

Foniatr - Feature #252

Styly pro grafické objekty

13 August 2015 18:54 - Tomáš Kulhánek

Status:	Resolved	Start date:	13 August 2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Tomáš Kulhánek	% Done:	100%
Category:	HTML5 client	Estimated time:	24.00 hours
Target version:	Psychotest2	Spent time:	16.00 hours
Description			
Umožnit manipulaci velikosti a CSS stylů pro grafické objekty např. komentář nebo speciální komentář za definicí objektu např.:			
stimulus 1.wav \$padding:5px margin:5px; background:url("Sounds/img.jpg")			

History

#1 - 20 August 2015 15:21 - Tomáš Kulhánek

- % Done changed from 0 to 50

- Estimated time changed from 8.00 to 24.00

Styly jsou nepovinná součást jazyka a mohou se menit, definuje styl pro vybraný element, nebo skupinu elementů. Styly pro

1. obrazovku
2. stimuly, tlačítka
3. úkol, formulář

```
screen Obrazovka
#style max-width:40em
```

Definuje styl pro konkrétní obrazovku, což následuje za #style je přidáno jako styl do elementu HTML.body. V tomto případě se zužuje obrazovka.

```
stimulus F1-volani.wav
#style float:none; margin:auto;
#stylebutton padding:10px; font-size:1.5em;
```

Definuje styl pro stimuly. Jednak pro nadřazený element „nav“ nebo „td“ classy „stimulus“. #stylebutton pak definuje styl pro všechny tlačítka, tj. zvuky. V tomto případě jsou zvuky uprostřed a vycentrovány na radce, tlačítka navíc jsou zvětšena s odsazením padding a velikostí fontu 1.5x.

```
task G
#style background-color:lightblue;
#styleform float:left; width:20%;
```

Styl pro oblast, kde jsou úkoly. V tomto případě je nastaveno pozadí světle modré. #styleform navíc definuje styl pro všechny <form> v rámci úkolu, v tomto případě se rozloží zleva se sírkou 20% - tj. 5 se jich vejde na šířku obrazovky.

#2 - 20 August 2015 16:14 - Tomáš Kulhánek

test se styly:

<http://physiome.lf1.cuni.cz/psychoacousticstest/psychotest.htm#131>

#3 - 07 October 2015 10:49 - Tomáš Kulhánek

- *Status changed from New to Resolved*

- *% Done changed from 50 to 100*

Doplnena dokumentace o stylech viz http://patf-biokyb.lf1.cuni.cz/wiki/projekty/psychoakusticke_testy/navrh_dsl_jazyka