LinkedIn: <u>avdeev1van</u> GitHub: <u>avdeev1</u>

Авдеев Иван Владимирович

+7(906)254-78-39 avdeev.1van@icloud.com

Образование

Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский Государственный Университет

Июль 2016 - Лето 2020

- Бакалавр факультета прикладной математики и процессов управления
- Специальность: Программирование и информационные технологии.
- Средний балл: 4.12/5
- Диплом: Разработка семантического языка запросов для анализа больших данных. Оценка: 5

Опыт работы

Frontend Разработчик

Информационные технологии

Осень 2018 - н.в.

- HTML Academy (Май 2020 Август 2020) Наставник на курс по JavaScript
 - Работа со студентами
 - Код ревью
 - Совместная работа над проектами
- <u>Автоматика Сервис</u> (Газпром Нефть) (Март 2020 Июль 2020) Frontend разработчик
 - Разработка интерфейсов на Angular 6+
 - TypeScript, RxJS
 - Разработка интерфейсов по согласованным макетам
- <u>Яндекс</u> стажировка (Сентябрь 2019 Февраль 2020) Отдел поисковых интерфейсов
 - Разработана JS библиотека для обработки языка запросов для анализа больших данных
 - Предложена и внедрена система отображения данных на странице поиска
 - Разрабатывал интерфейсы для других сервисов (Яндекс Здоровье, Яндекс Репетитор)
 - Разработано несколько инструментов для разработчиков на странице поиска
 - Тестировал и реализовывал новые функции для разработчиков на странице поиска
 - Исправлен ряд ошибок на странице поиска (и не только)

Технический опыт

- xpath-tree-json (<u>https://github.com/avdeev1/xpath-tree-json</u>)
 - 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://puzzle.avdeev1.now.sh/
 - Разработана на Angular 7
 - Развернута на <u>zeit.co</u>
- Tinkoff Social Network (https://github.com/avdeev1/tinkoff-social-network)
 - Социальная сеть для сотрудников Тинькофф для общения друг с другом и ведения блогов
 - o Peaлизовано 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