

# ЛИННИК ИВАН

## ФРОНТЕНД РАЗРАБОТЧИК



+7-951-829-45-69



@ivanlinnik



+7-951-829-45-69



ivanalexlinnik@icloud.com

Дата рождения 18.08.1994

Занятость Полная,  
удалённо

## ПРОФИЛИ

Pet-проект	<a href="https://ivan-linnik.github.io/Pet">https://ivan-linnik.github.io/Pet</a>
GitHub	<a href="https://github.com/Ivan-Linnik">https://github.com/Ivan-Linnik</a>
CodeWars	<a href="https://www.codewars.com/users/IvanLinnik">https://www.codewars.com/users/IvanLinnik</a>

## ЗНАНИЯ И НАВЫКИ

**HTML5** - семантика HTML-тэгов, BEM, вложенности тэгов, атрибуты, подключение внешних файлов.

**CSS3, SASS (SCSS)** - селекторы, псевдоклассы, псевдоэлементы, медиазапросы, позиционирование, блочная модель, Flexbox, Grid, анимация, фильтры. Переменные, вложенность селекторов, расширение классов, миксины.

**JavaScript (спецификация ES6)** - основы (переменные, типы данных, преобразование типов данных, функции, циклы, условное ветвление, конструкция switch, объекты, массивы, деструктуризация, дата и время), методы примитивов. Рекурсия, стек, замыкание, контекст, прототипы, классы, промисы, синтаксис async/await, генераторы.

**React.js** - понимание синтаксиса .jsx, React Fragment, свойства компонентов, контролируемые поля ввода, условный рендеринг, хуки useState, useEffect, CSS-модули. React Router, маршрутизация, useNavigate, useParams.

**NPM** - установка/удаление внешних пакетов, запуск локальных проектов, билдинг, деплой (GitHub Pages).

**Vite.js** - использование в рамках разработки react-приложения, деплой на GitHub Pages.

**Git** - работа с локальными и удалёнными репозиториями.

## РЕЛЕВАНТНЫЙ ОПЫТ

---

Реализация Pet-проекта, в рамках которой я использовал Flexbox и Grid layout, принципы кроссбраузерности и адаптивной вёрстки. Также мной реализованы обработчики событий изменяющие отображение элементов, а также их поведение, в зависимости от взаимодействия пользователя с определёнными элементами.

В итоге я реализовал переключение светлой/тёмной темы сайта, смену языка (русский, английский) - сама смена языка осуществляется локально без обращения к backend части, что оптимально в данном проекте. Состояние сайта хранится в localStorage. Также в зависимости от языка страницы доступно резюме на соответствующем языке. В одной из секций сайта я реализовал слайдер при помощи внешней библиотеки Swiper.js и кастомизировал его поведение и отображение под свои нужды.

Раздел "Мои работы" содержит калькулятор, реализованный нативно, без использования сторонних библиотек и функции eval() - подробно код можно посмотреть в моём профиле GitHub. Помимо этого, в рамках прохождения курса по изучению React.js я создал и кастомизировал список дел с использованием хука useState и контролируемых полей ввода, а также условного рендеринга компонентов. В рамках изучения React Router создал базовую маршрутизацию по страницам сайта с использованием хуков useState, useNavigate, useParams.

## ЛИЧНОСТНЫЕ КАЧЕСТВА

---

- умение и желание учиться
- умение искать и применять полученную информацию
- умение работать в команде
- умение брать ответственность за свои действия
- требовательность к себе и тому, что я делаю

## ЯЗЫКИ

---

Английский	B1 (pre-intermediate)
------------	-----------------------

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

Высшее	Ростовский Государственный Университет Путей сообщения Факультет "Управления процессами перевозок" Инженер путей сообщения 2012 - 2017
--------	---

## ПРЕДЫДУЩЕЕ МЕСТО РАБОТЫ

---

ОАО "РЖД"	Ведущий инженер отдела транспортного обслуживания Северо-Кавказского ТЦФТО 2021 - 2022
-----------	--

## НАГРАДЫ И ПООЩРЕНИЯ

---

- Денежное ежемесячное поощрение за подтверждение квалификации 2021-2022
- Премия начальника Северо-Кавказского ТЦФТО железной дороги 2021, 2022