

# 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.

## ЗНАНИЯ

C++	<div><div></div></div>
C	<div><div></div></div>
Unix Shell	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>
PHP	<div><div></div></div>
HTML/CSS	<div><div></div></div>

## 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 C

## ОПЫТ

### C++

Знание особенностей STL-контейнеров, начальные знания асинхронных вычислений, их синхронизации. Обучался на онлайн-курсах «Белый/Жёлтый/Красный пояс по C++» 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: sudoku; 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. Обработывал 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	<div><div></div></div>
Docker	<div><div></div></div>
DevOps	<div><div></div></div>

PHONE

8-926-162-47-53

EMAIL

liftchampion@gmail.com

GIT

github.com/liftchampion

LINKEDIN

linkedin.com/in/liftchampion/