```
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano tasks/tasks.yml
[?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?1h=[?25l[ A ler... ][ 157 linhas lidas ] GNU nano 4.8 tasks/tasks.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
---- name: Atualiza a cache (equivalente a apt update)apt:update cache: truecache valid time: 3600- name: "Atualiza o
sistema operativo"apt:upgrade: safe- name: "Instalar as dependencias necessÃ;ria ao programa leantime"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- libmcrypt-dev- gcc- make- autoconf- libc-dev
[?12l[?25h[?25l - autoconf - libc-dev - pkg-config- pwgen- curl- unzip - zip - php-mbstring- expect- net-tools - python3-
mysqldb - python3-apt- python3-pycurl
 # Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service_module.html- name:
"Instala o serviço apache2 no arranque do sistema"service:name: apache2state: startedenabled: true
 # Fonte: https://www.mydailytutorials.com/using-ansible-find-module-search-filesfolder- name: "Rotina Auxiliar: Procura o
caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etcpatterns: "php.ini"recurse: trueregister: caminho_php_ini
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile module.html- name: "Ativa vĂ;rias
opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{{
caminho_php_ini.files[0].path }}"regexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"
[?12l[?25h[?25lregexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"with_items:regexp: "^file_uploads" line: "file_uploads =
1"regexp: "^upload max filesize" line: "upload max filesize = 1G"regexp: "^max file uploads" line: "max file uploads =
20"regexp: "^post_max_size" line: "post_max_size = 2G"regexp: "^memory_limit" line: "memory_limit = 2G"- regexp:
"^max input time" line: "max input time = 3600"
 # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/2.7/modules/file module.html- name: Cria a directoria temporária leantime e a
directoria de apache leantimefile:path: "{{ item.path }}"state: directory mode: 0755 owner: www-data group: www-
datawith_items:- path: "/tmp/leantime"- path: "/var/www/leantime"
# Fonte: Ansible for DevOps - Server and configuration management for humans de Jeff Geerling, pÅjgina 98
- name: "Cria a base de dados de mysql para o leantime" mysql db: "db=leantime database state=present"
- name: "Cria o utilizador para a base de dados leantime"mysql_user:namlogin_leantime }}"
\label{lem:continuous} \end{subarray} \begin{subarray}{ll} \end{subarray} $$ [?12l[?25h[?25lmysql\_user:namlogin\_leantime ]] $$ "password: "{{ password\_leantime }} "priv: "{{ password\_leantime }} $$ "priv: "{{ password\_leanti
"leantime database.*:ALL"host: localhoststate: present
- name: "Faz o download do software leantime a partir do repositório qit"qet url:url:
https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{{ versao leantime }}/Leantime-{{ versao leantime }}.zipdest:
/tmp/leantimemode: 0755
# O ficheiro Leantime-versao.zip necessita de ser descomprimido- name: Descomprime o software leantimeunarchive: src:
"/tmp/leantime/Leantime-{{ versao leantime }}.zip" dest: "/var/www/leantime" owner: www-datagroup: www-datamode:
0755remote src: true
 # ApÃ<sup>3</sup>s a descompressão, se o ficheiro configuration.php não existir, este necessita de ser
# criado a partir do ficheiro configuration.sample.php
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/copy_module.html- name: Copia o ficheiro de
configuração configuration.sample.phpansible.builtin.copy: src: /var/www/leantime/config/configuration.sample.php
dest: /var/www/leantime/config/configuration.php owner: www-datagroup: www-data mode: '0755' remote src: trueforce:
false
[?12l[?25h[?25l remote src: trueforce: false
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace module.html- name: Altera as variáveis
dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.ansible.builtin.replace:path:
/var/www/leantime/config/configuration.php regexp: "{{ item.regexp }}" replace: "{{ item.line }}"with_items:- regexp: 'dbUser=""' line: 'dbUser=""{ login_leantime }}"- regexp: 'dbDatabase=""' line: 'dbDatabase="leantime_database"' -
regexp: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="{{ password_leantime }}"'
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template module.html- name: Copia o template
do site para a pÃjsta /etc/apache2/sites-availableansible.builtin.template:src: leantime.template.j2dest: /etc/apache2/sites-
