# Али Панеш

Москва

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

Образование \_\_\_\_\_

## Факультет Компьютерных Наук, НИУ ВШЭ, Москва

Бакалавриат Прикладная Математика и Информатика, ML кафедра

2019-2023

#### Опыт \_\_\_

## Gologin

## Джуниор разрабочик на C++ | JS

Nov 2021 - present

Автоматизировал ребейз на новую ветку Chromium'a, с помощью **JS (Node)**, **Python**, патчей **git**, что уменьшило время ребейза с недели до пары часов.

#### **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.

# Опыт в преподавании \_

## ОЦ "Сириус"

#### АСИСТЕНТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

2020

Слушал и оценивал задачи по комбинаторике и геометрии

### Скиллы \_

- Языки: C/C++, Python, SQL, JavaScript, Golang, Bash, धТ<sub>F</sub>X, HTML, CSS
- Технологии: Git, PyTorch, SKlearn, Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib, PyTest, Node.js, Linux
- Сильные стороны: С++, Дискретная математика, Алгоритмы, Олимпиадные задачи
- Базовое знание: Машинное обучение, Глубокое обучение, Распределённые системы

# 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). Пример:

Нейронная сеть в сфере NLP с средней ошибкой **0.773** в предсказании оценки отеля по тексту отзыва, с помощью предобученного **bert transformer** - SentenceTransformer.

## Языки \_

- Английский: В2
- Русский: носитель