Дизайн Эволюция дизайна операционных систем

ИВТиПМ ЗабГУ

2019

Содержание

Дизайн

Дизайн и восприятие

Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

Outline

Дизайн

Дизайн и восприятие

Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

Дизайн

Что такое дизайн?

Дизайн

Что такое дизайн?

- процесс создание дизайна
- ▶ продукт например "дизайн автомобиля

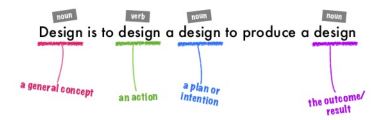
Дизайн и искусство

В чем разница между дизайном и искусством?

Дизайн и искусство

В чем разница между дизайном и искусством? в отличие от художника дизайнер решает определенную проблему

Дизайн



John Heskett (2005)

Определения

Дизайн – комплексный инструмент создания и оптимизации многосторонних потребительских качеств продукта — изделий, услуг, процессов и среды, — наиболее полно отвечающих потребностям человека и общества.

Определения

Дизайн — комплексный инструмент создания и оптимизации многосторонних потребительских качеств продукта — изделий, услуг, процессов и среды, — наиболее полно отвечающих потребностям человека и общества.

Дизайн - конструирование вещей, машин, интерьеров, основанное на принципах сочетания удобства, экономичности и красоты.

Словарь Ожегова

Определения

Дизайн – комплексный инструмент создания и оптимизации многосторонних потребительских качеств продукта — изделий, услуг, процессов и среды, — наиболее полно отвечающих потребностям человека и общества.

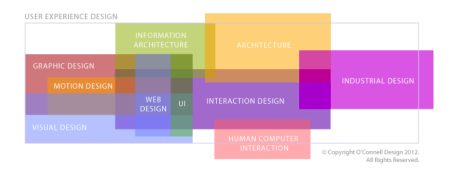
Дизайн - конструирование вещей, машин, интерьеров, основанное на принципах сочетания удобства, экономичности и красоты.

Словарь Ожегова

... **Дизайн** – это не то, как предмет выглядит, а то, как он работает.

- Стив Джобс

Разновидности дизайна



Примеры объектов дизайна?



Marcel Breuer, lounge chair "B 3"(known as "Wassily Chair"), 1925

Объект дизайна



S1 class steam locomotive, Raymond Loewy, 1939



Model 302 Telephone, Henry Dreyfuss, 1955 r.





Дизайн городской среды

приведён пример en.wikipedia.org/wiki/Hostile_architecture



Проектирование взаимодействия



Papers please, 2013

Outline

Дизайн

Дизайн и восприятие

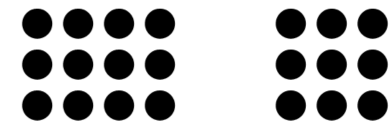
Цвет

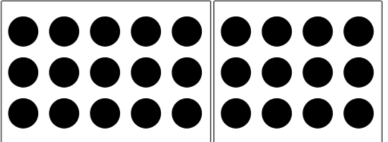
Работа с цветовыми схемами в коде

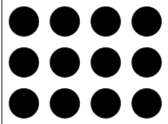
История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows









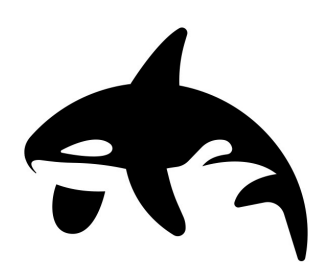
Гештальт психология

Гештальтпсихология (нем. Gestalt — личность, образ, форма) — общепсихологическое направление, связанное с попытками объяснения прежде всего восприятия, мышления и личности. В качестве основного объяснительного принципа гештальтпсихология выдвигает принцип целостности.

Первичными данными психологии являются целостные структуры – гештальты.

Примером противоположной работы восприятия может служит расстройство восприятия – предметная агнозия: человек видит предметы как сумму отдельных частей, но не может составить целостный образ.







23 / 63

Принципы

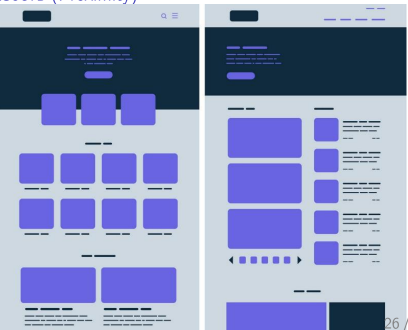
Целостность восприятия и его упорядоченность достигаются благодаря следующим принципам:

- близость (Law of Proximity) стимулы, расположенные рядом, имеют тенденцию восприниматься вместе;
- схожесть (Law of Similarity) стимулы, схожие по размеру, очертаниям, цвету или форме, имеют тенденцию восприниматься вместе;
- целостность восприятие имеет тенденцию к упрощению и целостности;

Принцпипы

- ▶ замкнутость отражает тенденцию завершать фигуру так,
 что она приобретает полную форму;
- смежность близость стимулов во времени и пространстве. Смежность может предопределять восприятие, когда одно событие вызывает другое;
- общая зона принципы гештальта формируют наше повседневное восприятие наравне с научением и прошлым опытом; предвосхищающие мысли и ожидания также активно руководят нашей интерпретацией ощущений.

