

j0:admlcal@devOps: ~/leantime ansibleadmlcal@devOps:~/leantime ansible\$ exitnano molecule/default/verify.yml [? 2004h[?1049h[?7h[?1h=[?1h=[?25l[ A ler... ] [ 302 linhas lidas ] GNU nano 4.8 molecule/default/verify.yml ^G Ajuda^O Gravar^W Procurar^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursor M-U Desfazer M-A Marcar txt ^X Sair^R Carregar^ Substituir ^U Colar txt ^T Ortografia ^ Ir p/ linha M-E RefazerM-6 Copiar txt --- # Tutorial de inspiraão para a infraestrutura conduzida por teste no site # https://www.adictosaltrabajo.com/2020/05/08/ansible-testing-using-molecule-with-ansible-as-verifier/ - name: "Infraestrutura conduzida por testes"hosts: allgather facts: falsebecome: truetasks:- name: Vari  veisinclude\_vars:file: ../vars/main.yml- name: "Simulaão: Atualizar a cache do sistema"apt:update\_cache: truecache\_valid\_time: 3600check\_mode: trueregister: estado- name: "teste: a cache encontra-se atualizada?"assert:that:- not estado.changedsuccess\_msg: "SUCESSO: A cache est   atualizada"fail\_msg: "ERRO: Existem atualizaães pendentes"- name: "Atualizar o sistema operativo (equivalente a apt upgrade)"apt:upgrade: safecheck\_mode: trueregister: estado- name: "teste: o sistema operativo encontra-se atualizado?" [?12l[?25h[?25l - name: "teste: o sistema operativo encontra-se atualizado?" assert:that: - not estado.changed success\_msg: "SUCESSO: O sistema operativo est   atualizado" fail\_msg: "ERRO: Existem atualizaães pendentes" - name: "Teste: a cache encontra-se atualizada?" assert: that: - not estado.changedsuccess\_msg: "SUCESSO: A cache est   atualizada"fail\_msg: "ERRO: Existem atualizaães pendentes" - name: "Simulaão: testa se as aplica  es dependencia do software leantime se encontram instaladas"apt:pkg: - mc - screen- git - apache2 - mysql-server- php- php-mysql- php-ldap- php-cli- php-soap - php-json - graphviz- php-xml - php-gd - php-zip- libapache2-mod-php - php-dev [?12l[?25h[?25l- libapache2-mod-php - php-dev - libmcrpy-dev- gccmake- autoconf- lib-dev- pkg-config- pwgen - curl- unzipzip- php-mbstring- expect- net-tools - python3-mysqldb - python3-apt- python3-pycurlcheck\_mode: trueregister: estado- name: "Teste: as dependencias encontra-se instaladas?"assert:that: not estado.changedsuccess\_msg: "SUCESSO: As dependencias estavam instaladas"fail\_msg: "ERRO: Faltam instalar algumas dependencias. O software pode estar parcialmente instalado" # Fonte de inspiraão: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service\_module.html- name: "Simulaão: Testar se o servi  o apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque"service:name: apache2state: startedenabled: truecheck\_mode: true [?12l[?25h[?25l- name: "O servi  o apache2 encontra-se ativo no arranque, e está iniciado?"O servi  o apache2 est   correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema"O servi  o apache2 não se encontra correcta: https://www.mydailytutorials.com/using-find-module-search-filesfolderRotina Auxiliar> Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etcpatterns: "php.ini"recurregister: caminho\_php\_ini # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile\_module.html- name: "Simulaão: Ativa a op  o file uploads no ficheiro php.ini, utilizando o m  dulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{ { caminho\_php\_ini.files[0].path } }"regex: "{ { item.regex } }"line: "{ { item.line } }"with\_items:- regex: "^file\_uploads"line: "file\_uploads = 1"- regex: "^upload\_max\_filesize"line: "upload\_max\_filesize = 1G"- regex: "^max\_file\_uploads"line: "max\_file\_uploads = 20"- regex: "^post\_max\_size"line: "post\_max\_size = 2G"- regex: "^memory\_limit" [?12l[?25h[?25l- line: "post\_max\_size = 2G"- regex: "^memory\_limit"line: "memory\_limit = 2G"- regex: "^max\_input\_time"line: "max\_input\_time = 3600"As linhas do php.ini encontram-se alteradas?"ficheiro php.ini foi alterado com sucesso"Algumas altera  es ao ficheiro php.ini não tiveram sucesso"O site deve existir na pasta /var/www/leantime. Este teste visa determinar se a pasta # existe e se temas permiss  es certas # Fonte de inspiraão: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat\_module.html- name: "Simulaão: Obtem informa  o sobre a pasta /var/www/leantime"stat: path: "/var/www/leantime"register: pasta - name: "Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permiss  es certas?"assert: that: - pasta.stat.exists- pasta.stat.isdir - pasta.stat.mode == "0755"- pasta.stat.pw\_name == "www-data" - pasta.stat.gr\_name == "www-data"success\_msg: "SUCESSO: Permiss  es correctas no site leantime"fail\_msg: "ERRO: Permiss  es incorrectas no site leantime ou site não existente" # Outro dos requisitos    a exist  ncia de uma base de dados para o site. [?12l[?25h[?25l # Outro dos requisitos    a exist  ncia de uma base de dados para o site. # Esta base de dados deve ser criada, logo tem de ser testada para determinar se ela existe ou não. # Fonte de inspiraão: https://serverfault.com/questions/173978/from-a-shell-script-how-can-i-check-whether-a-mysql-database-exists- name: "Simulaão: Verifica se    necess  rio criar a base de dados leantime\_database"shell: "mysql -u root -e 'use leantime\_database'"resultfailed\_when: false changed\_when: false - name: "Teste: A base de dados leantime\_database existe?"assert:that:- result.rc == 0success\_msg: "SUCESSO: A base de dados leantime\_database já se encontra criada"fail\_msg: "ERRO: Não existe a base de dados leantime\_database" # Teste: O download do software leantime deve ser poss  vel, a partir do site do leantime- name: "Simulaão e Teste: Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe"uri:url: https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{ { versao\_leantime } }/Leantime-{ { versao\_leantime } }.zipregister: resultadoTeste: Do ficheiro configuration.php no site do leantime. A exist  ncia deste ficheiro com as permiss  es certas indica que o processo de unzip correu bemDocumenta  o oficial em: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat\_module.htmlO ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php" /config/configuration.php"O ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php existe e tem as permiss  es certas?"ficheiro.stat.exists [?12l[?25h[?25lthat: - ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.isreg - ficheiro.stat.mode == "0755" - ficheiro.stat.pw\_name == "www-data" - ficheiro.stat.gr\_name == "www-data" success\_msg: "SUCESSO: Permiss  es correctas e ficheiro configuration.php existente" fail\_msg: "ERRO: Permiss  es incorrectas ou ficheiro configuration.php não existente" # Teste: O ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php necessita de ser alterado. # As vari  veis dbuser, dbDatabase, e dbPassword necessitam de estar configuradas. # Por simulaão o sistema vai determinar se estas estão configuradas com o valor esperado. # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: "Simulaão: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o m  dulo replace."ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.phpregex: 'dbUser="" replace: 'dbUser="{ { login\_leantime } }"' check\_mode: yesregister: conffailed\_when: false - name: "Teste: O dbUser foi alterado?" assert: that: - conf is not changed - conf is not failed success\_msg: "SUCESSO: O dbUser foi alterado no ficheiro configuration.php"fail\_msg: "ERRO: O dbUser n  o foi alterado no ficheiro configuration.php" # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: "Simulaão: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o m  dulo replace."ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.php [?12l[?25h[?25l ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.phpregex: 'dbDatabase="" replace: 'dbDatabase="leantime\_database"'check\_mode: yesregister: conffailed\_when: false - name: "Teste: a variável dbDatabase foi alterada?" assert: that: - conf is not changed - conf is not failed success\_msg: "SUCESSO: O dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php" fail\_msg: "ERRO: O dbDatabase n  o foi alterado no ficheiro configuration.php" # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: "Simulaão: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o m  dulo replace."ansible.builtin.replace: path: /var/www/leantime/config/configuration.php regex: 'dbPassword="" replace: 'dbPassword="{ { password\_leantime } }"'

[illegible]

```
Prepor ^T P/ ficheiros Nome do ficheiro onde escrever: molecule/default/verify.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ] [ 314
linhas escritas ] ^O Gravar ^W Procurar ^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursorU Desfazer M-A Marcar txtX Sair ^R
Carregar ^\ Substituir ^U Colar txt ^T Ortografia ^ Ir p/ linha M-E Refazer M-6 Copiar txt [?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?
