# Андрей Павлов

 $\blacksquare$ anpavlov2004@gmail.com  $\bigcirc$  github.com/IAndermanI

## Образование

## Университет Иннополис

Россия

Бакалавр, 3 курс, Информатика, GPA 4.45

• Уровень английского: С1

2022-2026

## Дополнительное образование

Летняя экономическая школа

ВШЭ, РЭШ

• Темы: Микроэкономика, макроэкономика, математика, финансы

• Итоговый результат: 9/10

Школа аналитиков-разработчиков

Яндекс

• Темы: Работа с логами, Big data, прикладная и предиктивная аналитика, визуализация данных, статистика

#### Опыт работы

МТС

Стажер-аналитик
• Составление роадмапа команды на следующие 6 месяцев

Май 2024-Август 2024

• Анализ инцидент-менеджмента команды позволил обрабатывать запросы на 30%

## Репетитор/преподаватель

Россия

Репетитор Декабрь 2021-сейчас

• Выполнено более 200 заказов

- 20/20 положительных отзывов на Авито и Профи.ру
- 1 призер и 2 участника ВСоШ по экономике
- Проведение учетбно-тренировочных сборов по экономике в IT-лицее КФУ. Итог: 3 победителя и 6 призеров регионального этапа ВСОШ при 13 участниках курса

WeInvest

Product Manager

Июль 2023-Октябрь 2023

- Написание одностраничника для инвесторов
- Конкурентный анализ, на основе которого сторились дальшейшие решения команды
- Анализ клиентов и рынка помогли оценить выручку и прибыль компании

**DANO** Россия

Memoducm

Февраль 2023-Июль 2023

- Формализация задач по науке о данных
- Проверка более 100 решений и составление дополнительных задач повышенной сложности

#### Личные проекты

## BogShahmat

Апрель 2023-Июнь 2023

• Я написал свой шахматный движок на C/C++. Он использует элегантное решение с битовыми операциями, методом минимакса, хэшированием и поиском в глубину. Ожидаемый рейтинг ELO около 2000.

<u>StockSense</u> Декабрь 2022

• StockSense - это телеграм-бот, который позволяет следить за новостями только нужных Вам компаний. Также, используя LLM, характеризует новость. Проект выиграл 1000000 рублей на дальнейшее развитие

## Технические навыки

Языки: C/C++, Python, SQL

**Технологии**/**Фреймворки**: наука о данных и визуализация (numpy, pandas, matplotlib), ВІ-системы, библиотеки для ML (tensorflow, keras), LaTeX, Git, Beб-скрапинг, библиотеки для создания телеграм-ботов

## Контакты

Telegram: @unicalnoeid

Email: anpavlov2004@gmail.com