## АНТОН ЛИОЗНОВ

#### магистр

Lavton@gmail.com github.com/Lavton

+7(904)635-52-51 w vk.com/lavton **♀** Санкт-Петербург, Россия

in linkedin.com/in/lavton/



#### ОПЫТ РАБОТЫ

#### программист-стажёр

#### ОККО-фильмы

**∰** лето 2014

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



#### Тестировщик задач по физике

#### Competentum

- Искал ошибки в условиях и решениях
- Тестировал работу с сайтом с точки зрения пользователя

#### Преподаватель физики

#### Формула Единства

- Сочетал различные способы объяснения материала
- Полностью готовил программу

#### ПРОЕКТЫ

# Компьютерное моделирование ускорения космических лучей на фронтах волны сверхновой

#### Политехнический Университет

**2014 - 2015** 

 Построил разностную схему и сравнил со стохастическими подходами



## Онлайн-курс "Основы программирования для Linux" Stepik

**2016** 

 Работал над серверной частью системы проверки задач и RESTful API



#### Руководство и разработка

#### Вожатник

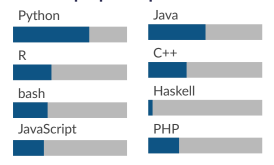
**2016** − н/в

- Создал сайт и системы автоматизации
- Занимаюсь сбором статистики

PHP YII2 JS mySQL Python R Slack

#### **НАВЫКИ**

#### Языки программирования



#### Области

Параллельное программирование

Статистика Машинное Обучение

Работа с Базами Данных ЕТЕХ

### "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

#### ОБРАЗОВАНИЕ

#### Магистр физики

#### Политехнический университет

**2015 - 2017** 

"Влияние тяжёлых изотопов гелия на процессы первичного нуклеосинтеза"

#### Бакалавр физики

#### Политехнический университет

**2011 - 2015** 

"Компьютерное моделирование ускорения космических лучей на фронтах волны сверхновой"

## Разработчик ПО

#### **Computer Science Center**

**2012 - 2015** 

compscicenter.ru/users/415/