

# Карпенко Дмитрий Сергеевич

## Контакты

Телефон: +79280148690

Email: [karpenskods2011@gmail.com](mailto:karpenskods2011@gmail.com)

Telegram: @karpenskods

Skype: karpenskods

Город проживания: Невинномысск, Ставропольский край

Дата Рождения: 10.10.1982

GitHub: [github.com/karpenskods](https://github.com/karpenskods)



Желаемая должность: стажёр / junior, удалённая работа

Web-верстальщик / Frontend-разработчик

## Навыки

- HTML, CSS, JavaScript(ES6+);
- ReactJS, Webpack, TypeScript, Redux, Less, 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;
- Владение Flexbox;
- 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

Несколько учебных проектов.

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

## 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://karpenskods.github.io/blanchard/>

Код: [https://github.com/karpenskods/My\\_study\\_projects/tree/master/Blanchard](https://github.com/karpenskods/My_study_projects/tree/master/Blanchard)

2. Одностраничный сайт строительной компании. Адаптивная верстка. БЭМ. Кроссбраузерность. Доступность.

Сайт: <https://karpenskods.github.io/evklid/>

Код: [https://github.com/karpenskods/My\\_study\\_projects/tree/master/Evklid](https://github.com/karpenskods/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](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/](https://karpenkods.github.io/Star_Wars/)  
Код: [https://github.com/karpenkods/My\\_study\\_projects/tree/master/Star\\_Wars](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](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](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](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](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](https://github.com/karpenkods/My_study_projects/tree/master/TO%20DO)

Весь код доступен по адресу: [https://github.com/karpenkods/My\\_study\\_projects](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. Я - начинающий веб-разработчик (фронтэнд, бэкенд). Мой опыт в верстке сайтов около полугода. Меня заинтересовала веб-разработка, потому что есть возможность экспериментировать, создавать красивые сайты, создавать понятные интерфейсы.

Качественно выполняю поставленные задачи, не боюсь новых и сложных задач.

На данный момент я изучаю PHP, Symfony, NodeJS.

К своим сильным сторонам могу отнести опыт работы в команде, руководство людьми, способность самостоятельно принимать решения и нести ответственность за них, сильный 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.