

# Ника Перфилова

Frontend-разработчик

[nika-perfilova.vercel.app](https://nika-perfilova.vercel.app)

Абакан, Россия

(+7) (908) 325-94-94

[t.me/nika\\_perfilova](https://t.me/nika_perfilova)

[perfil.nika@gmail.com](mailto:perfil.nika@gmail.com)

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Rolling Scopes School – JS / Front-end

ДЕКАБРЬ 2021 – СЕНТЯБРЬ 2022

JavaScript (ES6), HTML, CSS, SCSS, TypeScript, ООП, паттерны проектирования, алгоритмы и структуры данных, тестирование (unit), Git.

### Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Томск – бакалавр

2019 – 2024

Заочный и вечерний факультет. Прикладная информатика в экономике.

## НАВЫКИ

JavaScript, TypeScript, React, Redux, Node.js

HTML, CSS, SASS/SCSS, Bootstrap

Git, Webpack

## ЯЗЫКИ

Английский B2

## ПРОЕКТЫ

### RSLang – Приложение для изучения иностранных слов

Стек: TypeScript, React, Redux + RTK Query, Bootstrap, SASS(SCSS).

Работала в команде в роли разработчика.

- Создала компонент игры для запоминания слов (дизайн и верстка).
- Разработала логику игры “Аудиовывод”.
- Реализовала компонент статистики с использованием Recharts для построения графиков.
- Проводила код-ревью PR-ов других участников команды на GitHub.

### Course-catalog – Каталог онлайн-курсов

Стек: TypeScript, Webpack

- В проекте реализованы фильтрация, сортировка и поиск курсов, а также добавление курса и избранное.
- В основе архитектуры приложения использован паттерн MVC.
- Реализованы unit-тесты с использованием Jest.

## **Async-race** – SPA для симуляции гоночных соревнований

Стек: TypeScript, Bootstrap, Webpack

- Реализована работа с API удаленного back-end сервера для CRUD операций с машинами, а также запуска и остановки двигателя машины;
- Реализовано движение машин с помощью JavaScript анимаций;
- Реализован роутинг с использованием Window Location API.

## **Virtual keyboard** – Виртуальная копия физической клавиатуры

Стек: JavaScript, SASS (SCSS), Webpack

- В проекте реализована централизованная обработка ввода пользователя (мышь и клавиатура).
- Все элементы DOM создаются динамически с помощью JavaScript.