

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Disciplina  Arquitetura de Sistemas Operacionais | Data da Prova | Código da Prova  A1 | Nota de Avaliação |
| Páginas: | Questões/Testes | Professor  Allan Piter Pressi | |
| Instruções:   1. Consulta: ( ) Não (X ) Sim 2. Resposta a Lápis: (X)Não ( )Sim 3. Nota Máxima: 100.00 4. Tempo de Prova Máximo: 120 min. | | | Avaliação:  ( )Continuada/Prática  ( )Teórica |
|  | | | |

Leia antes de realizar a atividade.

- O DEPLOY DEVERÁ SER REALIZADO ATRAVÉS DE LINHA COMANDO DENTRO DO OPENSHIFT

- REGISTRE AS EVIDÊNCIAS NA DOCUMENTAÇÃO TIRANDO PRINTSCREEN DA TELA E COLOCANDO UM COMENTÁRIO ACERCA DA IMAGEM QUE ESTÁ NA SEQUENCIA DO SEU DOCUMENTO;

- NÃO SERÃO ACEITOS COPIAS DE DOCUMENTAÇÃO DE OUTROS COLEGAS;

- ESSE É UMA ATIVIDADE INDIVIDUAL, NÃO É PERTMIDO COLAR DE OUTROS COLEGAS;

- SÃO PERMITIDAS CONSULTAS APENAS A DOCUMENTAÇÃO DO OPENSHIFT, GOOGLE E DOCUMENTAÇÃO DO PROFESSOR, QUALQUER USO DE TECNOLOGIA PARA TROCA DE INFORMAÇÃO, SUA PROVA SERÁ AUTOMÁTICA EXCLUÍDA DA AVALIAÇÃO, SENDO ATRIBUÍDA NOTA ZERO (0) NA PROVA SEMESTRAL.

Tarefas

1. Crie uma aplicação PHP;
2. Crie uma banco de dados MySQL;
3. Acesse o site e faça o download da aplicação a ser adicionada ao seu deploy

http://asoband.azurewebsites.net/c99.rar

1. Descompacte o arquivo c99.php e inclua o mesmo em seu deploy.
2. Crie uma página HTML simples, que contenha as seguintes informações:
   1. Link do site;
   2. IP público da sua aplicação;
   3. Informações de conexão da sua aplicação, exceto senha;
   4. Informações de conexão do seu banco de dados, exceto senha;
3. Crie uma página php com o seguinte conteúdo;
   1. <?php phpinfo(); ?>
4. Informe ao professor o término do exercício, informando a URL da sua aplicação;
5. Entregue a documentação para professor por email com o seguinte texto no Assunto:
   1. PROVA-ASO-2014-<SEU NOME>-<SEU RA>