

Али Панеш

Москва

+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 ребеиз на новую ветку [Chromium'a](#), с помощью **JS (Node)**, **Python**, патчей **git**, что уменьшило время ребеиза с недели до пары часов.

Yandex Go

СТАЖЕР РАЗРАБОЧИК НА C++ В ОТДЕЛЕ ДОСТАВКИ

Jul-Oct 2021

Внедрял фиши, 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 внутреннених 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, \LaTeX , HTML, CSS
- **Технологии:** Git, PyTorch, SKlearn, Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib, PyTest, Node.js, Linux
- **Сильные стороны:** C++, 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: B2
- Русский: носитель