



ДМИТРИЙ РУБЦОВ

Python data scientist junior

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- Python
- Pandas, Numpy, Matplotlib
- PyTorch
- Scikit-learn, Seaborn
- Jupyter
- Scrapy, BeautifulSoup
- Linux / bash
- SQL (MySQL, PostgreSQL)
- noSQL (MongoDB)
- Docker
- Vim

ДРУГИЕ НАВЫКИ

- Умение писать «чистый» код
- Регулярные выражения
- Английский уровень A2

ОБРАЗОВАНИЕ, КУРСЫ

Geek University от mail.ru group

Факультет Искусственного интеллект, 2020

- Создание инфраструктуры.
В этой части курса изучены основы устройства операционных систем, алгоритмы и структуры данных на Python, библиотеки Python для Data Science, обогатил знания о ОС Linux.
- Математика для Data Scientist-a
В этой части курса изучены математический анализ, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика.
- Парсинг и краулинг. Сбор данных в интернете
В этой части курса изучены методы сбора и обработки данных из сети Интернет (BeautifulSoup, scrapy, selenium).
Scrapy проект для сайтов hh.ru/superjob.ru.
Scrapy проект для сайта avito.ru .
- Машинное обучение
Получил практику в решении профильных задач. Анализ временных рядов.
- Проекты:
 - Модель для предсказания цен на недвижимость (R2 score: 0.754293)
 - Модель предсказания дефолта заемщика (F1 score: 0.53469)

Московский университет технологий и управления

Технология продуктов общественного питания, 2011

Stepik.org

Нейронные сети и компьютерное зрение на Stepik.org от компании Samsung Research Russia.
Введение в Data Science и машинное обучение на Stepik.org от компании Bioinformatics Institute.

КОНТАКТЫ

☎ +7 (926) 936-55-05
✉ dmitry.rubtsov@outlook.com

ПОРТФОЛИО

github.com/dmitryrubtsov
kaggle.com/dmitryrubtsov

ОПЫТ РАБОТЫ

Системный администратор/Инженер-технолог

ООО "К4 ПЛАНУНГСБЮРО", 2011-наст. вр.

Основные должностные обязанности связаны с проектированием предприятий общественного питания. Также выполнял функции системного администратора офисной сети:

- Администрирование SOHO-сервера (Ubuntu Server);
- Администрирование SOHO сети (RouteOS, Dlink);
- Автоматизация бизнес процессов VBA.