

Foniatr - Feature #159

škálovací test

24 September 2013 13:44 - Marek Frič

Status:	Verified	Start date:	03 February 2014
Priority:	Normal	Due date:	28 February 2014
Assignee:	Tomáš Kulhánek	% Done:	100%
Category:	HTML5 client	Estimated time:	2.00 hours
Target version:	Psychotest 1	Spent time:	7.00 hours
Description			
<p>Skalovací test je hodnocení případu (stimulu, alebo viacero stimulov súčasne) pomocou skal skaly rozoznavame:</p> <ul style="list-style-type: none">- nominálne - to sú kategórie (muz, žena, diéta...)- poradové (malo, stredne, vela)(0,1,...N)- pomerové (malokrat sa používajú) (0-N) <p>Najčastejšie sa používa hodnotenie na VA (visual analog) skalach- majú tvar úsečky, kde sa vyznačí hodnota (môžu byť popísané niektoré body (napríklad krajné body: minimum - maximum, 0-100, alebo i v strede: malo, stredne, veľmi)</p> <p>Prakticky sa to dá vyriešiť posuvníkom (slider, a podobne) s tým, že by mohli byť definované dĺžka (rozsah) - 100mm, a označenie niektorých bodov (0-min, 25 - malo, 50-stred, 75 - veľmi, 100-max.)</p>			
Subtasks:			
Task # 176: škálovací test (VA škála a kategorická škála)			Verified

History

#1 - 24 September 2013 13:52 - Tomáš Kulhánek

- Category set to HTML5 client
- Target version set to Psychotest 1

#2 - 27 September 2013 16:14 - Tomáš Kulhánek

- Estimated time set to 2.00

#3 - 08 January 2014 18:25 - Tomáš Kulhánek

- Assignee set to Martin Tribula
- % Done changed from 0 to 10

- navrhnout definici v Psychoacousticstest-DSL a interpretaci v HTML5 a Javascriptu
- implementovat rozšíření v psychotest-interpret.js
- zdokumentovat návrh v popisu DSL -

http://patf-biokyb.lf1.cuni.cz/wiki/projekty/psychoakusticke_testy/navrh_architektury?&#psychoacousticstest-dsl

#4 - 01 February 2014 14:44 - Martin Tribula

- Status changed from New to In Progress

#5 - 28 February 2014 16:39 - Tomáš Kulhánek

- Status changed from In Progress to Resolved
- Assignee changed from Martin Tribula to Tomáš Kulhánek

Použita knihovna ext-jquery-ui (http://bseth99.github.io/jquery-ui-extensions/tests/visual/labelslider/variable_labels.html)

pod MIT Licencí můžeme použít), přidává možnost definovat návěští k slideru.

Hodnoty slideru se zadávají jako výčet:

skalovací Zadaný text otázky

hodnoty jemný střední ostrý

Aktualizován popis jazyka DSL - oddělen od architektury na nové straně:

http://patf-biokyb.lf1.cuni.cz/wiki/projekty/psychoakusticke_testy/navrh_dsl_jazyka

#6 - 23 June 2014 15:34 - Martin Tribula

- *Status changed from Resolved to Verified*