1049l [?1l[?2004l]0;admlcal@devOps: ~/leantime_ ansibleadmlcal@devOps:~/leantime_ ansible$ molecule lint INFO
default scenario test matrix: dependency, lint INFO Performing prerun... INFO Using
.cache/roles/nunomourinho.leantime_ ansible symlink to current repository in order to enable Ansible to find the role using
its expected full name. INFO Added
ANSIBLE_ROLES_PATH=~/.ansible/roles:/usr/share/ansible/roles:/etc/ansible/roles:/.cache/roles INFO Running default >
dependency WARNING Skipping, missing the requirements file. WARNING Skipping, missing the requirements file. INFO
Running default > lint COMMAND: set -e yamllint . ansible-lint ./molecule/default/verify.yml 314:1 error too many blank
lines (1 > 0) (empty-lines) CRITICAL Lint failed with error code 1 ]0;admlcal@devOps:
~/leantime_ ansibleadmlcal@devOps:~/leantime_ ansible$ molecule lintnano molecule/default/verify.yml [?2004h[?1049h[?
7h[?1h=[?1h=[?25l[ A ler... ] [ 314 linhas lidas ] GNU nano 4.8 molecule/default/verify.yml ^G Ajuda ^O Gravar ^W
Procurar ^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursor M-U Desfazer M-A Marcar txt ^X Sair ^R Carregar ^O Substituir ^U
Colar txt ^T Ortografia ^ Ir p/ linha M-E RefazerM-6 Copiar txt --- # Tutorial de inspiraÃo para a infraestrutura
conduzida por teste no site # https://www.adictosaltrabajo.com/2020/05/08/ansible-testing-using-molecule-with-ansible-as-
verifier/ - name: "Infraestrutura conduzida por testes"hosts: allgather facts: falsebecome: truefail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃes
pendentes" - name: "Atualizar o sistema operativo (equivalente a apt upgrade)"apt:upgrade: safecheck_mode: truefail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃes
pendentes" - name: "Teste: o sistema operativo encontra-se atualizado?" [?12l[?25h[?25l - name: "Teste: o sistema operativo
encontra-se atualizado?" assert:that: - not estado.changed success_msg: "SUCESSO: O sistema operativo estÃ atualizado"
fail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃes pendentes" - name: "Teste: a cache encontra-se atualizada?" assert: that: - not
estado.changed success_msg: "SUCESSO: A cache estÃ atualizada" fail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃes pendentes" -
name: "SimulaÃo: testa se as aplicaÃes dependencia do software leantime se encontram instaladas"apt:pkg: - mc -
screen- git - apache2 - mysql-server- phpphp-mysql- php-ldap- php-cli- php-soap- php-json- graphviz- php-xml - php-gd -
php-zip- libapache2-mod-php - php-dev [?12l[?25h[?25l- libapache2-mod-php - php-dev - libmcrpt-dev- gccmake- autoconf-
libc-dev- pkg-config - pwgen - curl- unzipzip- php-mbstring- expect- net-tools - python3-mysqldb - python3-apt- python3-
pycurlcheck_mode: truefail_msg: "SUCESSO: As dependencias estavam instaladas" fail_msg: "ERRO: Faltam instalar algumas
dependencias. O software pode estar parcialmente instalado" # Fonte de inspiraÃo:
https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service_module.html- name: "SimulaÃo: Testar se o
serviÃo apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque"service:name: apache2state: startedenabled:
truecheck_mode: true [?12l[?25h[?25lenabled: trueO serviÃo apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ
iniciado?"O serviÃo apache2 estÃ correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema"O serviÃo apache2 nÃo
se encontra correcta: https://www.mydailytutorials.com/using-find-module-search-filesfolderRotina Auxiliar> Procura o
caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etcpatterns: "php.ini"recurregister: caminho_php_ini #
Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile_module.html- name: "SimulaÃo: Ativa
a opÃo file_uploads no ficheiro php.ini, utilizando o mÃdulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{ {
caminho_php_ini.files[0].path } }"regex: "{ { item.regex } }"line: "{ { item.line } }"with_items: regex:
"^file_uploads"line: "file_uploads = 1"- regex: "^upload_max_filesize"line: "upload_max_filesize = 1G"- regex:
"^max_file_uploads"line: "max_file_uploads = 20"- regex: "^post_max_size"line: "post_max_size = 2G"- regex:
"^memory_limit" [?12l[?25h[?25l78line: "post_max_size = 2G"- regex: "^memory_limit"line: "memory_limit = 2G"-
regex: "^max_input_time" line: "max_input_time = 3600"As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?"ficheiro php.ini foi
alterado com sucesso"Algumas alteraÃes ao ficheiro php.ini nÃo tiveram sucesso"O site deve existir na pasta
/var/www/leantime. Este teste visa determinar se a pasta # existe e se temas permissÃes certas # Fonte de inspiraÃo:
https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat_module.html- name: "SimulaÃo: Obtem
informaÃo sobre a pasta /var/www/leantime" stat: path: "/var/www/leantime" register: pasta - name: "Teste: A pasta
/var/www/leantime existe e tem as permissÃes certas?"assert: that: - pasta.stat.exists- pasta.stat.isdir - pasta.stat.mode
== "0755"- pasta.stat.pw_name == "www-data" - pasta.stat.gr_name == "www-data"success_msg: "SUCESSO:
PermissÃes correctas no site leantime" fail_msg: "ERRO: PermissÃes incorrectas no site leantime ou site nÃo existente"
# Outro dos requisitos Ã a existÃncia de uma base de dados para o site. [?12l[?25h[?25l # Outro dos requisitos Ã a
existÃncia de uma base de dados para o site. # Esta base de dados deve ser criada, logo tem de ser testada para
determinar se ela existe ou nÃo. # Fonte de inspiraÃo: https://serverfault.com/questions/173978/from-a-shell-script-
how-can-i-check-whether-a-mysql-database-exists- name: "SimulaÃo: Verifica se Ã necessÃrio criar a base de dados
leantime_database"shell: "mysql -u root -e 'use leantime_database'"resultfailed_when: false changed_when: false - name:
"Teste: A base de dados leantime_database existe ?"assert:that:- result.rc == 0success_msg: "SUCESSO: A base de dados
leantime_database jÃ se encontra criada" fail_msg: "ERRO: NÃo existe a base de dados leantime_database" # Teste: O
download do software leantime deve ser possÃvel, a partir do site do leantime- name: "SimulaÃo e Teste: Verifica se o
endereço git para a versÃo de leantime existe"uri:url: https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{ {
versao_leantime } }/Leantime-{ { versao_leantime } }.zipregister: resultadoTeste: Do ficheiro configuration.php no site do
leantime. A existÃncia deste ficheiro com as permissÃes certas indica que o processo de unzip correu
bemDocumentaÃo oficial em: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat_module.htmlO
ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php"/config/configuration.php"O ficheiro
/var/www/leantime/config/configuration.php existe e tem as permissÃes certas?"ficheiro.stat.exists [?12l[?25h[?25lthat: -
ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.isreg - ficheiro.stat.mode == "0755" - ficheiro.stat.pw_name == "www-data" -
ficheiro.stat.gr_name == "www-data" success_msg: "SUCESSO: PermissÃes correctas e ficheiro configuration.php
existente" fail_msg: "ERRO: PermissÃes incorrectas ou ficheiro configuration.php nÃo existente" # Teste: O ficheiro
/var/www/leantime/config/configuration.php necessita de ser alterado. # As variÃveis dbuser, dbDatabase, e dbPassword
necessitam de estar configuradas. # Por simulaÃo o sistema vai determinar se estas estÃo configuradas com o valor
esperado. # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace_module.html- name:
"SimulaÃo: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o mÃdulo
replace."ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.phpregex: 'dbUser='"" replace: 'dbUser='
{ { login_leantime } }" check_mode: yesregister: conffailed_when: false - name: "Teste: O dbUser foi alterado?" assert: that:
- conf is not changed - conf is not failed success_msg: "SUCESSO: O dbUser foi alterado no ficheiro
configuration.php" fail_msg: "ERRO: O dbUser nÃo foi alterado no ficheiro configuration.php" # Fonte:
```



```
https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace_module.html- name: "SimulaÃ§Ã£o: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o mÃ³dulo replace." ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.php [?12l[?25h[?25l ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.php regexp: 'dbDatabase=""'replace: 'dbDatabase="leantime_database"'check_mode: yesregister: conffailed_when: false - name: "Teste: a variÃ¡vel dbDatabase foi alterada?" assert:that:- conf is not changed - conf is not failed success_msg: "SUCESSO: O dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php" fail_msg: "ERRO: O dbDatabase nÃ£o foi alterado no ficheiro configuration.php" # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace_module.html- name: "SimulaÃ§Ã£o: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o mÃ³dulo replace." ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.php regexp: 'dbPassword=""'replace: 'dbPassword="{{ password_leantime }}"' check_mode: yesregister: conffailed_when: false - name: "Teste: O dbPassword foi alterado?"assert:that:- conf is not changed- conf is not failed success_msg: "SUCESSO: O dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php" fail_msg: "ERRO: O dbPassword nÃ£o foi alterado no ficheiro configuration.php" # A configuraÃ§Ã£o do site leantime necessita que seja criado um site atravÃ©s de um ficheiro de [?12l[?25h[?25l # A configuraÃ§Ã£o do site leantime necessita que seja criado um site atravÃ©s de um ficheiro de # configuraÃ§Ã£o, dentro das pasta do apache2. Deve existir um ficheiro de configuraÃ§Ã£o do # leantime em (/etc/apache2/sites-available # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat_module.html- name: "SimulaÃ§Ã£o: Obtem informaÃ§Ã£o sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf"stat:path: "/etc/apache2/sites-available/leantime.conf" register: ficheiro - name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf existe e tem as permissÃµes certas?"assert:that:- ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.isreg- ficheiro.stat.mode == "0777" - ficheiro.stat.pw_name == "root" - ficheiro.stat.gr_name == "www-data" success_msg: "SUCESSO: PermissÃµes correctas"fail_msg: "ERRO: PermissÃµes incorrectas" # O site deve estar ativo no apache. Este teste vai verificar se o site se encontra ativo # https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat_module.html- name: "SimulaÃ§Ã£o: Obtem informaÃ§Ã£o sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf"stat:path: "/etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf" register: ficheiro - name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf existe e tem as permissÃµes certas?"assert:that:- ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.islnk-ficheiro.stat.mode == "0777" - ficheiro.stat.pw_name == "root" [?12l[?25h[?25lroot"https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat_module.html - name: "SimulaÃ§Ã£o: Obtem informaÃ§Ã£o sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf" stat: path: "/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf"register: ficheiro - name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf NÃ£o existe?" assert:tha - not ficheiro.stat.exists [?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25lModificado [?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l M-D Formato DOSM-A AnexarB SeguranÃ§aC Cancelar M-M Formato MacM-P Prepor^T P/ ficheiros Nome do ficheiro onde escrever: molecule/default/verify.yml [?12l[?25h[?25l [A escrever... ] [ 313 linhas escritas ] ^O Gravar^W Procurar ^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursorU Desfazer M-A Marcar txtX Sair ^R Carregar^\ Substituir ^U Colar txt ^T Ortografia ^ Ir p/ linha M-E Refazer M-6 Copiar txt [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?1049l [?11>[?2004l]0;admlocal@devOps: ~/leantime_ansibleadmllocal@devOps:~/leantime_ansible$ nano molecule/default/verify.yml molecule lint INFO default scenario test matrix: dependency, lint INFO Performing prerun... INFO Using .cache/roles/nunomourinho.leantime_ansible symlink to current repository in order to enable Ansible to find the role using its expected full name. INFO Added ANSIBLE_ROLES_PATH=~/./ansible/roles:/usr/share/ansible/roles:/etc/ansible/roles:./.cache/roles INFO Running default > dependency WARNING Skipping, missing the requirements file. WARNING Skipping, missing the requirements file. INFO Running default > lint COMMAND: set -e yamllint . ansible-lint Loading custom .yamllint config file, this extends our internal yamllint config. ]0;admlocal@devOps: ~/leantime_ansibleadmllocal@devOps:~/leantime_ansible$ molecule verify INFO default scenario test matrix: verify INFO Performing prerun... INFO Using .cache/roles/nunomourinho.leantime_ansible symlink to current repository in order to enable Ansible to find the role using its expected full name. INFO Added ANSIBLE_ROLES_PATH=~/./ansible/roles:/usr/share/ansible/roles:/etc/ansible/roles:./.cache/roles INFO Running default > verify INFO Running Ansible Verifier PLAY [Infraestrutura conduzida por testes] ***** TASK [VariÃ¡veis] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [SimulaÃ§Ã£o: Atualizar a cache do sistema] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [teste: a cache encontra-se atualizada?] ***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada" } TASK [Atualizar o sistema operativo (equivalente a apt upgrade)] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [teste: o sistema operativo encontra-se atualizado?] ***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: O sistema operativo estÃ¡ atualizado" } TASK [Teste: a cache encontra-se