Близость (Proximity)



Похожесть (Simularity)



7 / 63

Объекты в рамке



63

Непрерывность (Continuity) ____ _____ _____

Как эти принципы соблюдаются (или не соблюдаются) на сайтах?

- yandex.ru
- ▶ bbc.com

Outline

Дизайн

Дизайн и восприятие

Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

Цвет



Цветовой круг по Иоханнесу Иттену

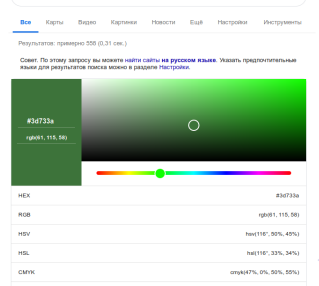
Цвет



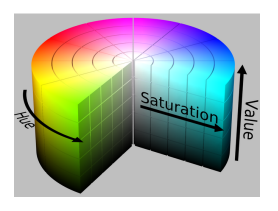
Цвет

Цветовая палитра в google

#3A6073

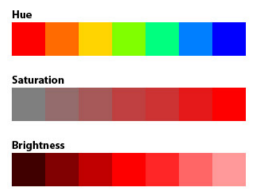


модель HSV



Hue - оттенок Saturation - насыщенность Value - значение цвета (яркость)

модель HSV

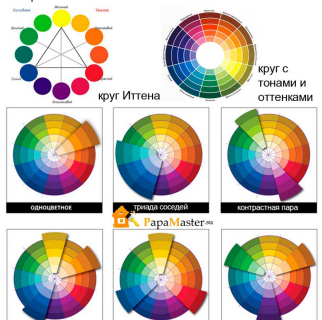


модель HSV

В чём преимущество цветовой модели HSV?

Цветовые гармонии

контрастная триада



основные цвета

38 / 63

вторичные цвета

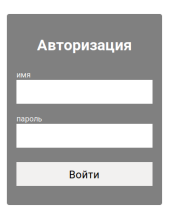
Цвет

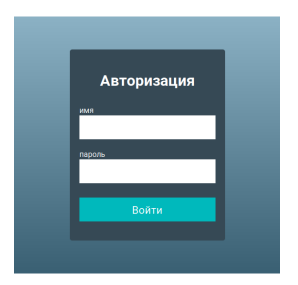
Подбор цветовых схем (гармоний)

- colorscheme.ru подбор основных цветов и их оттенков.
 Регулеровка насыщенности и яркости отдельных цветов и цветовой схемы, пример страницы с цветовой схемой.
- w3schools.com/colors/colors_palettes.asp готовые цветовые схемы



Плохой подбор цветовой схемы может всё испортить: в примере использованы "чистые максимально отличающиеся друг от друга цвета с высокой насыщенностью.





Подбор цветов

- цвета должны давать достаточный контраст
- цвета должны быть гармоничны
- не все цветовые схемы подобранные согласно гармониям приятны глазу
- значение имеет тон, насыщенность, площади цветовых пятен и т.д.
- пропорция цветов имеет значение например 60-30-10%
- насыщенные цвета привлекают внимание
- умеренно используйте насыщенные цвета
- сравнивайте цветовые схемы прежде чем выбрать окончательную
- изучайте чужие цветовые схемы приложений, сайтов, таблиц и т.п.

Подбор цветов Инструменты браузера

► Firefox: инструменты разработчика - eyedropper



▶ Google Chrome: расширение Eye Dropper

Outline

Дизайн

Дизайн и восприятие

Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

Использование цветовой схемы в CSS может быть таким:

```
html, body {
  background: #ffeead;
  color: #ff6f69;
h1, p {
  color: #ff6f69;
#navbar a {
  color: #ff6f69;
.item {
  background: #ffcc5c;
button {
  background: #ff6f69;
  color: #ffcc5c;
```

Использование цветовой схемы в CSS может быть таким:

```
html, body {
 background: #ffeead;
 color: #ff6f69;
h1, p {
 color: #ff6f69;
#navbar a {
 color: #ff6f69;
.item {
 background: #ffcc5c;
button {
 background: #ff6f69;
 color: #ffcc5c;
Проблемы?
```

