

INSTITUTO INFNET
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
GRADUAÇÃO EM GESTÃO DE TI



ARQUITETURA DE INFRAESTRUTURA DE APLICAÇÕES
DISCIPLINA DE PROJETO
TESTE DE PERFORMANCE DA ETAPA 3
ALUNO: ILTON LACOPO JUNIOR
E-MAIL: Ilton.junior@al.infnet.edu.br
TURMA: GGTI – NOITE
MATRÍCULA: 08272342790



Instituto Infnet

CURSO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Ilton Lacopo Junior

Projeto de Bloco - Documentar um projeto de infraestrutura para aplicações
Arquitetura de Infraestrutura de Aplicações

Rio de Janeiro

2018

Ilton Lacopo Junior

Projeto de Bloco - Documentar um projeto de infraestrutura para aplicações
Arquitetura de Infraestrutura de Aplicações

Teste de Performance 3 referente a disciplina
Projeto de Bloco Arquitetura de Infraestrutura de
Aplicações da graduação em Gestão de
Tecnologia da Informação apresentado ao
Instituto INFNET como requisito parcial para a
obtenção de grau na Atividade proposta.

Projeto de Bloco

Arquitetura de Infraestrutura de Aplicações

Rio de Janeiro

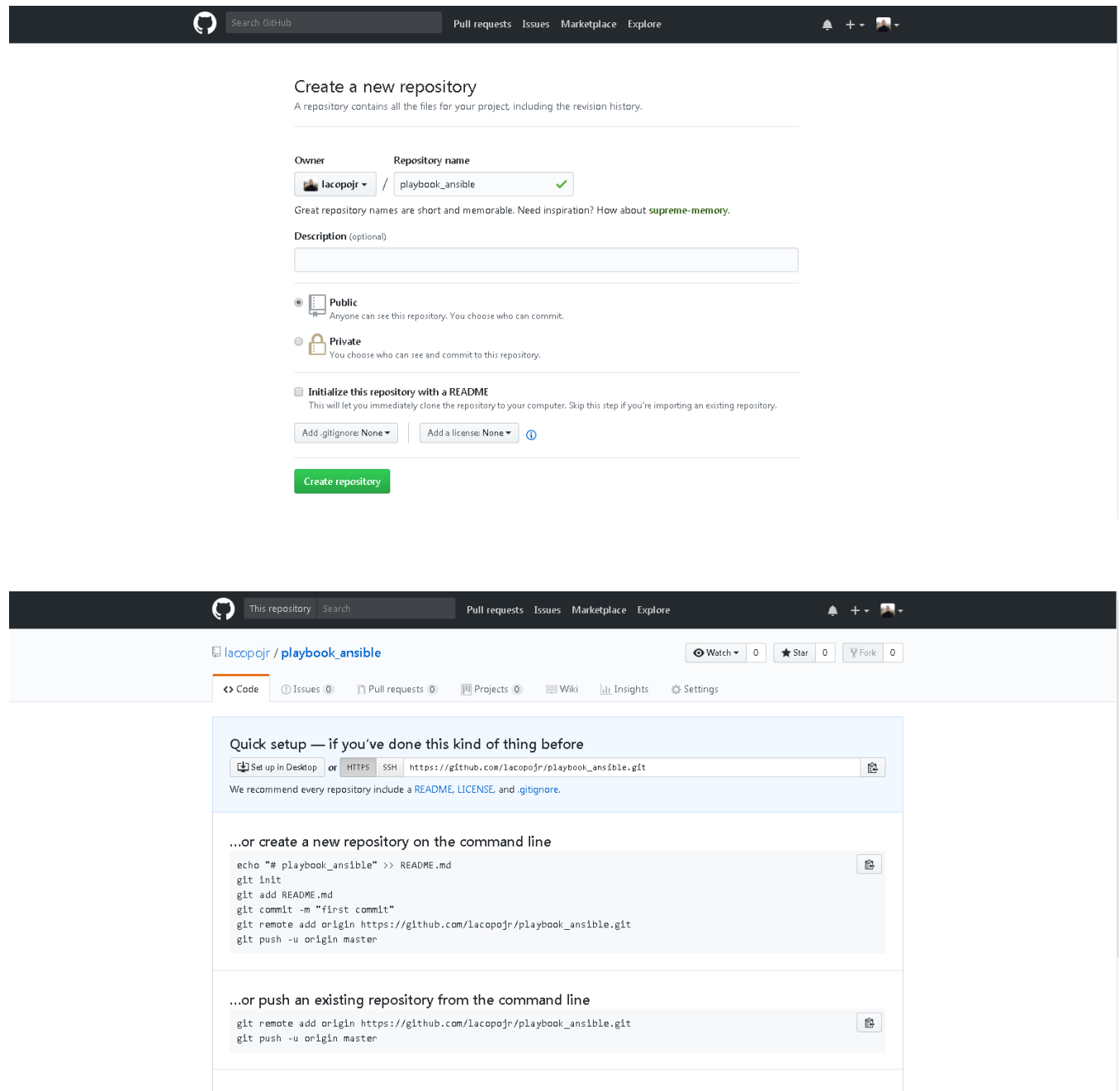
2018

Sumário

1 Criação repositório git-hub	1
2 COMMIT	1
3 CÓDIGO PARA O GITHUB	2
4 Bibliografia.....	7

Documento em um pequeno relatório a criação de um repositório público para armazenar o playbook desenvolvido no TP da etapa 2. Você também precisa capturar as telas do processo de inicialização, do primeiro commit e do primeiro push do seu código. Faça também uma alteração simples no seu código (pode ser até mesmo a modificação de um README.md) e documente o processo de commit e push. Por fim, inclua no seu relatório o link para seu repositório, que será consultado pelo professor e precisa refletir as operações documentadas em seu texto.

1 - Criação repositório git-hub



The first screenshot shows the 'Create a new repository' page on GitHub. The 'Owner' is 'lacopojr' and the 'Repository name' is 'playbook_ansible'. The 'Description' field is empty. The 'Public' option is selected. The 'Initialize this repository with a README' checkbox is checked. The 'Add .gitignore' and 'Add a license' buttons are visible. A green 'Create repository' button is at the bottom.

The second screenshot shows the repository page for 'lacopojr/playbook_ansible'. It includes a 'Quick setup' section with instructions on how to clone the repository using 'Set up in Desktop', 'HTTPS', or 'SSH'. It also provides a command line setup for creating a new repository and pushing an existing one.

