

Николай Чечулин

GitHub: [NCheckulin](#)
LinkedIn

Telegram: [@ncheckulin](#)
Email: ncheckulin@aol.com

Технические навыки, языки и интересы

Мягкие навыки: Способен быстро учиться, легко коммуницирую, ответственно отношусь к задачам
Языки программирования: Python (основной), основы SQL, C++, Rust и C# для десктопной разработки
Библиотеки и фреймворки: Pandas, Numpy, Flask, Selenium, QT, BeautifulSoup
Языки: Русский (родной), Английский (IELTS Academic 8.0, C1)
Системы контроля версий: Git
ОС: GNU/Linux (основная), Windows
Интересы: Свободное ПО, шоссейный велоспорт, язык Rust

Опыт

ML стажёр	Июль 2022 — Настоящее время
Группа робототехники НИУ ВШЭ	Москва
Фрилансер	Лето 2019, Лето 2020, Лето 2021

В роли фрилансера я разработал несколько парсеров (пауков/web crawlers) используя BeautifulSoup, автоматизировал браузеры при помощи Selenium, написал API, включающие взаимодействия с реляционными БД

Также я писал проекты, чтобы изучить новые технологии с 2019-го. Вот некоторые из них:

- [CartPole](#) (В процессе) — Балансируем стержень, подвешенный на движущейся каретке, при помощи обучения с подкреплением.
- [YandexContest tools](#) — Программа для автоматической проверки решений с Yandex Contest с последующим экспортом результатов. Включает проверку наличия/отсутствия определенных ключевых слов Python.
- [Topological and Geometric Deep Learning](#) — Исследовательский университетский проект, посвященный изучению графовых нейросетей и поиску методов улучшения их точности посредством преобразования входных данных или самих моделей.
- [Tim — To-Do improved](#) — Простое консольное To-Do приложение, написанное на Rust
- [Text search API](#) — API на Flask, которое реализует полнотекстовый поиск по набору данных. Изначально проект был реализован в рамках тестового задания.
- [Wiki Game bot](#) — Телеграм бот, который получает ссылку на статью Википедии и возвращает путь от указанной статьи до другой предустановленной.

Другие проекты есть на моем [Гитхабе](#).

Образование

НИУ ВШЭ	Сен. 2020 — Настоящее время. Дата выпуска: Июль 2024
Прикладная Математика и Информатика, 3 курс	Москва
University of London	Сен. 2021 — Настоящее время. Дата выпуска: Июль 2024
Бакалавриат Data Science and Business Analytics, 2 курс	Москва
Школа №179	Сен. 2017 — Июнь 2020
Инженерный класс	Москва
Tinkoff Generation	Сен. 2018 — Янв. 2020
Алгоритмы и структуры данных	Москва