

Опыт работы:

Образование: высшее

Профессиональные навыки и умения:

Результаты, достижения:

ЯНЧЕНКОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Контакты

тел. +79039511445 e-mail: ianchenkov.v@gmail.com telegram: @Vladimir_lanchenkov Личная информация Дата рождения: 03.09.87 г. Город проживания: Томск Гражданство: граждания РФ

- 2012 2022 гг. заместитель директора ООО «Управление механизации и строительства»;
- 2014 2017 гг. старший преподаватель кафедры теории и истории архитектуры, ФГБОУ ВО Томский государственный архитектурно-строительный университет, архитектурный факультет, г. Томск;
- 2021 г. настоящее время «Профессия фронтенд-разработчик», профессиональные курсы, HTMLAcademy;
- 2017 г. IELTS Academic test (7.0), Students International, г. Санкт-Петербург;
- 2009 2011 гг. магистр архитектуры по направлению «Архитектура», ФГБОУ ВО ТГАСУ.

Основные:

- создание адаптивного дизайна на основе семантической разметки по методологии БЭМ;
- верстка согласно макету с учетом концепции PixelPerfect;
- использование препроцессоров и автоматизации сборки проектов;
- применение внешних АРІ и сторонних библиотек;
- асинхронное программирование и работа с сетью.

Программное обеспечение:

HTML5
CSS3
Gulp
JavaScript
Git
Adobe Photoshop
Иностранные языки:
Английский язык
Фанцузский язык

Дополнительные:

- умение слушать, правильно задавать вопросы, умение корректно донести информацию;
- умение работать в команде и самостоятельно, опыт работы со специалистами смежных областей;
- навыки ведения деловой переписки;
- навыки тайм-менеджмента, умение работать в режиме дедлайна;
- педагогический опыт, обучаемость, навыки самообразования.

За период обучения на курсах HTML Academy выполнено несколько курсовых проектов:

- Курсовой проект «Девайс». Проект интернет-магазина современных устройств (главная и страница каталога). Верстка страниц выполнена семантической с применением технологий flex и grid. Согласно макету реализованы варианты позиционирования элементов, их состояний, использованы кастомные чекбоксы и радио-кнопки. Также проведена работа с графикой, реализован попап с формой.
- Курсовой проект «Кэтэнерджи». Проект интернет-магазина питания для кошек (главная страница и каталог), в рамках которого реализована адаптивная верстка по принципам БЭМ. Выполнена работа по настройке препроцессора LESS. Улучшена производительность.
- Курсовой проект «Кексобукинг». Сайт бронирования недвижимости. В рамках проекта реализована интерактивная карта, настроена фильтрация объявлений согласно задаваемым пользователем параметрам, реализована валидация формы, реализована функция получения данных с сервера и отправки формы, а также вывод сообщений о результате отправки.
- Курсовой проект «Drink 2 Go». Интернет-магазин кофейных напитков. Выполнена главная страница, включающая каталог и карту, с применением адаптивной верстки на препрцессоре LESS по БЭМ, применен слайдер (swiper.js) в разделе промо, а также кастомный селект в каталоге.
- Курсовой проект «Фермерские продукты». Интернет-магазин товаров здорового питания, двухстраничный сайт-приложение. Проект выполнен на библиотеке React.js в рамках ознакомления с данной технологией. Применен компонентный подход, css-in-js, роутинг между страницами.
- Целеустремленный, трудолюбивый, ответственный, инициативный, дисциплинированный.