

Preparação

Este tutorial e procedimentos está assumindo que serão 2 máquinas distintas. Uma será a camada de repositório, hospedando o PostgreSQL, e a outra camada, de aplicação, hospedará o web server Apache Tomcat e o MD2 QualityManager.

Para executar o procedimento é necessário:

1. Os 2 servidores terem conexão com os repositórios oficiais na internet:
 1. Camada aplicação:
 1. <https://cdn.redhat.com> -> Repositório oficial da Red Hat. Para download de libs, pacotes de apoio a administração e atualização do S.O..
 2. <https://archive.apache.org> -> Repositório oficial da Apache. Para download do web server Tomcat e suas bibliotecas
 2. Camada repositório:
 1. <https://cdn.redhat.com> -> Repositório oficial da Red Hat. Para download de libs, pacotes de apoio a administração e atualização do S.O.
 2. <https://download.postgresql.org> -> Repositório oficial do PostgreSQL. Para download do RDBMS PostgreSQL e suas bibliotecas.
2. Com os sistemas operacionais licenciados e sincronizados através do "subscription manager".
3. Fazer os downloads da aplicação e arquivos do [repositório oficial MD2](#):
 1. Aplicação: qualityManager-prj.war
 2. Estrutura de banco de dados: DB_QM.psycopg2.gz
 3. Arquivos da aplicação: qm_static.tar.gz
 4. Ferramenta de apoio: PortalPass.jar

Revision #2

Created 18 November 2021 12:07:09 by Branco Moreira

Updated 12 December 2022 20:39:56