



Оксана Пичугина

Контакты

 oksana.pichu@gmail.com

 +7 (937) 968 29 00

 @oksushwy

Образование

НИУ МЭИ

2021-2025

Информатика и
вычислительная техника
Вычислительные машины,
системы, комплексы и сети

Яндекс.Практикум

март 2023 - н.в
Фронтенд-разработчик

Hard skills

- HTML, CSS
- JavaScript
- React, Redux
- Node.js
- Webpack
- Адаптивная верстка
- Кроссбраузерная верстка
- Английский (Intermediate)
- Git
- npm
- PostgreSQL

Soft skills

Умение работа в команде

Быстрая обучаемость

Тайм-менеджмент: выполняю
все проекты в срок

Стрессоустойчивость

Коммуникабельность

Frontend разработчик \ Веб-разработчик

Занимаюсь разработкой веб приложений и сайтов на современном стеке технологий.

В основном в качестве фреймворка использую React, но также делаю проекты и без фреймворков.

Все свои работы реализовываю уже с помощью готовых дизайнерских макетов.

Ссылка на мой GitHub репозиторий:
<https://github.com/OksanaPichugina>

Учебные проекты

Сайта "How to learn"

С точки зрения вёрстки, цель проекта - создание сайта, используя технологии HTML, CSS и методология БЭМ. В проект были вставлены анимации при помощи @keyframes, вставлены видео через iframe, использована флекбокс вёрстка, стили CSS разбиты по папкам в соответствии с Nested.

Сайт "Russian-travel"

Сайт отображается в Firefox, Google, Chrome, Yandex, то есть использована кроссбраузерная верстка. В проекте применены технологии выравнивания и построения сетки, а так же grid контейнеры. Применена адаптивная верстка. Работа выполнена в соответствии с файловой структурой БЭМ.

Веб-приложение "Mesto"

Для написания сайта были использованы HTML, CSS, JS. На сайте верно работают формочки, отрисовываются карточки, осуществлена работа с сервером (получение, удаление, обновление данных с сервера происходит с помощью Api). Также разрабатывается вторая часть сайта Mesto которая реализуется при помощи React.

Веб-приложение "ДВС"

Разрабатывается коммерческий сайт фирмы в команде с дизайнерами и backend разработчиками. Многостраничный сайт с меню реализуется на React.