available/leantime.confowner: root group: www-data mode: 0755
[?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12]]]]]
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l]?25h[?25l[?12l]?25h[?25l[?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l[?12l]?25h[?25l]Modificado])\\
[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l
 #[?121[?25h[?251 [?121[?25h[?251F[?121[?25h[?25lo
[?12l[?25h[?25ln[?12l[?25h[?25lt[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?25le]?
25h[?25lt[?12l[?25h[?25lp[?12l[?25h[?25ls[?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[?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[?25l/[?12l]]?25h[?25l/[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?25l/[?12l]]?25h[?25l/[?12l]]?25h[?25l/[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]]?25h[?12l]
25 \log[?12][?25h[?25lc[?12][?25h[?25ls[?12]]?25h[?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?25lc]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?12][?25h[?25la]]?12][?25h[?25la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la][?15la
12l[?25h[?25lb[?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?
25h[?25l/[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la]?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la]?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la]?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la]?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la]?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25h[?25la]?12l]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la]?12l[?25la
25 \text{le}[?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[?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[?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[?25l/[?12l]?25h[?25l/[?12l]?25h[?25l/[?12l]?25h[?12l]?25h[?25l/[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?12l]?25h[?
12l[?25h[?25l/[?12l[?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25h[?25lc]?12l]?12l[?25lc]?12l[?25lc]?12l[?25lc]?12l]?12l[?25lc]?12
25h[?25lt[?12l[?25h[?25lt]?12l[?25h[?25lt]?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[?25lt]?25h[
25\ln[?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25li]?12l]?25h[?25lb[?12l]?25h[?25ll]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?
12l[?25h[?25]u[?12l[?25h[?25]u[?12l[?25h[?25]u[?12l[?25h[?25]u[?12l[?25h[?25]u[?12l[?25h[?25]u[?12l[?25h[?25]u[?12l[?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25h[?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25]u[?12][?25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25][v[25
25h[?25lf[?12l[?25h[?25li]?12l[?25h[?25ll]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25l]]?25h[?25lf]?25lm[?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25h[?25lo]]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?1
25 \ln[?12l[?25h[?25lu[?12l[?25h[?25ll[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25lh[?25le[?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?25h[?25le]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25h[?25le]?12l]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l[?25le]?12l]?12l[?
12l[?25h[?25l][?12l[?25h[?25l
25h[?25le[?12l[?25h[?25l:[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l"[?12l[?25h[?25lc[?12l[?25h[?25lr[?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]?12l]?25h[?25lr]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25h[?25lr]]?12l[?25lr]]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr]?12l[?25lr
25la[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25lu[?12l[?25h[?25lm[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25ll[?12l[?25h[?25li[?12l[?25h
12l[?25h[?25lk[?12l[?25h[?25lk[?12l]?25h[?25lk]?25lk]?25lk[?25h[?25lk]?25lk]?25lk[?12l[?25h[?25lk]?25lk]?12l[?25h[?25lk]?25lk]?12l[?25h[?25lk]?25lk]?25lk]
25h[?25ll[?12l[?25h[?25li[?12l[?25h[?25lc[?12l[?25h[?25lo[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25lo[?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo]?12l[?25lo
25 lr[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la[?12l]?25h[?25la]]?12la])]
12l[?25h[?25lh[?12l[?25h[?25le[?12l[?25h[?25li[?12l[?25h[?25lr[?12l[?25h[?25lo[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l
25h[?25le[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25ln[?12l[?25h[?25lt[?12l[?25h[?25li[?12l[?25h[?25lm[?12l[?25h[?25lm[?12l]?25h]?25lm]]]]
```

