# Дмитрий Сафонов

## junior data scientist

## Сафонов Дмитрий Андреевич

Россия. Санкт-Петербург.

(+7) (921) 755-20-23 - telegram dmitriiisafonov@gmial.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++, С, 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 / Веб разработчик

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 арі 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

Строил оптимизационную 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.

#### 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. Веб разработка для начинающих ITC stepik
- 4. Программирование на python stepik
- 5. Основы JS stepik
- 6. Responsive web design freecodecamp
- 7. Основы анализа данных coursera