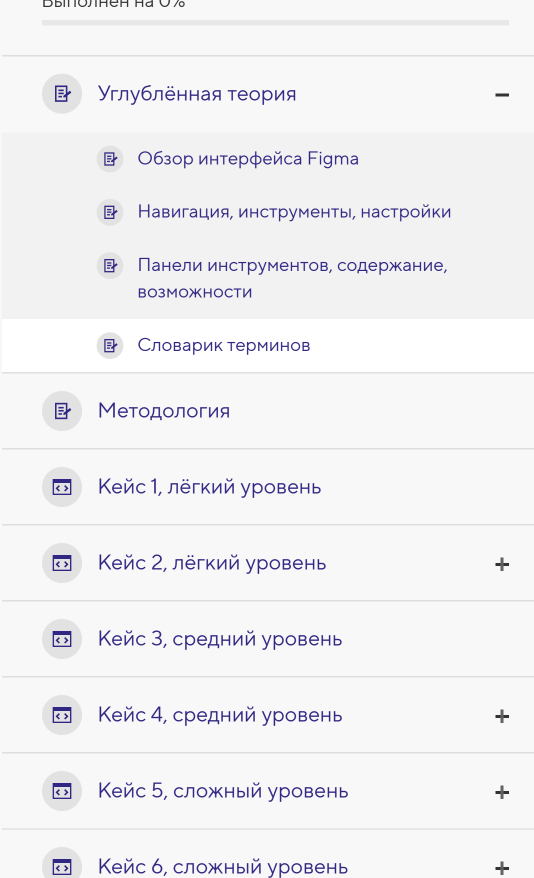
Экспорт параметров и графики из Figma

Выполнен на 0%



Главная / Моё обучение / Экспорт параметров и графики из Figma / Углублённая теория /

Словарик терминов

Кегль. Размер буквы или знака шрифта по вертикали, включающий её нижние и верхние выносные элементы; размер шрифта.

Интерлиньяж (от французского *interligne*). Дословно переводится как «написанное между строк» и означает расстояние между двумя строками. Стандартное (автоматическое) значение интерлиньяжа — 120% от кегля, при наборе 10-м кеглем интерлиньяж составляет 12 пикселей. В художественных целях интерлиньяж может быть увеличен или уменьшен, но, поскольку от него зависит читаемость текста, небольшой интерлиньяж применяется не часто — например, только в заголовках.

Насыщенность (вес) шрифта. Ещё называется жирностью или толщиной шрифта. Позволяет управлять контрастностью текста: чем жирнее начертание, тем контрастнее текст выделяется. В большинстве системных шрифтов есть только два варианта насыщенности: обычная и жирная (Normal, Bold). Для каждого веса шрифта отрисовывается отдельный пакет символов, если вы используете Google Fonts, нужно этот пакет добавить в выгрузку. Автоматическая браузерная подстройка, если используется такой вес, которого в пакете шрифта не было, выглядит обычно хуже, чем оригинальная версия того же веса.

Регистр (от новолатинского *registrum*). Дословно означает «внесённое», означает выбор маленьких (строчных) или больших (прописных) букв. Встречаются ситуации, когда весь текст оформлен прописными, или весь строчными буквами. Специфические техники — *Camel case*, когда каждый следующий корень составного слова начинается с прописной буквы (CanlUse), Snake case, когда между словами высталяется нижнее подчёркивание (main_nav_item). Написание каждого нового слова с большой буквы в русском языке не принято.

Трекинг (от английского *tracking*). Изменение межбуквенных пробелов с определённой целью: сделать текст более разреженным и светлым, или более плотным и тёмным. Ещё трекинг используется при вёрстке, чтобы увеличить или уменьшить количество строк и таким образом избавиться от висячих предлогов, слов и строк, но на сайтах лучше так не делать. Хорошим тоном является числовое значение трекинга, не превышающее +/- 25.

Шестнадцатеричный формат цвета. Это способ представления цветов в вебе. Пример — #112233 . Представление в виде трёх пар шестнадцатеричных цифр, где каждая пара отвечает за свой цвет:

- две первые цифры красный;
- две в середине зелёный;
- две последние цифры синий.

Возможно также краткое представление цвета в виде #АВС , что будет интерпретировано как #ААВВСС .

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Методология >





Практикум

Тренажёры Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик React-разработчик Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик

Услуги

Работа наставником Для учителей Стать автором

Курсы

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов JavaScript. Архитектура клиентских приложений React. Разработка сложных клиентских приложений

РНР. Профессиональная веб-разработка PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API Анимация для фронтендеров

Вёрстка email-рассылок Vue.js для опытных разработчиков

Регулярные выражения для фронтендеров Шаблонизаторы HTML

Алгоритмы и структуры данных Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Написать нам Мероприятия

Форум