

АНТОН ЛИОЗНОВ

магистр

@ Lavton@gmail.com
github.com/Lavton

+7(904)635-52-51
vk.com/lavton

Санкт-Петербург, Россия

linkedin.com/in/lavton/



ОПЫТ РАБОТЫ

программист-стажёр

ОККО – онлайн-кинотеатр

лето 2014

- Оптимизировал работу с внешними источниками
- Добился ускорения работы на порядок
- Улучшил качество поиска

Java Grails Postgresql Git

программист-стажёр

Papeeria – онлайн \LaTeX редактор

Лето 2017

- Добавил UI для работы с git при конфликтах

Java Coffeescript Docker LESS

Преподаватель физики

Формула Единства – многопрофильный детский лагерь

лето 2015, зима 2016

- Сочетал различные способы объяснения материала
- Полностью готовил программу

ПРОЕКТЫ

Онлайн-курс "Основы программирования для Linux"

Stepik – образовательная платформа

2016

- Работал над серверной частью системы проверки задач и RESTful API

Python Docker

Руководство и разработка

Вожатник – крупнейшее сообщество для вожатых ВК

2016 – н/в

- Создал сайт и системы автоматизации
- Занимаюсь сбором статистики

PHP Yii2 JS MySQL Python R Slack

НАВЫКИ

Языки программирования

Python



Java



R



C++



bash



Haskell



JavaScript



PHP



"Гибкие" навыки

работа в команде – по месяцу неоднократно 24/7 жил в замкнутом коллективе

лидерство – организовал поездку группы студентов с экспедицией Эрмитажа

обработка и подача информации – преподавал, вёл тренинги, прошёл курс публичных выступлений

Upper Intermediate English

Технологии

Параллельное программирование , Web , Базы данных , Машинное обучение , Моделирование

ИНТЕРЕСЫ

- Анализ данных
- Космическая физика
- Автоматизация процессов

ОБРАЗОВАНИЕ

Магистр физики

Политехнический университет

📅 2015 – 2017

С красным дипломом

Кафедра: Космических Исследований

Тема диссертации: "Влияние тяжёлых изотопов гелия на процессы первичного нуклеосинтеза"

Python

scipy

Бакалавр физики

Политехнический университет

📅 2011 – 2015

Кафедра: Космических Исследований

Тема диссертации: "Компьютерное моделирование ускорения космических лучей на фронтах волны сверхновой"

C++

gle

Параллельное программирование

Python

Разработчик ПО

Computer Science Center – вечерние курсы, созданные по инициативе Yandex и JetBrains

📅 2012 – 2015

compscicenter.ru/users/415/

ПУБЛИКАЦИИ

👥 Участие в конференциях

- Gladilin, Peter и Anton Lioznov (2016). "The Comparison of Numerical Approaches of Simulation of the Acceleration of Particles on Shock Waves." В: *PhysicA.SPb*.

ХОББИ

Ultimate Freesbe – как развивающий и интересный спорт

Преподавание – как способ разложить и передать информацию

Археология – как возможность отдохнуть от суеты с пользой

Психология – как способ лучше познавать людей и себя