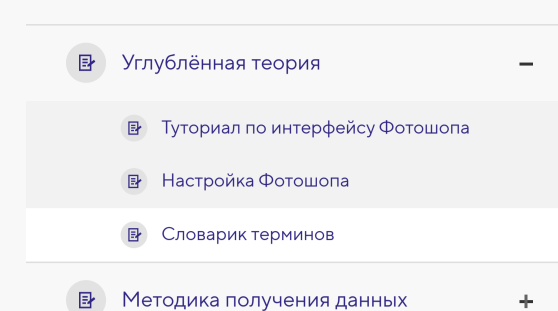
Экспорт параметров и графики из PSD-макетов

Выполнен на 0%



из Фотошопа

Кейс 1, лёгкий уровень

Кейс 2, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 4, средний уровень

Кейс 5, средний уровень

Кейс 6, средний уровень

Кейс 7, сложный уровень

№ Кейс 8, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Экспорт параметров и графики из PSD-макетов / 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. Обычно принято устанавливать интерлиньяж на 1/5 часть больше кегля — так, при наборе 10-м кеглем интерлиньяж составляет 12 пунктов. В художественных целях интерлиньяж может быть увеличен или уменьшен, но поскольку от него зависит читаемость текста, то небольшой интерлиньяж применяется не часто — максимум, в заголовках.

Трекинг (от английского *tracking*). Изменение межбуквенных пробелов с определённой целью: сделать текст более разреженным и светлым, или более плотным и темным. Ещё трекинг используется при вёрстке, чтобы увеличить или уменьшить количество строк, дабы избавиться от висячих предлогов, слов и строк. 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 .

Плотность пикселей (ррі). Это количество пикселей, вмещающееся в определённом физическом размере (обычно, в дюйме). На первом компьютере Мас было 72 пикселя на дюйм. Число кажется большим, но на самом деле это были огромные пиксели, под которые подходила не каждая графика. Большинство современных телефонов оснащены ретиновыми дисплеями, то есть дисплеями с повышенной плотностью пикселей.

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

< Настройка Фотошопа

Методика получения данных из Фотошопа 🗦







Практикум

Тренажёры Подписка Для команд и компаний

Профессии

Учебник по РНР

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

Услуги

Работа наставником Для учителей Стать автором

Курсы

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов

JavaScript. Архитектура клиентских приложений React. Разработка сложных клиентских приложений

РНР. Профессиональная веб-разработка РНР 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