# 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



## 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

#### 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

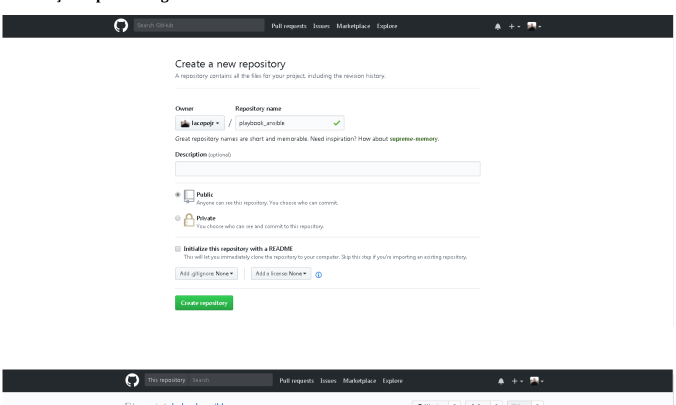
Rio de Janeiro

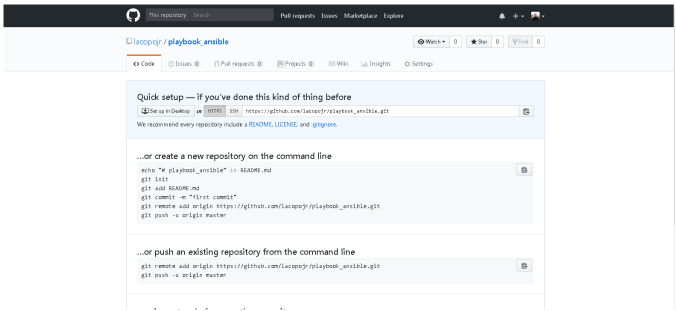
### Sumário

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

Documente 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





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

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:~/wordprees-assible\$ git remote add origin <a href="https://github.com/lacopojr/playbook\_ansible.git">https://github.com/lacopojr/playbook\_ansible.git</a>

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)<sup>2</sup> 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