Repositório, que a partir dele podemos abrir um terminal e acessar o diretório onde foi armazenado o projeto.

```
aluno@ubuntu:~$  
aluno@ubuntu:~$ cd wordpress-ansible  
aluno@ubuntu:~/wordpress-ansible$ git init  
Initialized empty Git repository in /home/aluno/wordpress-ansible/.git/  
aluno@ubuntu:~/wordpress-ansible$ git add *  
aluno@ubuntu:~/wordpress-ansible$
```

2 Commit com todos os meus arquivos:

```
aluno@ubuntu: ~/wordpress-ansible  
aluno@ubuntu:~/wordpress-ansible$ git commit -m "importando playbook WordPress"  
[master (root-commit) 0f85e42] importando playbook WordPress  
35 files changed, 507 insertions(+)  
create mode 100644 hosts  
create mode 100644 playbook.retry  
create mode 100644 playbook.yml  
create mode 100644 roles/mysql/README.md  
create mode 100644 roles/mysql/defaults/main.yml  
create mode 100644 roles/mysql/handlers/main.yml  
create mode 100644 roles/mysql/meta/main.yml  
create mode 100644 roles/mysql/tasks/main.yml  
create mode 100644 roles/mysql/tests/inventory  
create mode 100644 roles/mysql/tests/test.yml  
create mode 100644 roles/mysql/vars/main.yml  
create mode 100644 roles/php/README.md  
create mode 100644 roles/php/defaults/main.yml  
create mode 100644 roles/php/handlers/main.yml  
create mode 100644 roles/php/meta/main.yml  
create mode 100644 roles/php/tasks/main.yml  
create mode 100644 roles/php/tests/inventory  
create mode 100644 roles/php/tests/test.yml  
create mode 100644 roles/php/vars/main.yml  
create mode 100644 roles/server/README.md  
create mode 100644 roles/server/defaults/main.yml
```

Depois, o projeto criado foi apontado para o meu repositório no GitHub:

```
aluno@ubuntu:~/wordpress-ansible$ git remote add origin
```

https://github.com/lacopojr/playbook_ansible.git

3 - Código para o GitHub com o seguinte comando : git push -u origin master

https://github.com/lacopojr/playbook_ansible.git

9 - Bibliografia

Ambiente Virtual de Aprendizado Disponível
em:<http://lms.infnet.edu.br/moodle/course/view.php?id=1177>**> Acesso em 22 de janeiro de 2018**

WALKER, Matt. CEH Certified ethical hacker. New York: McGraw-Hill, 2014.

TIPTON, Harold F., HERNANDEZ, Steven. Official (ISC)² guide to the CISSP CBK. Boca Raton: CRC Press, 2013.

PELTIER, Thomas R. Information security policies, procedures, and standards: guideline for effective information security management. Florida: Auerbach Publications, 2002