

It-job Ingeniør-job

Novo Nordisk A/S  
Performance Reporting  
Consultant - IT systems  
& EHS  
KMD  
DB2/UDB,  
Systemspecialist -  
Ballerup  
KMD  
BI Systemudvikler til  
procesunderstøttelse i  
Service Reporting -  
Ballerup  
KMD  
BI rapportudvikler til  
Service Reporting -  
Ballerup

Få flere It-job »

Nyhedsbrev

Få It-nyheder og blogs hver dag direkte til din indbakke.

Indtast e-mail...

Tilmeld

RSS Nyhedsfeed

Afstemning

Bør Københavns  
Kommune lægge  
kildeteksten til web-top ud  
som open source

Ja

Nej

Stem

Debat i debatten

## Dansk kø-system i skyen forhindrede Champions League-billetkaos

Billetlugen valgte at bruge danske Queue-IT's kø-system for at få salget af billetter til fodboldkampen mellem FC København og Chelsea FC til at forløbe uden nedbrud.

AF JESPER STEIN SANDAL, TORSDAG 13. JAN 2011 KL. 10:56  
EMNER: [CLOUD COMPUTING](#) [WEBHOSTING](#)

Billetsalg til store begivenheder udløser som regel et stormløb på it-systemerne, hvilket næsten uundgåeligt fører til sure kunder og artikler om endnu et nedbrud. Den situation undgik Billetlugen onsdag, da billetterne til Champions League-fodboldkampen blev sat til salg.

Billetlugen havde på forhånd allieret sig med danske Queue-IT. Det betød, at kunderne blev sat i venteposition i Amazons sky, før de i god ro og orden blev ledt videre til Billetlugens billetsystem.

Det betød, at billetterne blev solgt på mindre end en halv time uden nedbrud undervejs.

LÆS OGSÅ: [Nødhjælp til rødgledende servere: Nyt dansk firma laver kø i skyen](#)

Hos Queue-IT er man glade for den vellykkede afvikling, selvom der i første omgang blot er tale om et enkeltstående samarbejde med Billetlugen.

»Det er den kunde, som alle foreslår, at vi skal have, fordi det er der, alle kan se værdien. Så for os er det en strategisk vigtig aftale,« siger partner Camilla Ley Valentin fra Queue-IT.

Billetsalg er blot ét område, hvor et kø-system kan være nyttigt. Ifølge Queue-IT kan selskabets system bruges til at forhindre nedbrud på alle typer hjemmesider med selvbetjening.

»Ethvert tilfælde, hvor kapaciteten ikke kan følge med en ekstra belastning. Det kunne for eksempel være, da vi havde Renoveringspuljen, hvor man har en deadline, og folk skal udfylde en ansøgning. Men det kan også være, hvis man har lanceret en aggressiv markedsføringskampagne,« forklarer Camilla Ley Valentin.

Queue-IT håber udover at kunne samarbejde med Billetlugen om fremtidige events også på at kunne bruge referencen til at få udbredt systemet til udlandet.

Kø-systemet fungerer ved, at de besøgende op til åbningen af billetsalget først bliver placeret i venteposition i en pulje i skyen. Når salget åbner, bliver de kunder, som har stillet sig i kø før åbningen, tildelt en tilfældig plads i køen.

De kunder, som kommer ind på hjemmesiden, efter salget er begyndt, får tildelt plads i køen i rækkefølge. Selve køen består af en hjemmeside, som kører på Amazons cloud-løsning, hvor kapaciteten kan skalere til at følge med antallet af brugere.



Køen sluser derefter de besøgende videre til i dette tilfælde Billetlugens billetsystem i en mængde, som ikke overbelastet systemet.

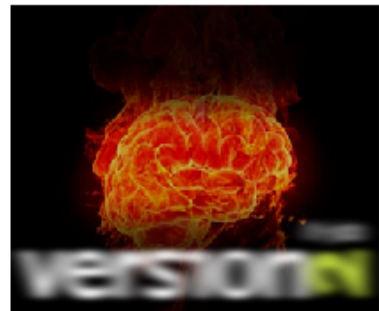
De brugere, som venter i køen, vil kunne få besked om, hvor mange der er foran i køen, om der er tæt ved udsolgt, eller andre oplysninger, som Queue-IT's kunde ønsker at give videre til brugerne.

Seneste nyt Seneste debat Mest læste

- 10:25 Dusører for 80.000 kroner: Google lukker 14 kritiske sårbarheder i Chrome
- 09:59 Rigtige mænd tager ikke backup: Dansk atomfysiker fik stjålet bærbar med 5 års forskning 8
- 08:11 9 ud af 10 tager ikke backup 7
- 06:59 Nye fejl hos DanID får videnskabsministeren op i det røde felt 10
- 13:01 Ny enhed ruster Forsvaret til cyberangreb
- 13:01 Her er panseret i Danmarks cybertorsvar
- 13:01 Ingen aner, hvem fjenden er: Forsvar i cyberkrig er urealistisk
- 13:01 Regeringen vil sprøjte milliarder ud til it-iværksættere
- 13:01 2. sejr for Microsoft: Norsk amt dropper også Openoffice 2
- 13:01 IBM og Samsung går sammen om halvlederforskning

Seneste blog-indlæg

-  Så skal der laves mockups!  
AF ANNE-SOFIE NIELSEN
-  Forårsrensningen - får du lov?  
AF THERESE HANSEN
-  X Factor og Empati  
AF BENT JENSEN



Whitepapers Mest populære whitepapers

- ARROW ECS DENMARK  
IBM Rational Whitepaper (4 sider)
- ARROW ECS DENMARK  
Sådan udnyttes dit storage-system til bedre recovery-tider (7 sider)
- WIND RIVERS  
Saffley-Critical Software Development (10 sider)
- WIND RIVERS  
Multicore Challenges and Choices (9 sider)
- WIND RIVERS  
Linux for In-Vehicle Systems (3 sider)

Få flere whitepapers »