atualizada?] ***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada" } TASK [SimulaÃ§Ã£o: testa se as aplicaÃ§Ãµes dependencia do software leantime se encontram instaladas] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: as dependencias encontra-se instaladas?] ***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: As dependencias estavam instaladas" } TASK [SimulaÃ§Ã£o: Testar se o serviÃ§o apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: O serviÃ§o apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ¡ iniciado?] ***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: O serviÃ§o apache2 estÃ¡ correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema" } TASK [Rotina Auxiliar> Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [SimulaÃ§Ã£o: Ativa a opÃ§Ã£o file uploads no ficheiro php.ini, utilizando o mÃ³dulo lineinfile.] ***** ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^max_input_time', 'line': 'max_input_time = 3600'}) TASK [Teste: As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?] ***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false,
```

```
"msg": "SUCESSO: O ficheiro php.ini foi alterado com sucesso" } TASK [Simula      : Obtem informa       sobre a pastas
/var/www/leantime] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste:
A pasta /var/www/leantime existe e tem as permiss  es certas?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg":
"SUCESSO: Permiss  es correctas no site leantime" } TASK [Simula      : Verifica se    necess  rio criar a base de
dados leantime_database] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: A base de
dados leantime_database existe ?] ***** ok:
[ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: A base de dados leantime_database já se encontra criada" }
TASK [Simula       e Teste: Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe]
***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Simula      : Obtem informa       sobre o
ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK
[Teste: O ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php existe e tem as permiss  es certas?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: Permiss  es correctas e
ficheiro configuration.php existente" } TASK [Simula      : Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php
utilizando o m  dulo replace.] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: O dbUser foi alterado?]
***** ok: [ubuntu-20.04] =>
{ "changed": false, "msg": "SUCESSO: O dbUser foi alterado no ficheiro configuration.php" } TASK [Simula      : Testa se
o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o m  dulo replace.] ***** ok:
[ubuntu-20.04] TASK [Teste: a variável dbDatabase foi alterada?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed":
false, "msg": "SUCESSO: O dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php" } TASK [Simula      : Testa se o
dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o m  dulo replace.] ***** ok: [ubuntu-
20.04] TASK [Teste: O dbPassword foi alterado?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => {
"changed": false, "msg": "SUCESSO: O dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php" } TASK [Simula      :
Obtem informa       sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf] *****
ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf existe e tem as permiss  es certas?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: Permiss  es correctas" }
TASK [Simula      : Obtem informa       sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf]
***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-
enabled/leantime.conf existe e tem as permissães certas?] ***** ok: [ubuntu-20.04] => {
"changed": false, "msg": "SUCESSO: Permissães correctas" } TASK [Simula      : Obtem informa       sobre o ficheiro
/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: O
ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf N o existe?] *****
fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => { "assertion": "not ficheiro.stat.exists", "changed": false, "evaluated_to": false, "msg":
"Assertion failed" } PLAY RECAP
*****
ubuntu-20.04 : ok=31 changed=0 unreachable=0 failed=1 skipped=0 rescued=0 ignored=0 CRITICAL Ansible return
code was 2, command was: ansible-playbook --inventory
/home/admlocal/.cache/molecule/leantime_ansible/default/inventory --skip-tags molecule-notest,notest
/home/admlocal/leantime_ansible/molecule/default/verify.yml ]0;admlocal@devOps:
~/leantime_ansibleadmlocal@devOps:~/leantime_ansible$ exit exit
```