**Pág.:** 1 de 3



Disciplina: Projeto Docker

Professor: Daves Martins

Aluno(a):

Data: 05/12/2016 Valor Total: 200 pontos Nota Obtida:

Grupo: 1 aluno

**Trabalho:** Cada aluno deverá configurar os servidores necessários para rodar a aplicação em questão, não poderá utilizar servidores prontos do docker hub, apesar desses poderem ser utilizados como inspiração. Os dois servidores serão definidos a posterior pelo professor, basta enviar um e-mail para davesmartins@yahoo.com.br.

Os dois servidores devem ser montados via dockerfile, e entrar em execução via docker run

Para a entrega o aluno deve criar um documento contendo:

- ✓ Explicação da instalação realizada
- ✓ Como testar a instalação
- ✓ O passo a passo para a criação do ambiente
- ✓ As instruções do dockerfile
- ✓ Comandos docker necessário para rodar as maquinas.

Ao final do relatório devem ser colocados os sites usados como referência para a configuração dos servidores.

A pasta utilizada para a criação também devem ser enviados para o professor compactada

## Resumo da entrega:

- Relatório com o processo de criação dos servidores, por e-mail.
- Pasta compactada com os arquivos necessários para a criação do ambiente, por e-mail.
- Apresentação do ambiente em execução no dia agendado para a entrega.

**Avaliação:** A avaliação dos trabalhos considera os seguintes aspectos:

- Funcionamento (40 pontos)
- Explicação e entendimento do servidor proposto (40 pontos)
- Demonstração de conhecimento do tema (40 pontos)
- Clareza do relatório (40 pontos)
- Fontes de Pesquisa (20 pontos)
- Apresentação (20 pontos)



## **Servidores propostos:**

1) Servidor java com Tomcat7

Como verificar o funcionamento: testar algum projeto java web.

Aluno: Adriano Xavier

2) Servidor de Banco Redis

Como verificar o funcionamento: Acesso ao banco de dados e a realização de consultas.

Aluno: Paulo Toledo

3) Servidor Subversion (SVN)

Como verificar o funcionamento: testar a realização de commit e updates.

Aluno: Jonas Antônio

4) Servidor Redmine (Bug Tracking)

Como verificar o funcionamento: Testar acesso ao site e o lançamento de bug's.

Aluno: Juan Ferreira

5) Servidor Ruby

Como verificar o funcionamento: Testar site em ruby.

**Aluno: Sandro Junior** 

6) Servidor TRAC (Bug Tracking)

Como verificar o funcionamento: Testar acesso ao site e o lançamento de bug's.

Aluno: Lucas de Almeida

7) Servidor Mantis (Bug Tracking)

Como verificar o funcionamento: Testar acesso ao site e o lançamento de bug's.

Aluno: Cristhian Souza

8) Servidor java com Widfly

Como verificar o funcionamento: testar algum projeto java web.

Aluno: Célio Hauck

9) Servidor de Banco Postgres

Como verificar o funcionamento: Acesso ao banco de dados e a realização de

consultas.

**Aluno: Carolyne Hauck** 



10) Servidor Open Project (Gestão de Projetos)

Como verificar o funcionamento: Acesso ao sistema e criação de projetos.

Aluno: Igor de Oliveira

11) Servidor LDAP (autenticação de usuários)

Como verificar o funcionamento: Acesso ao servidor via cliente LDAP

Aluno: Diego Venturini

12) Servidor Samba (servidor de rede)

Como verificar o funcionamento: acesso a rede e espaço em disco

**Aluno: Lucas Gomes** 

13) Servidor WordPress (Blog)

Como verificar o funcionamento: acesso e criação de Blog

**Aluno: Arthur Terra** 

14) Servidor java com JBoss

Como verificar o funcionamento: testar algum projeto java web.

Aluno: Geovane Alberto

15) Servidor NodeJs

Como verificar o funcionamento: testar algum projeto nodejs.

Aluno: Savio Macedo

16) Servidor OpenFire (Chat)

Como verificar o funcionamento: Acesso ao Sistema.

**Aluno: Lucas Neves**