

## Образование

Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский Государственный Университет	Июль 2016 - Лето 2020
<ul style="list-style-type: none"><li>Бакалавр факультета прикладной математики и процессов управления</li><li>Специальность: Программирование и информационные технологии.</li><li>Средний балл: 4.12/5</li><li>Диплом: Разработка семантического языка запросов для анализа больших данных. Оценка: 5</li></ul>		

## Опыт работы

Frontend Разработчик	Информационные технологии	Осень 2018 - н.в.
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">HTML Academy</a> (Май 2020 - Август 2020) - Наставник на курс по JavaScript<ul style="list-style-type: none"><li>Работа со студентами</li><li>Код ревью</li><li>Совместная работа над проектами</li></ul></li><li><a href="#">Автоматика - Сервис</a> (Газпром Нефть) (Март 2020 - Июль 2020) - Frontend разработчик<ul style="list-style-type: none"><li>Разработка интерфейсов на Angular 6+</li><li>TypeScript, RxJS</li><li>Разработка интерфейсов по согласованным макетам</li></ul></li><li><a href="#">Яндекс стажировка</a> (Сентябрь 2019 - Февраль 2020) - Отдел поисковых интерфейсов<ul style="list-style-type: none"><li>Разработана JS библиотека для обработки языка запросов для анализа больших данных</li><li>Предложена и внедрена система отображения данных на странице поиска</li><li>Разрабатывал интерфейсы для других сервисов (Яндекс Здоровье, Яндекс Репетитор)</li><li>Разработано несколько инструментов для разработчиков на странице поиска</li><li>Тестировал и реализовывал новые функции для разработчиков на странице поиска</li><li>Исправлен ряд ошибок на странице поиска (и не только)</li></ul></li></ul>		

## Технический опыт

- [xpath-tree-json](https://github.com/avdeev1/xpath-tree-json) (<https://github.com/avdeev1/xpath-tree-json>)
  - Библиотека для поиска узлов по XPath запросу в дереве
  - Разработана в Яндексе во время стажировки
  - Внедрена в поисковую страницу для внутреннего использования
  - Разработана на TypeScript
- [Игра "Пятнашки"](https://github.com/avdeev1/gamePuzzle) (<https://github.com/avdeev1/gamePuzzle>) - <https://puzzle.avdeev1.now.sh/>
  - Разработана на Angular 7
  - Развернута на [zeit.co](https://zeit.co)
- [Tinkoff Social Network](https://github.com/avdeev1/tinkoff-social-network) (<https://github.com/avdeev1/tinkoff-social-network>)
  - Социальная сеть для сотрудников Тинькофф для общения друг с другом и ведения блогов
  - Реализовано на Angular 7
  - Разработанный Backend — NestJS + SQLite

## Достижения

- Чемпионат Яндекса по программированию (Июнь 2019). Лучший результат — топ 20 (Frontend).

## Языки и Технологии

- Web: JavaScript, Node.js, NestJS, HTML, CSS, Angular, React, BEM, TypeScript
- SQLite, MySQL, ORM
- git, CI, Travis, CircleCI, GitHubCI
- Есть опыт C++, Java, Python (NumPy)
- Структуры данных и алгоритмы