



Дудченко Никита

Мужчина, 25 лет, родился 6 марта 1997

+7 (996) 3293173 — предпочитаемый способ связи

aa.webdev00@gmail.com

Другой сайт: http://github.com/Web-Dev-0000

Проживает: Краснодар

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend-разработчик / HTML-верстальщик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: проектная работа, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 месяцев

Декабрь 2021 настоящее время 5 месяцев

AXAS, PROFITCLICKS, фриланс

Frontend-разработчик

Разработка фронтенд части. Верстка одностраничных лендингов и многостраничных сайтов, загрузка их на сервер, подключение небольших php-скриптов.

Образование

Среднее специальное

2017

Лянторский Нефтяной техникум (филиал Югорского Государственного Университета)

Технический, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

HTMLCSSJSOсновы VueJSPабота с DOMАдаптивная вёрсткаSCSSWebpackViteGIT / GithubFilezillaPhotoshopTilda

Желание развиваться / обучаемость Коммуникабельность

Дополнительная информация

Обо мне

Развиваюсь в области frontend разработки, нацелен на качественный рост. Получаю удовольствие от того чем занимаюсь.

Обучаюсь как на платных курсах, так и на общедоступных площадках.

Обращаюсь к документации и книгам на таких порталах, как MDN, Learn JavaScript, YDKJS...

Смотрю полезные обучающие каналы и слежу за новостями в сфере фронтенда.

ПОРТФОЛИО:

Несколько работ из моего портфолио, которые приходилось делать за последнее время:

Search by IP - JS - project (API)

Ссылка:

https://web-dev-0000.github.io/search-by-ip/

Репозиторий: https://github.com/Web-Dev-0000/js-project-search-by-ip

Проект, выполняющий поиск по ip-адресу, выдающий местоположение на карте, страну, регион и город, при наличии их в объекте.json возвращаемом с сервера, а также организацию, предоставляющую доступ к сети Интернет.

To-do list (API) JS - project:

Ссылка:

https://web-dev-0000.github.io/js-todo-list-api/

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/js-todo-list-api

Описание:

Список дел, связанный с сервером. Можно добавить задачу, привязав её к определённому юзеру из списка, предоставляемого сервером. При добавлении, удалении, изменении статуса задачи всё происходит как на стороне сервера, так и на стороне клиента. (Работа посвящено JS, поэтому над стилями и адаптивом пока не работал)

Учебный проект на VueJS. (API)

Показ погоды с поиском по городам:

Ссылка (если не кликабельна, скопировать в адресную строку):

Web-Dev-0000.github.io/vue-weather-page/

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/Vue-weather-progect

Большое тестовое задание по вёрстке, состоящее из нескольких подразделов (тем). Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/test-verstka-pr.cl.

(ссылка по клику не активна, нужно скопировать в URL вместе с точкой в конце)

В задания входило:

- 1) Сделать копию сайта, на который была дана ссылка
- 2) Сверстать адаптивный сайт по описанию и картинкам, данным для примера. Сделать меню-бургер и выпадающие списки нав-бара
- 3) Сверстать адаптивный блок формы заказа на flex
- 4) Работа с созданием анимаций
- 5) Работа с фотошоп (замена предмета в руке, замена области фото)

На нативном JS написаны: переключение табов, модальное окно, выпадающее меню сбоку. На jQuery: слайдер.

Адаптивная вёрстка страницы с карточками

Ссылка:

https://web-dev-0000.github.io/klerk/

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/klerk

Тестовое задание - адаптивная вёрстка страницы

Ссылка:

https://aa-dudchenko.github.io/cinet-test/

Репозиторий:

https://github.com/aa-dudchenko/cinet-test

Описание:

Адаптивная вёрстка с pixel-perfect. Из функционала - кликабельные блоки с изображениями, при клике на которые выпадает модальное окно, с изображением кликнутого блока и его порядковым номером.

Полное описание задания в файле: task.md

Стек: HTML, SCSS, JS, GIT

Адаптивный лендинг строительной компании.

Ссылка (если не кликабельна, скопировать в адресную строку):

Web-Dev-0000.github.io/landing-page/

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/Test-project-landing

Выполнено:

- 1) Выпадающее сбоку анимированное меню.
- 2) Раскрывающиеся блоки с текстом.
- 3) Кнопка скролла вверх.
- 4) Адаптив.

Использовал: HTML, SCSS, JS (без фреймворков и библиотек).

Слайдер страницы с карточками на нативном JS:

Ссылка:

https://web-dev-0000.github.io/js-native-slider/

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/js-native-slider

Описание:

Слайдер страницы с карточками на нативном JS, с переключением по одной превьюшке.

Только десктопная версия, без адаптива.

Тестовое задание из 3-ёх страниц:

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/test-BAMBIT

Заданием было выполнить:

- 1) Простое модальное окно на JS.
- 2) Таблица с возможностью перетаскивать столбцы, меняя их местами (drag & drop) на JS.
- 3) Стилизованный кастомный селект на JQUERY.
- 4) Адаптивная вёрстка 3-ей секции (страница с товарами).

Главная страница интернет магазина телефонных аксессуаров:

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/Fixcase-online-store

Реализован:

- 1) Слайдер на JQUERY (slick).
- 2) Замена кнопки товара при добавлении в корзину JS.
- 3) Кастомный селект.
- 4) Адаптив.

Тестовое задание: произвольная адаптивная вёрстка по описанию.

Репозиторий:

https://github.com/Web-Dev-0000/Test-landing-page

Вместо обычной верстки по макету, заданием было - сверстать лендинг по небольшому описанию (описание в папке SOURSE).

Реализована:

- 1) Адаптивная верстка.
- 2) Слайдер на JQUERY.
- 3) Таймер обратного отсчёта JS.
- 4) Кнопка скролла вверх JS.

На данный момент погружённо изучаю нативный JS, осваиваю Vue и повышаю навыки в вёрстке.

Вредных привычек не имею, к работе отношусь ответственно и позитивно. Нацелен на развитие и рост профессионального навыков.