

OC Entwicklung - Feature #865

Suchergebnisse aufsteigend/absteigend sortieren

11/21/2015 02:33 - Slini11

Status:	erledigt	% Done:	100%
Priority name:	1 niedrig	Estimated time:	0.00 hour
Assignee:	Slini11		
Target version:	Version 16		
Ticket Referenz:		Kategorien:	suche
Description			
Aktuell ist es möglich über die Suche die Ergebnisse nach "Gelistet seit"(bycreated) zu sortieren. Dies gibt die neusten gelisteten Caches zu erst aus (bycreated sortiert die Liste nach "desc"). Eine Möglichkeit die ältesten Caches zu erst anzuzeigen gibt es meines Wissens noch nicht. Daher sollte es parallel dazu auch "bycreatedFirst" geben, welches die Liste dann nach "asc" sortiert.			

Associated revisions

Revision cbad95cf - 01/20/2016 21:56 - Slini11

added possibility on search.php to sort search result by distance, name, created_date and mylastlog or lastlog updates #865

Revision d06a19cd - 01/21/2016 13:05 - mambofive

Merge pull request #234 from Slini11/0865-sort-search-results

sort search result on search.php updates #865

Revision d87ec10e - 01/23/2016 00:49 - Slini11

sort search by click on rowtitel updates #865 updates #753

Revision 0651258b - 02/01/2016 02:54 - following

Merge pull request #236 from Slini11/0865-sort-search-results

sort search by click on rowtitel updates #865 updates #753

Revision 8647568d - 02/05/2016 20:33 - following

seach sorting improvements; updates #865

- store current sorting column and order with saved queries
- simplified and streamlined search column and order switching
- result table header layout details

Revision b197a0d3 - 02/05/2016 20:39 - following

seach sorting improvements; updates #865

- store current sorting column and order with saved queries
- simplified and streamlined search column and order switching
- result table header layout details

Revision 1b7d2cc5 - 02/05/2016 20:40 - following

search sorting improvements; updates #865

- store current sorting column and order with saved queries
- simplified and streamlined search column and order switching
- result table header layout details
- allow setting sort order for cache list queries

History

#1 - 11/27/2015 16:10 - Slini11

- Status changed from *neu* to *in Arbeit* 60%
- Assignee set to *Slini11*
- Target version set to *Version 16*
- % Done changed from 0 to 60

#2 - 11/29/2015 18:46 - following

Ich glaube das wird nur selten benötigt. Man kann dazu mit einem Klick auf die letzte Seite der Suchergebnisse springen und dann rückwärts blättern ...

#3 - 12/03/2015 15:46 - following

- Kategorien set to *suche*

#4 - 01/02/2016 14:36 - following

Auch bei der Sortierung nach letztem Log / letztem eigenen Log braucht man u.U. die umgekehrte Reihenfolge. Das könnte man mit einer allgermeinen Umschaltfunktion zwischen "aufsteigend" und "absteigend" lösen, die für alle Suchen gilt.

Im Sinne von "keep it simple" finde ich so eine Option aber - wie oben beschrieben - eher überflüssig.

#5 - 01/14/2016 19:00 - Slini11

- Subject changed from *Suche nach ältesten Caches sortieren* to *Suchergebnisse aussteigend/absteigend sortieren*
- Status changed from *in Arbeit* 60% to *in Arbeit* 30%
- % Done changed from 60 to 30

Das mit dem "aufsteigend" und "absteigend" finde ich gut. Ich schaue mal, ob ich das hinbekommen :).

#6 - 01/14/2016 21:53 - following

Ab schicksten wären ja klickbare Spaltenüberschriften in den Suchergebnissen zum Umsortieren (wurde auch irgendwo schon vorgeschlagen). Würde auch dazu beitragen, das Suchformular einfach zu halten.

#7 - 01/16/2016 17:12 - Slini11

- Status changed from *in Arbeit* 30% to *in Arbeit* 60%
- % Done changed from 30 to 60

Der aktuelle Sortierstatus wird nun bei jedem sortieren(klick auf den Spaltentitel) neu in der Query gespeichert. Könnte man als problematisch ansehen, dass dies ja nun eine Ausnahme bildet. Normalerweise kann man die Query-Einstellungen nur via <http://www.opencaching.de/query.php?action=save&queryid=01234567> ändern. Meinungen dazu? Soll ich noch ein extra-Feld einbauen, das nur für die temporäre Sortierung verantwortlich ist? Das könnte aber auf der anderen Seite auch zu Verwirrungen führen, wenn man zwei unterschiedliche Status hat.

#8 - 01/16/2016 17:13 - Slini11

- *Subject changed from Suchergebnisse aussteigend/absteigend sortieren to Suchergebnisse aufsteigend/absteigend sortieren*

#9 - 01/20/2016 22:27 - Slini11

- *Status changed from in Arbeit 60% to im Test*

- *% Done changed from 60 to 90*

#10 - 02/01/2016 03:12 - Slini11

- *Status changed from im Test to erledigt*

- *% Done changed from 90 to 100*

Läuft, auch live.