

ние вярваме във вашето бъдеще

Фонтове и векторни изображения



CSS @font-face

- **@font-face** правилото ни дава възможност да включваме най-различни "наши" фонтове (такива, които сме свалили от някъде или пък сме закупили) в уебсайта ни
- използваме го тогава, когато фонт файловете са част от проекта (препоръчително във папка fonts)
- това правило указва пътя до фонт файловете и задава име на фонта, което после ползваме за font-family пропъртито
- не трябва да забравяме *винаги* да ползваме **fallback** фонт



Как работи

- копирам файлът new_imported_font.woff във fonts папката на проекта
- задавам @font-face в началото на основният ми css файл:

```
@font-face {
    font-family: myFirstFont;
    src: url(fonts/new_imported_font.woff);
}
```

• използвам вградения фонт като най-обикновен Web Safe Font:

```
div {
    font-family: myFirstFont;
}
```



Видове и поддръжка

Font format	9	e				0
TTF/OTF	4.0	12.0*	9.0*	3.5	3.1	10.0
WOFF	5.0	12.0	9.0	3.6	5.1	11.1
WOFF2	36.0	Not supported	Not supported	35.0*	Not supported	26.0
SVG	4.0	Not supported	Not supported	Not supported	3.2	9.0
EOT	Not supported	12.0	6.0	Not supported	Not supported	Not supported



Scalable Vector Graphics



Raster vs Vector

- Растерните изображения представляват карта, в която за всеки пиксел (или грипа от пиксели) е зададен определен цвят
- Векторните графики представляват изображения направени от геометрични примитиви като: точки, кръг, линия и форми на многоъгълници, които лесно могат да бъдат представени чрез математически функции
- Тъй като векторните графики са базирани на математически функции, те могат да бъдат увеличавани безкрайно много без да загубят качеството си



50x50 bitmap



50x50 SVG



Bitmap scaled to 150x150



SVG scaled to 150x150



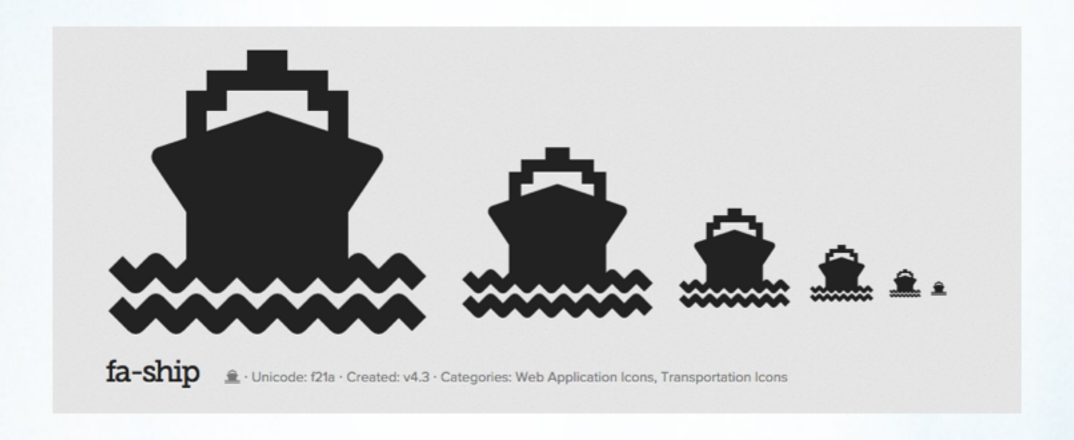


SVG

- Това е най-популярния вид векторни изображения
- svg e базиран на XML (виж повече тук: http://www.w3schools.com/xml/) и по тази причина се интегрира чудесно с HTML
- Понякога искаме да ползваме векторни изображения за да запазим качеството на картинката (лога, икони)
- Когато svg изображението е част от HTML-а можем директно да манипулираме елементите му чрез css (цветове на линии, фон, размери)



Фонт икони





Font Awesome

- Стилизирани иконки, форматирани във фонт файлове + CSS файл, който задава клас за всяка една от тези иконки с име: fa-iconname
- Използват се най-често за бутони, форм елементи и менюта
- В HTML се използва елементът <i class="fa fa-camera"></i> за вмъкване на иконка с име camera
- B <i> елемента може да се вмъква и текст
- Това е най-разпространеният сет от *безплатни* икони за web!



website

https://fortawesome.github.io/Font-Awesome/

Как да добавим Font Awesome към проекта
 https://fortawesome.github.io/Font-Awesome/get-started/

• Примери

http://fortawesome.github.io/Font-Awesome/examples/



Glyphicons

- Аналогични на FontAwesome колекция от икони за web
- Вървят стандатртно с Bootstrap framework-a
- Леко по-различен синтаксис:

- сайт:

http://glyphicons.com/

http://getbootstrap.com/components/#glyphicons



Стилизиране на формуляри с Bootstrap и фонт икони

- http://getbootstrap.com/css/#forms
- http://www.w3schools.com/bootstrap/ bootstrap_forms_inputs.asp
- http://www.w3schools.com/bootstrap/ bootstrap_forms_inputs2.asp



Image sprites





Въпроси?



Примери

http://zenlabs.pro/courses/lessons/lesson8/examples.zip



Домашно

https://github.com/zzeni/swift-academy-homeworks/blob/fe-03/tasks/L08

