб приложение для определения местоположения БВС в условиях отсутствия GPS\ГЛОНАСС сигнала.

**2023** Финалист хакатона ЕВРАЗ 2.0 С командой разработал веб-интерфейс для рабочего места машиниста экскаватора и сервис для приема и сохранения потока данных с экскаватора и предоставления интерфейса доступа к этим данным.

**2023** Участник хакатона Marking Hack С командой разработал веб-приложение по анализу открытых данных системы "Честный знак", предоставленных организаторами.

**2023** Участник хакатона по киберимунной разработке С командой разработал прикладную программу (ПП), в которой были реализованы следующие функции для корректной работы теплоэлектростанции: Получение и обработка данных от полевых устройств: сигналы, не требующие дополнительной обработки; сигналы, для которых необходима дополнительная логика обработки, чтобы получить итоговое значение. Изменение установок ПП с АРМ. Обновление ПП ПЛК. Выполнение команды диспетчера на остановку оборудования.

## **Профессиональные навыки:**

**Языки программирования:** C++, Python, JavaScript, C#, TypeScript, Go.

**Технологии:** HTML, CSS, SQL.

**Фреймворки:** Django, Django-rest-framework, Bootstrap, VueJS, FastAPI, React.

**Прочее:** Linux, Nginx, Pandas, Numpy, PostgreSQL, supervisor, docker.

Знаю структуры данных, базовые алгоритмы, как устроен компьютер, как устроены сети. Есть навыки администрирования linux и деплоя проектов. Окончил курсы CISCO: IT Essentials, CCNA 1.

## **Личные качества:**

Стрессоустойчивость, ответственность, аккуратность, амбициозность, вежливость, грамотность, дисциплинированность, добросовестность, легкообучаемость, надёжность.

## **Желаемая занятость:**

40 часов в неделю в офисе или удаленно.

## **Желаемая должность:**

