



Mardi 20 Septembre
ENSEIRB - MATMECA
Amphi A - 19h



BordeauxJUG

Ouvert à tous



Hibernate vs le cloud computing

Les bases de données relationnelles classiques ont du mal à monter en charge de manière "élastique": elles sont de manière générale peu adaptées aux nouvelles solutions de cloud computing, de type Amazon EC2 ou VMWare.

Nous verrons dans cette session:

- les problèmes couramment rencontrés et leurs solutions proposées par les grand éditeurs (type Oracle RAC), ainsi que leurs limitations
- comment ces problèmes se traduisent dans le monde Java, en particulier avec Hibernate
- quelles solutions peuvent être utilisées avec Hibernate, en particulier avec son système de cache: nous verrons les solutions de clustering, dont Terracotta et Coherence
- ce que proposent les nouvelles solutions dites "NoSQL", en prenant l'exemple de Cassandra: leurs avantages, leurs inconvénients, leurs limitations

Inscrivez vous vite ! <http://bordeauxjug.org/>

