

pi-vote - Bug / Feature #1136

Total CPU Rechenzeit Anzeigen & Dynamische skalierung

07 June 2011 22:04 - xGhost

Status:	Closed	Start date:	07 June 2011
Priority:	Low	Due date:	
Assignee:	Exception	% Done:	100%
Category:	Usability	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Backlog	Affected Users:	All
Request Type:	Feature Request		
Affected Program:	All Clients		

Description

- Es sollte die Total ausgeführte Zeit auf dem CPU angezeigt werden.
Damit kann man pi-vote für Benchmarks verwenden.

- Meine 8 Kerne sind total ausgelastet. Könnte man nicht einstellen
das nur gewisse Anzahl Kerne ausgelastet werden (threads)?

- Wenn man 1'000 Stimme hat, geht das ja ewig zum Auszahlen, da müsste man
vielleicht noch etwas optimieren. Warum sind alle meine Kerne 100% ausgelastet? Irgend etwas kann doch nicht stimmen...

History

#1 - 07 June 2011 23:06 - Exception

- Status changed from New to 4

- Meine 8 Kerne sind total ausgelastet. Könnte man nicht einstellen
das nur gewisse Anzahl Kerne ausgelastet werden (threads)?

Das wäre eine Überlegung wert.

- Wenn man 1'000 Stimme hat, geht das ja ewig zum Auszahlen, da müsste man
vielleicht noch etwas optimieren. Warum sind alle meine Kerne 100% ausgelastet? Irgend etwas

Ja, es dauert lange. Und es ist für viele Kerne optimiert, darum lastet es alle Kerne aus.

#2 - 04 July 2011 17:27 - Exception

- Category set to Usability

- Target version set to Backlog

#3 - 19 July 2011 02:57 - Exception

- Priority changed from Normal to Low

#4 - 08 December 2012 23:48 - Exception

- Tracker changed from 2 to Bug / Feature

- Status changed from 4 to Needs Work

#5 - 09 December 2012 00:31 - Exception

- Status changed from Needs Work to Won't Do

- Request Type set to Feature Request

- Affected Program set to All Clients

- Affected Users set to All

Keine Priorität mehr.

#6 - 08 January 2013 01:00 - admin

- Status changed from Won't Do to Closed

Automatically closed after 30 days