# Дмитрий Сафонов

# junior data scientist

## Сафонов Дмитрий Андреевич

Россия.Санкт-Петербург.

(+7) (921) 755-20-23 - telegram dmitriiisafonov@gmail.com https://vk.com/brecht\_b

#### Навыки

### Языки программирования:

- 1. Python (Jupyter, pandas, numpy, matplotlib, sklearn, pytorch, fbprophet, tensorflow, keras, Django, Flask, dash, statsmodels, scipy, sumpy)
- 2. С++, C, JS- базовые знания
- 3. CSS (bootstrap 4), HTML5
- 4. Git. bash
- 5. Wolfram language (Оптимизация, моделирование, прогнозирование)

### Математика и программирование:

- 1. Анализ данных (Задачи регрессии, классификации, прогнозирования временных рядов, глубокое обучение)
- 2. Оптимизация (Оптимизация на графах, линейное и целочисленное программирование, эвристические алгоритмы)
- 3. Алгоритмы и структуры данных

### Иностранные языки:

- 1. Английский разговорный (Upper intermediate)
- 2. Английский технический (Читаю статьи и документацию)

### Опыт работы

# Учебный центр 'Brunoyam'/

Преподаватель python сентябрь 2019 - НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ,

Санкт-Петербург

Веду вечерние курсы по программированию на языке python в учебном центре. Курсы в основном предназначены для взрослой аудитории, которой понадобилось программирование в работе.

Для меня это хороший опыт работы с людьми, тренировка умения понятно объяснять сложные темы.

### Стартап/Вебразработчик

февраль 2019 - июль 2019, Санкт-Петербург

Участвовал в стартапе по разработке сервиса обзвона базы номеров. Интересный опыт работы в команде. Улучшил навыки работы с git, знакомился с docker. Занимался работой с api для обзвона и немного бэкендом.

# **Индивидуальный проект**/Анализ

данных

март 2019 - май 2019, Санкт-Петербург

Строил оптимизационную модель для определения минимальных авансов для сети обменных пунктов одного банка. Минимальные авансы-кол-во валют, которые необходимо иметь в обменном пункте утром.

Соответственно, прогнозировал спрос по каждой валюте и строил оптимизационную модель.

### Доклад на конференции/

Математическое моделирование октябрь 2019 - декабрь 2019, Санкт-Петербург

Строил модель распространения инноваций в условиях конкуренции. Использовал модификации модели Басса с учетом конкурентов. Расчеты, исследование и визуализацию проводил в среде Wolfram Mathematica 12.

**Курсовая работа**/Методы оптимизации март 2018 - июнь 2018, Санкт-Петербург

Строилоптимизационную модель сбора заказов на мезонине склада. То есть строил маршрут на складе для сборщиков, которым они смогут собрать заказы быстрее всего. Использовал алгоритм имитации отжига, а также seed и saving алгоритмы.

### Kaggle competition / forecasting

март 2020 - июнь 2020, Санкт-Петербург

Бронзовая медаль в конкурсе по прогнозированию числа открытых ионных каналов по электрическому сигналу. Ion Switching - University of Liverpool.

### Образование

### **ПФМЛ №.239**/Выпускник

сентябрь 2014 - июнь 2016, Санкт-Петербург

Закончил прекрасный физико-математический лицей. В школе увлекался физикой, математикой, информатикой и литературой.

# СПБАУ им.Ж.Алферова/Студент

сентябрь 2016-февраль 2018, Санкт-Петербург

Прикладная математика и физика.
Закончил 3 семестра, получил хорошие фундаментальные знания в области математики и общей физики. Затем перевелся на прикладную математику и информатику.

### СПБГЭУ ФИПМ/Студент 3 курса

февраль 2018 - НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, Санкт-Петербург

Прикладная математика и информатика. Учусь на 3 курсе, делаю проекты, развиваюсь.

# Дополнительное образование

### Сертификаты курсов:

- 1. Основы дискретной математики CSC stepik
- 2. Нейронные сети и компьютерное зрение Samsung stepik
- 3. Вебразработка для начинающих

ITC stepik

- 4. Программирование на python stepik
- 5. Основы JS stepik
- 6. Responsive web design freecodecamp
- 7. Основы анализа данных coursera