

Ленар Габдулханов

Верстальщик HTML/CSS

+7 (987) 587-75-60

gabdulkhanov.lenar@gmail.com

Цель: Получение должности верстальщик HTML/CSS.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Знание HTML5, CSS3, верстка сайтов.
- Блочная, кроссбраузерная, адаптивная верстка для мобильных устройств, семантика кода, валидность, фреймворк Bootstrap, CSS препроцессор SCSS.
- Работа с графическими редакторами Figma, Photoshop на уровне нарезания макета.
- Базовые знания Javascript, jQuery, Ajax, PHP.

GitHub профиль: <https://github.com/Lenar902/>

Портфолио: <http://v98758ka.beget.tech/project-portfolio/>

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Курс по HTML, CSS верстке сайтов, WebCademy.ru

ИЮЛЬ 2022 - СЕНТЯБРЬ 2022

Двухмесячный онлайн курс. Изученные технологии: HTML, CSS, SVG, Google PageSpeed, препроцессор SCSS, адаптивная и оптимизированная верстка, PixelPerfect, Bootsrtap, основы JS, jQuery, PHP.

ОБРАЗОВАНИЕ

Башкирский Государственный университет Бирский филиал, Бирск – *Специалитет*

СЕНТЯБРЬ 2010 – ИЮНЬ 2015

Факультет: физики и математики. Специальность: учитель физики и информатики

ПРОЕКТЫ

Верстка сайта “портфолио”

Сверстан сайт портфолио по макету Figma с проверкой на PixelPerfect. Сделана мобильная адаптация

по принципу desktop first. Оптимизированная и кроссбраузерная верстка с использованием SCSS и методологии БЭМ. Добавлены JS и php скрипты: мобильная навигация, валидация формы, анимированное появление элементов на странице, форма обратной связи.

Демо: https://github.com/Lenar902/portfolio_premium

Верстка лендинга “unit”

Сверстан сайт unit по макету Figma с проверкой на PixelPerfect. Сделана мобильная адаптация по принципу desktop first. Оптимизированная и кроссбраузерная верстка с использованием SCSS и методологии БЭМ. Добавлены JS скрипты: мобильная навигация, поиск, карусель.

Демо: <https://github.com/Lenar902/unit>

Верстка многостраничного сайта “forest travel”

Сверстан сайт forest travel по макету Figma с проверкой на PixelPerfect. Сделана мобильная адаптация по принципу desktop first. Кроссбраузерная верстка с использованием SCSS.

Количество страниц: 4

Демо: <https://github.com/Lenar902/forest>

ЯЗЫКИ

- Татарский — родной.
- Русский — свободно общаюсь.
- Английский — чтение технического документа.