# ГЛЕБ ТИТОВ

# ЦЕЛИ

Обучаться программированию, решать актуальные задачи. Получить опыт работы.

Создавать хорошие программы, за которые скажут спасибо.

#### НАВЫКИ

Умею учиться, сохранять спокойствие, долгое время концентрироваться на одной задаче.

## RNHAHE

C++
C
Unix Shell
Python
PHP
HTML/CSS

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ АЛГОРИТМЫ

Красно-чёрные деревья Танцующие ссылки Кнута Поиск оптимального потока

## ОБРАЗОВАНИЕ

# нияу мифи

Экспериментальная и теоретическая физика

1 - 2 курс, ушёл

#### Coursera

Искусство разработки на современном C++ Белый, жёлтый, красный пояс

#### Школа 21

С ноября 2018 по 60-70 часов в неделю делаю проекты на С

# опыт

#### C++

Знание особенностей STL-контейнеров, начальные знания асинхронных вычислений, их синхронизации. Обучался на онлайн-курсах «Белый/Жёлтый/Красный пояс по С++» от Яндекса на площадке Coursera. В рамках курсов за 4 месяца написал более 150 программ различной сложности. Среди них примечательны: трекер задач с возможностью применения фильтров; ядро простой многопоточной поисковой системы.

#### C

Обучаюсь в Школе 21. Написал на этом языке множество программ. Среди них примечательны: судоку; библиотека с реализациями большого количества стандартных функций; словарь на Красно-Черных деревьях; реализация Танцующих ссылок Кнута; printf со всеми опциями; поиск оптимального потока на графе; создание визуализаций алгоритмов на minilibx

# Python

Небольшой опыт в SciPy, Pandas, Matplotlib. Обрабатывал в Python лабораторные работы по физике с выводом данных в LaTeX.

Прошёл один курс по основам машинного обучения «Математика и Python для анализа данных».

# Дополнительные навыки

Git Docker DevOps

**PHONE** 8-926-162-47-53

**EMAIL** liftchampion@gmail.com

GIT github.com/liftchampion

LINKEDIN linkedin com/in/liftchampion/