


АНДРЕЙ ПАВЛОВ

✉ anpavlov2004@gmail.com  github.com/IAndermanI

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет Иннополис

Россия

Бакалавр, 3 курс, Информатика, GPA 4.45

2022-2026

• Уровень английского: C1

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

Россия

Стажер-аналитик

Май 2024-Август 2024

• Составление роадмапа команды на следующие 6 месяцев

• 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 учебно-тренировочных сборов по экономике в IT-лицее КФУ. Итог: 3 победителя и 6 призеров регионального этапа ВСоШ при 13 участниках курса

WeInvest

США

Product Manager

Июль 2023-Октябрь 2023

• Написание одностраничника для инвесторов

• Конкурентный анализ, на основе которого сторились дальнейшие решения команды

• Анализ клиентов и рынка помогли оценить выручку и прибыль компании

DANO

Россия

Методист

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.

StockSense

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), BI-системы, библиотеки для ML (tensorflow, keras), LaTeX, Git, Веб-скрапинг, библиотеки для создания телеграм-ботов

КОНТАКТЫ

Telegram: @unicalnoeid

Email: anpavlov2004@gmail.com