# Али Панеш

Москва

v+7(918)227-55-72 | ☑ paneshali3@gmail.com | O panesher | in panesher

# Образование \_\_\_\_\_

#### Факультет Компьютерных Наук, НИУ ВШЭ, Москва

Бакалавриат Прикладная Математика и Информатика, ML кафедра

2019-2023

#### Опыт \_\_

### Gologin

Джуниор разрабочик на С++

Nov 2021 - present

Работа с API и устройством Chromium.

#### **Yandex Go**

### Стажер разрабочик на С++ в отделе Доставки

Jul-Oct 2021

Внедрял фичи, включая изменение REST API. Часть помогла уменьшить стоимость доставки примерно на **20%**, другие уменьшили количество отмен примерно на **10%**. Разработка велась на **C++**, **SQL** и фреймворк Userver.

Покрывать код тестами через PyTest и внутрненних разработок для него.

Тестировать код через тестовое окружение.

## Опыт в преподавании \_\_\_\_\_

## ОЦ "Сириус"

АСИСТЕНТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

2020

Слушал и оценивал задачи по комбинаторике и геометрии

#### Скиллы \_\_\_\_

- Языки: C/C++, Python (PyTest, SkLearn, PyTorch, Pandas, seaborn), Golang, SQL, Bash, 上ТЕХ
- Сильные стороны: С++, Дискретная математика, Алгоритмы, Олимпиадные задачи
- Базовые вещи: Linux, Git, Excel

## Проекты \_\_\_

- Чат. Консольное **клиент-серверное** приложение на **C++**. Написанно, с помощью библиотеки **boost**, используя **socket**, **thread** и тд. Readme содержит инструкцию и список команд.
- Домашки по машинному обучению. Написаны на Jupiter Notebook, Python(numpy, pandas, sklearn, torch, etc). Уже сделаны:
  - Нейронная сеть с средней ошибкой **8.6** года для предсказания года выхода песни Million song датасете.
  - Линейная регрессия с ошибкой около **0.41** (лучший результат соревнования 0.28, перцентиль 40) в соревновании kaggle времени дороги в Нью-Йоркском такси.
- Хэдз ап GTO Solver для 6+ холдема Библиотека написанна на C++. Схоже с Piosolver. На вход получает возможный диапозон для обоих игроков и карты на доске, на выход отдаёт стратегию для обоих игроков и **точность**, худшее значение которой **95%**.