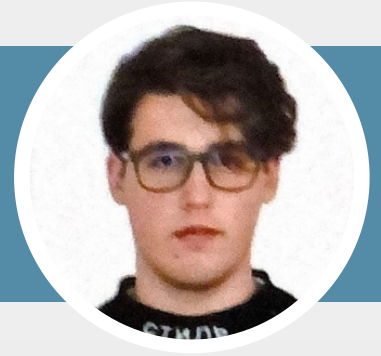


# ДАНИИЛ КАРЧА

## ДАТА САЕНТИСТ



Мужчина



22.12.2000



+79268144711



daniil.karcha@gmail.com



telegram: @dan\_k\_00



Москва, Россия

## НАВЫКИ

### ● Программирование

• Продвинутое: Python, SQL, MS Office (Excel, PowerPoint, Word), Git/GitHub, Jupyter Notebook, LaTeX  
• Средние: C++, R

### ● Софт-скилы

Лидерство, Командная работа, Быстрая обучаемость, Тайм-менеджмент, Соблюдение сроков, Сильные коммуникативные навыки

### ● Языки

Английский (C1), Русский

## СЕРТИФИКАТЫ

2023: MTC x ВШЭ AI School

2023: Yandex x ВШЭ Data Hack хакатон

## ИНТЕРЕСЫ

Хобби: Активный футболист, интересуюсь историей, искусством, философией. Люблю читать, играть на гитаре, плавать и путешествовать.

## ДОП. ИНФОРМАЦИЯ

Увлечен наукой о данных и бизнес-аналитикой, имею прочные познания в математике и программировании. Люблю работать в команде, быстро обучаюсь и соблюдаю сроки.

## OBJECTIVE

Ищу должность специалиста по обработке данных, чтобы применить имеющиеся навыки и внести вклад в рост компании. Стремлюсь углубить опыт в машинном обучении и расширить знания в бизнес-аналитике в течение 2-ух лет. Цель: возглавлять команду специалистов по обработке данных и реализовывать эффективные проекты через 3-5 лет.

## ОПЫТ РАБОТЫ

### ● ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВРЕМЕННЫЕ БИЗНЕС-РЕШЕНИЯ"

Инженер-программист

Ноябрь 2021 - Июль 2022

- Успешно оптимизировал модели машинного обучения на Python, TensorFlow, повысив точность прогнозов.
- Сотрудничал с командами в разработке данных, улучшая операционную эффективность.
- Ускорил обработку данных с помощью SQL и Python, сократив время на подготовку.

### ● АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОКБ Траверз"

Стажер-бизнес-аналитик

Октябрь 2019 - Апрель 2020

- Содействовал разработке бизнес-стратегий, анализируя данные, увеличивая доход на 3%.
- Проводил исследования и предоставлял информацию для обоснованных решений.
- Сотрудничал со старшими аналитиками, приобретая опыт в обработке и визуализации данных.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### ● НИУ "Высшая школа экономики"

Прикладной анализ данных

Сентябрь 2019 - Август 2023

- Прикладная математика и информатика (Москва, Россия)

### ● University of London (London School of Economics)

Data science & Business analytics

Сентябрь 2020 - Август 2023

- Data Science and Business Analytics (Лондон, Англия)

## ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

### ● Применение алгоритмов GAN для временных рядов

Оценка: 8

Сентябрь 2022 - Июнь 2023

- Исследовал использование TimeGAN для анализа временных рядов.
- Разработал модель TimeGAN, основанную на внимании, с функцией потерь Вассерштейна.
- Протестировал модель на синтезе синусовой функции и индекса S&P500.