

Карпенко Дмитрий Сергеевич

Контакты

Телефон: +79280148690

Email: karpenkods2011@gmail.com

Telegram: @karpenkods

Skype: karpenkods

Город проживания: Невинномысск, Ставропольский край

Дата Рождения: 10.10.1982

GitHub: github.com/karpenkods



Желаемая должность: стажёр / junior, удалённая работа

Web-верстальщик / Frontend-разработчик

Навыки

- HTML, CSS, JavaScript(ES6+);
- ReactJS, Webpack, Gulp, TypeScript, Redux, Sass;
- Работа с системами контроля версий (Git) - GitHub, GitLab;
- Адаптивная, кроссбраузерная, семантическая вёрстка;
- jQuery, Bootstrap;
- Работа с макетами Photoshop, Figma;
- Работа со сторонними API;
- json;
- Протокол HTTP;
- БЭМ;
- Pixel Perfect вёрстка;
- Flexbox, Grid;
- CSS-анимации, svg;
- Доступность;

Курсы

SKILLBOX

Профессия «Веб-разработчик» (начало обучения – март 2021)

Двухгодичный курс. Полный цикл создания сайтов от ТЗ и дизайна до публикации на хостинге готового проекта. Frontend, Backend, популярные Фреймворки, базы данных, Git, дизайн и др.

Ссылка на курс: <https://skillbox.ru/course/profession-webdev-new-2/>

Проекты React

1. Курсовой проект. «Метод помидора» (итал. tecnica del pomodoro) — техника управления временем. Проект адаптирован под любые устройства.

Сайт: https://karpenkods.github.io/pomodoro_box/

Код: https://github.com/karpenkods/pomodoro_box

2. Проект MERN (Mongo, Express, React, Node). Реализация авторизации и регистрации по JWT токenu. Установка описана в README.md

Проект: <https://github.com/karpenkods/mern>

Учебные проекты на React:

Код: <https://github.com/karpenkods/React>

CMS

Сайт, разработанный на CMS, в качестве тестового задания для устройства на работу в IT-компанию.

Сайт: <http://hotel-sochi24.fastsite.ru/>

Проекты

Проекты написаны на HTML5, CSS и JavaScript (в некоторых проектах использованы библиотеки Bootstrap и jQuery).

На смысл текстовых блоков в проектах не обращайте внимания, это просто наполнение (набор слов по типу "Lorem...").

1. Одностраничный сайт художественной галереи. Адаптивная верстка. БЭМ. Кроссбраузерность. Доступность. Отработка различных визуальных эффектов. Сайт в версии desktop и в мобильной версии имеет разный вид.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/blanchard/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/Blanchard
2. Одностраничный сайт строительной компании. Адаптивная верстка. БЭМ. Кроссбраузерность. Доступность.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/evklid/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/Evklid
3. Игра "Найди пару". На выбор два уровня сложности: поле 4 * 4 или поле 6 * 6.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/game-find-matches/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/Game%20Find%20matches
4. Путеводитель по вселенной Star Wars (обзор всех частей фильма). Данные берутся с удаленного сервера
Сайт: https://karpenkods.github.io/Star_Wars/
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/Star_Wars
5. Одностраничный сайт онлайн-курсов. Сайт построен на основе сетки Bootstrap. Адаптивная верстка.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/3d-modeling-courses/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/3D_modeling_courses
6. Блог. На первое странице список с заголовками статей, на второй странице - содержание статьи, имя пользователя (оставившего комментарий), сам комментарий, электронная почта пользователя. Программа берет все данные (заголовки, статьи, пользователей и т.д.) с удаленного сервера. Был использован тестовый сервер, которых довольно много в сети. Т.к. сервер возвращает все данные в виде набора слов (бессмыслица, вроде "Lorem..."), поэтому использовал шуточный эльфийский шрифт.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/blog/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/Blog
7. Одностраничный сайт туристического агентства. Только desktop версия.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/lagoona/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/Lagoona
8. Программа отображает список студентов в виде таблицы. Можно добавлять/удалять студентов. В таблице есть сортировка по алфавиту при нажатии на заголовок таблицы, поиск по ФИО. В форме добавления студента работает валидация полей.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/students/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/Students
9. Стандартное приложение "Список дел". Использование библиотеки Bootstrap. Можно добавлять/удалять дела, отмечать сделанные дела. По умолчанию добавлены 4 пользователя и у каждого свои независимые дела (т.е. создание/удаление дела не влияет на дела другого пользователя). Все данные записываются в Local Storage, поэтому данные сохраняются при обновлении страницы, перезагрузке браузера/системы.
Сайт: <https://karpenkods.github.io/todo/>
Код: https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/TO%20DO

Весь код доступен по адресу: https://github.com/karpenkods/My_study_projects

Образование

Донской Государственный Технический Университет (Ростов-на-Дону) 2000 – 2006гг

Факультет: Технология машиностроения

Специальность: Оборудование и технология сварочного производства

Квалификация: Инженер

Тренинги

Тренинг навыков планирования и самоорганизации (управление временем) - Тайм-менеджмент

Учебное заведение: МЭЙНСТРИМ Консалтинг, г. Ростов-на-Дону

Опыт работы

2015 – по настоящее время (6 лет)

Индивидуальный предприниматель (сфера туризма)

2007 - 2014 гг. (7 лет)

МХК ЕвроХим - ОАО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск

Должность: мастер; старший мастер цеха; специалист отдела главного механика (ИТР).

Результаты: большой опыт руководства персоналом, работа в коллективе, ответственность за принятие решений (опасное производство). В подчинении 20-30 человек, за время работы не было ни разу: происшествий на производстве, дисциплинарных взысканий, выговоров и замечаний со стороны контролирующих (руководящих) органов.

Должностные обязанности: работа в ремонтных подразделениях - руководство персоналом цеха, ведение технической документации, учёт рабочего времени, обслуживание технологического оборудования, выбор и закупка оборудования. Тех. надзор.

Обо мне

Я всегда на связи, готов всё своё время уделять работе и учёбе.

На данный момент я изучаю PHP, MySQL, Symfony, NodeJS.

Также, я постоянно самообучаюсь и готов подстроиться под стандарты компании, изучать что-то новое.

К своим сильным сторонам могу отнести опыт работы в команде, руководство людьми, способность самостоятельно принимать решения и нести ответственность за них, интерес к разработке веб-приложений.

Рассматриваю стажировку, разработку на уровне junior, удалённую работу.

Английский язык – на уровне B1 (Intermediate). Постоянно занимаюсь самообучением по английскому языку.