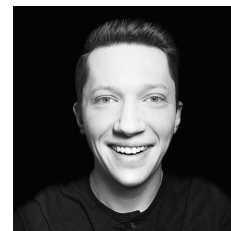


Сергей Колесников

sergei@kolesnikov.se • @win0err • kolesnikov.se/contacts.html

Дата рождения: 8 ноября 1994 г.
Языки: Русский, Английский (B1)



О себе

Я инженер-программист из Москвы, я разрабатываю веб-приложения и сервисы. Я начинал свою карьеру бекенд-разработчиком, но из-за любви к созданию интерфейсов я сфокусировался на разработке фронтенда. Сторонник философии UNIX: предпочитаю создавать простые вещи и добавлять сложность только там, где это необходимо. Я быстро учусь, внимателен к деталям, а также люблю компьютерные науки.

Опыт работы

Март 2024– [VK.com](#), Россия, Москва
н.в. *Software Engineer*

Технологии: JavaScript/TypeScript, React

Окт. 2022– [AnyCut](#), Россия, Москва
Март 2024 *Senior Software Engineer*

Запуск сервиса расчёта стоимости лазерной резки металла.

- Спроектировал и разработал клиентское SPA, встраиваемый виджет, а также библиотеку UI-компонентов;
- Участвовал в сборе и анализе бизнес-требования, в системном проектировании и код-ревью.

Технологии: JavaScript/TypeScript, Vue 3, Pinia

Февр. 2019– [Ingram Micro Cloud \(CloudBlue\)](#), Россия, Москва
Окт. 2022 *Software Engineer* → *Senior Software Engineer*

Дизайн, планирование и разработка фич для продукта [CloudBlue Connect](#) — SaaS-платформы для дистрибуции облачных сервисов.

- Отвечал за разработку фронтенда для сервисов уведомлений, брендинга и валидации. Разработал гибко конфигурируемую систему email-уведомлений как часть сервиса уведомлений и внедрил автоматическое тестирование шаблонов писем;
- Разработал ключевые компоненты библиотеки UI-компонентов, стабилизировал и ускорил прохождение end-to-end тестов, а также участвовал в разработке других частей продукта;
- Участвовал в разработке гайдлайнов для фронтенд-разработчиков, онбордил новых сотрудников и проводил код-ревью.

Прочее

- Выступил на митапе «MSK Vue.js» с докладом «[Функциональное программирование с Vue и Vuex. Сильные стороны. Наиболее эффективные точки применения](#)»
- Написал статью «[Организация типовых модулей во Vuex](#)» в корпоративный блог на Хабре

Технологии: JavaScript, Vue 2, Vuex, WebSockets

Нояб. 2017– [Тендертех](#), Россия, Москва
Февр. 2019 *Software Engineer*

Проектирование и разработка внутренней CRM-системы сервиса по выдаче банковских гарантий.

- Проектировал и разрабатывал ключевые части CRM-системы, интегрировал её с различными почтовыми сервисами;
- Спроектировал и внедрил модуль хранения и обработки электронной почты, значительно улучшивший скорость работы системы;
- Проводил код-ревью бекенда и фронтенда. Отвечал за разработку фронтенда CRM-системы.

Технологии: Go, PHP, Slim, MySQL, PostgreSQL; JavaScript, React, Redux

Преподавание и наставничество

Февр. 2021– МИРЭА — Российский технологический университет, Россия, Москва

Июнь 2021 Педагогическая практика

Проведение лабораторных занятий со студентами по предмету «Технологии разработки программных приложений»: обучение работы с Docker, Docker Compose и Ansible.

Сент. 2019– МИРЭА — Российский технологический университет, Россия, Москва

Июнь 2020 Ассистент

Проведение практических и лабораторных занятий со студентами, а также составление материалов и заданий для лабораторных работ и экзаменов.

- *Объектно-ориентированное программирование*. Обучение основам Java и ООП.
- *Технологии разработки программного обеспечения*. Обучение коллективной разработке SPA на JavaScript + React, юнит-тестированию, а также внедрению практик CI/CD на примере интеграции GitHub Actions (тестирование и развертывание готового приложения в Heroku).

Образование

2019–2023 МИРЭА — Российский технологический университет, Информатика и вычислительная техника
Исследователь. Преподаватель-исследователь

2017–2019 МИРЭА — Российский технологический университет, Программная инженерия
Магистр, с отличием

2013–2017 МИРЭА — Российский технологический университет, Программная инженерия
Бакалавр

Проекты

- **kolesnikov.se**. Персональный веб-сайт с блогом и фотографиями, стилизованный под веб-дизайн 90-х
- **Material SVG**. Автоматически обновляемый набор иконок Material Design, доступный в виде NPM-пакета
- **RunCat**. Расширение для GNOME Shell, показывающее загрузку процессора скоростью бега котика
- **twtxt**. Клиент для twtxt — децентрализованного, минималистичного сервиса микроблогинга для хакеров

Внес вклад в различные проекты с открытым исходным кодом, такие как: [Browserslist](#), [Nano Spy](#), [Vue 3 Gettext](#), [twtxt](#), [organize](#) и [Functional PHP](#).

Профессиональные навыки

- **Языки программирования**: JavaScript/TypeScript — основные языки, также пишу на Go, Python, PHP и C
- **Веб-разработка**: HTML, CSS (SASS, PostCSS), фреймворки Vue и React
- **СУБД**: MySQL/MariaDB, PostgreSQL, SQLite, Redis
- **Инструменты**: UNIX-подобные ОС (Linux/BDS/macOS), Git, \LaTeX , make, Vite, Webpack, Podman/Docker

Хобби

Программирование, фотография, гаджеты и путешествия.

Рекомендации

Доступны по запросу.