25l.[?12l[?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lo]?12l]?25h[?25ln]?12l[?25h[?25lf]?12l[?25h[?25lf]?25l] [?12l[?25h[?25ln]?12l]?25h[?25la]?12l[?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12l]?25h[?25lc]?12l[?25h[?25lc]?12lc]?25h[?25lc]?12lc]?12lc]?12lc]?12lc]?12lc]?12lc]?12lc]?12lc]?

12|[?25h[?25|][?12|[?25h[?25|]?25]:[?12|[?25h[?25]

 $[?12l[?25h[?25l\ [?12l[?25h[?25l\ [?12l]?25h]?25l\ [?12l]?25h[?25l\ [?1$ 

 $[?12l[?25h[?25l\ [?12l[?25h[?25l\ [?12l[?25h[?25l\ [?12l[?25h[?25l\ [?12l[?25h[?25l\ [?12l[?25h[?25l\ [?12l[?25h[?25l\ [?12l]?25h[?25l\ [?1$ 

25le[?12l[?25h[?25ld[?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[?12l]

[?12][?25h[?25] [?12][?25] [?12][?25][?12][?12][?25h[?25] [?12][?25][?12][?15][?15][?15][?15][?15][?15][?15][?

25l7[?12l[?25h[?25l7[?12l[?25h[?25l7[?12l[?25h[?25l/[?12l]?25h[?25l/]]]]]]

[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25lm[?12l]?25h[?25lm[?12l]?25h[?25ll]?12l]?25h[?25ll]?12l[?25h[?25ln]?12l]?25h[?25ln]?12l[?25h[?25ln]?12l]?25h[?25ln]?12l[?25h[?25ln]?12l]?25h[?25ln]?12l]?25h[?25ln]?12l[?25h[?25ln]?12l]?25h[?25ln]?12l[?25h[?25ln]?12l]?25h[?25ln]?12l]?25h[?25ln]?12l[?25h[?25ln]?12l]?25h[?

[?12][?25h[?25][?12][?25h[?25] M-D Formato DOSM-A AnexarB SegurançaC Cancelar M-M Formato MacM-P Prepor T P/ficheiros

[?121[?25h[?251[?121[?25h[?1049]

[?11>[?2004l]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@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

vamllint.

ansible-lint

./tasks/tasks.yml

160:3 error syntax error: expected '<document start>', but found '<block sequence start>' (syntax)

## **CRITICAL** Lint failed with error code 1

]0;admlocal@devOps: ~/leantime\_ansibleadmlocal@devOps:~/leantime\_ansible\$ molecule lintnano tasks/tasks.yml [?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?25l[ A ler... ][ 167 linhas lidas ] GNU nano 4.8 tasks/tasks.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

---- name: Atualiza a cache (equivalente a apt update)apt:update\_cache: truecache\_valid\_time: 3600- name: "Atualiza o sistema operativo"apt:upgrade: safe- name: "Instalar as dependencias necessária ao programa leantime"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- libmcrypt-dev- gcc- make- autoconf- libc-dev

[?12l[?25h[?25l In. parÃ;g^Y Prim.linha^T Ir para txtC Cancelar O Fim parÃ;gV Últ. linha

Insira  $n\hat{A}^{o}$  da linha,  $n\hat{A}^{o}$  da coluna: [?121[?25h[?25]1]

[?12l[?25h[?25l6

[?12l[?25h[?25l0

[?12l[?25h[?25l,

```
[?12l[?25h[?25l3
[?12l[?25h[?25l
  🔌 GravarProcurar ^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursor M-U Desfazer M-A Marcar txtX Sair ^R Carregar Substituir
^U Colar txtT Ortografia ^ Ir p/ linha M-E RefazerM-6 Copiar txt
- regexp: 'dbUser=""' line: 'dbUser="{{ login_leantime }}"' - regexp: 'dbDatabase=""' line:
'dbDatabase="leantime_database"'- regexp: 'dbPassword=""'line: 'dbPassword="{ { password_leantime }}"'
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template module.html- name: Copia o template
do site para a p\(\tilde{A}\) jsta /etc/apache2/sites-availableansible.builtin.template: src: leantime.template.j2 dest: /etc/apache2/sites-
available/leantime.confowner: rootgroup: www-datamode: 0755
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html- name: "Cria um link simbólico
para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"ansible.builtin.file:src: /etc/apache2/sites-
available/leantime.confdest: /etc/apache2/sites-enabledowner: rootgroup: rootmode: '0777'state: link
[?12l[?25h[?25lModificado
\lceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil \lceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil \lceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil ?25 \rceil \lceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil ?25 \rceil \lceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil ?25 \rceil \rceil ?25 \rceil \rceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil ?25 \rceil ?25 \rceil \rceil 
[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html
[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l
ansible.builtin.file:[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l
src: /etc/apache2/sites-available/leantime.conf[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l
dest: /etc/apache2/sites-enabled[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l]?25h[?25l
owner: root[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l
group: root[?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25]
mode: '0777'[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h]?25l
state: link[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25l[?12l]?25h[?25l M-D Formato DOSM-A AnexarB SegurançaC Cancelar M-M Formato MacM-P Prepor^T P/
ficheiros
Nome do ficheiro onde escrever: tasks/tasks.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ] [ 167 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 ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano tasks/tasks.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.
l0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule converge
INFO default scenario test matrix: dependency, create, prepare, converge
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 > create
WARNING Skipping, instances already created.
INFO Running default > prepare
WARNING Skipping, instances already prepared.
INFO Running default > converge
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
changed: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Atualiza o sistema operativo]
```