- Учитывая творческий характер проектирования интерфейсов изменение или корректировка цветовой схемы весьма вероятна
- При изменении хотя бы одного цвета придётся заменять все его упоминания в CSS
- Аналогичные проблемы возникнут и при хранении цветовой схемы в виде отдельных значений в любом другом коде, не только в CSS
- ▶ Поэтому цветовые схемы следует хранить в переменных

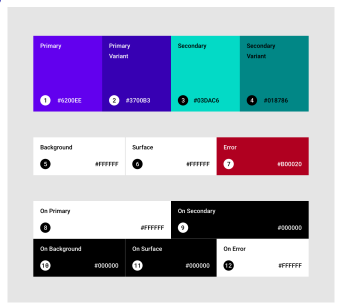
Правильный способ использования цветовых схем

```
:root {
  --red: #ff6f69:
                                          #navbar a {
  --beige: #ffeead;
                                            color: var(--red);
  --yellow: #ffcc5c;
                                          .item {
                                            background: var(--yellow);
html, body {
  background: var(--beige);
  color: var(--red);
                                          button {
                                            background: var(--red);
                                            color: var(--yellow);
h1, p {
  color: var(--red);
```

Код из статьи: https://medium.freecodecamp.org/how-to-easily-create-themes-with-css-variables-2d0f4cfa5h9a

Организация цветовой схемы

- Обычно задают несколько переменных для описания цветов
- Например:
 - Основной цвет и его оттенки primary, primary-light, ...
 - ► Второстепенный (нейтральный) цвет secondary, secondary-light, ...
 - Цвет для акцентирования accent
 - ► Цвета текста (цвет для текста на основном фоне, цвет для текста на фоне второстепенного цвета и т.д.) texcolor, textcolor-secondary, ...
 - ▶ Цвет для обозначения ошибки, прудупреждения и успеха



Outline

Дизайн

Дизайн и восприятие

Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

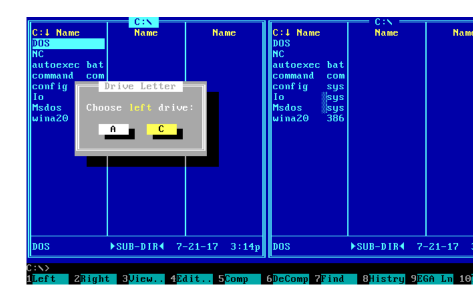


Рис.: Norton Commander запущенный в MS DOS

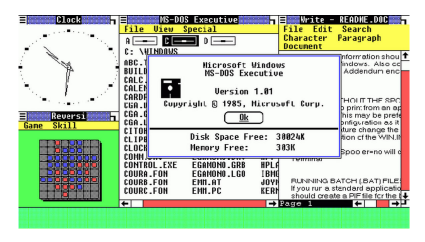


Рис.: Windows 1, 1985

- Дизайнеры
- Иконографика
- ▶ Шрифты truefont
- Менеджер программ
- Менеджер файлов
- Поддержка 256-цветов VGA

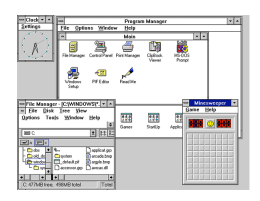
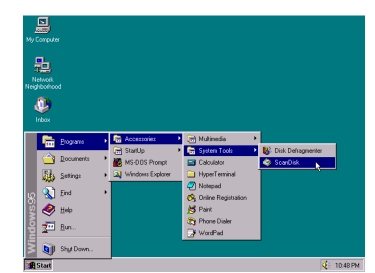


Рис.: Windows 3.1



► кнопка ПУСК

панель задач

Puc.: Windows 95

Outline

Дизайн

Дизайн и восприятие

Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

- Панель навигации
- Панель запуска программ
- Строка статуса
- Персональный ассистент

Панель навигации



Рис.: Windows 10



Рис.: MacOS Sierra

Панель запуска программ Windows 10



Панель запуска программ MacOS Sierra



Строка статуса



Рис.: Windows 10

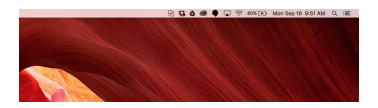


Рис.: MacOS Sierra

Персональный ассистент

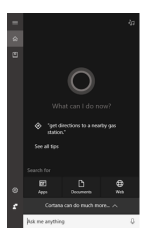


Рис.: Cortana в Windows 10



Рис.: Siri в MacOS Sierra

Интерфейс

Что такое интерфейс пользователя (UI)?

Интерфейс

Что такое интерфейс пользователя (UI)?

UI - интерфейс, обеспечивающий передачу информации между пользователем-человеком и программно-аппаратными компонентами компьютерной системы.

Интерфейс - общая граница между двумя функциональными объектами, требования к которой определяются стандартом; совокупность средств, методов и правил взаимодействия (управления, контроля и т.д.) между элементами системы.