

Foniatr - Task #176

Feature # 159 (Verified): škálovací test

škálovací test (VA škála a kategorická škála)

03 February 2014 13:18 - 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:	4.00 hours
Description			
<p>visual analog scale - úsečka (posuvník) pro hodnocení vlastností, pomocne údaje - krajní hodnoty a krok posuvu - pro konkrétní hodnoty škály možnost uvest zarážku (kvótu) se slovním popisem</p> <p>Příklad: vlastnost - chraplavost, škála 0-100, krok 0,5(tedy dokopy možných 200 hodnot) popisky: 0-norma, 33-mírná,66-střední,100-těžká</p> <p>kategorické škálování - nejlépe pomocí odpověďových tlačítek v horizontální linii Příklad: vlastnost Porucha hlasu Tlačítka: norma, mírná, střední, těžká</p>			

History

#1 - 03 February 2014 17:01 - Tomáš Kulhánek

- Category set to HTML5 client
- Assignee set to Tomáš Kulhánek
- Target version set to Psychotest 1

#2 - 28 February 2014 16:41 - Tomáš Kulhánek

- Status changed from New to Resolved
- Remaining (hours) set to 0.0

viz bug #159

#3 - 28 February 2014 17:14 - Tomáš Kulhánek

- Status changed from Resolved to Feedback
- Estimated time set to 2.00

. cílem VA skal je hodnotit kontinualne (najcastejsie v celych hodnotach 0-100, s tym, ze nad niektorými hodnotami je uvedene kolko to je (ciselne alebo castejsie textom - napr pre chraplavost: 0-norma, 33-mírná,66-střední,100-těžká)

#4 - 01 March 2014 20:13 - Tomáš Kulhánek

- Status changed from Feedback to Resolved
- % Done changed from 0 to 100

fixed

Hodnocení zvuku nebo více zvuku pomocí škály, pokud následují hodnoty - jde o kategoričký výčet, pokud následuje „skala“ pak jde o výběr ze škály min-max s tím že některé hodnoty jsou označeny slovně

skalovací ohodnoťte ostrost

hodnoty jemný střední ostrý

skalovací Vyberte hlasitost

skala 0 100 0 málo 33 středně 66 velmi 100 moc

#5 - 23 June 2014 15:40 - Martin Tribula

- *Status changed from Resolved to Verified*