\*

```
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessA; ria ao programa leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o serviço apache2 no arrangue do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'nupload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post max size', 'line': 'post max size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max input time', 'line': 'max input time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria temporÃ; ria leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
************************
[WARNING]: Module did not set no log for update password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Faz o download do software leantime a partir do repositÃ3rio qit]
***************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
                 ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
*********************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variÃ; veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
módulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""", 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime_database"'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime_ansible : Copia o template do site para a pásta /etc/apache2/sites-available]
***************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => {"changed": false, "gid": 0, "group": "root", "mode": "0755", "msg": "refusing to convert
from directory to symlink for /etc/apache2/sites-enabled", "owner": "root", "path": "/etc/apache2/sites-enabled", "size":
4096, "state": "directory", "uid": 0}
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=15 changed=1 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/converge.vml
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule convergelintnano
[?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?25l[ A ler... ][ 167 linhas lidas ] GNU nano 4.8 tasks/tasks.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
---- name: Atualiza a cache (equivalente a apt update)apt:update cache: truecache valid time: 3600- name: "Atualiza o
sistema operativo"apt:upgrade: safe- name: "Instalar as dependencias necessA¡ria ao programa leantime"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- libmcrypt-dev- gcc- make- autoconf- libc-dev
[?12l[?25h[?25l - autoconf - libc-dev - pkg-config- pwgen- curl- unzip - zip - php-mbstring- expect- net-tools - python3-
mysqldb - python3-apt- python3-pycurl
# Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html- name:
"Instala o serviço apache2 no arranque do sistema"service:name: apache2state: startedenabled: true
# Fonte: https://www.mydailytutorials.com/using-ansible-find-module-search-filesfolder- name: "Rotina Auxiliar: Procura o
caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etcpatterns: "php.ini"recurse: trueregister: caminho php ini
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile module.html- name: "Ativa vÃ; rias
opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{{
caminho php ini.files[0].path }}"regexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"
[?12l[?25h[?25lregexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"with_items:regexp: "^file_uploads" line: "file_uploads =
1"regexp: "^upload_max_filesize" line: "upload_max_filesize = 1G"regexp: "^max_file_uploads" line: "max_file_uploads =
20"regexp: "^post_max_size" line: "post_max_size = 2G"regexp: "^memory_limit" line: "memory_limit = 2G"- regexp:
"^max input time" line: "max_input_time = 3600"
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/2.7/modules/file module.html- name: Cria a directoria temporÃ;ria leantime e a
directoria de apache leantimefile:path: "{{ item.path }}"state: directory mode: 0755 owner: www-data group: www-
datawith_items:- path: "/tmp/leantime"- path: "/var/www/leantime"
# Fonte: Ansible for DevOps - Server and configuration management for humans de Jeff Geerling, pÃ;qina 98
- name: "Cria a base de dados de mysgl para o leantime" mysgl db: "db=leantime database state=present"
- name: "Cria o utilizador para a base de dados leantime"mysql user:namlogin leantime }}"
[?12l[?25h[?25lmysql user:namlogin leantime }}" password: "{{ password leantime }}"priv:
"leantime_database.*:ALL"host: localhoststate: present
- name: "Faz o download do software leantime a partir do repositório git"get url:url:
https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{{ versao leantime }}/Leantime-{{ versao leantime }}.zipdest:
/tmp/leantimemode: 0755
# O ficheiro Leantime-versao.zip necessita de ser descomprimido- name: Descomprime o software leantimeunarchive: src:
"/tmp/leantime/Leantime-{{ versao leantime }}.zip" dest: "/var/www/leantime" owner: www-datagroup: www-datamode:
0755remote src: true
# ApÃ<sup>3</sup>s a descompressão, se o ficheiro configuration.php não existir, este necessita de ser
# criado a partir do ficheiro configuration.sample.php
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/copy_module.html- name: Copia o ficheiro de
configuração configuration.sample.phpansible.builtin.copy: src: /var/www/leantime/config/configuration.sample.php
dest: /var/www/leantime/config/configuration.php owner: www-datagroup: www-data mode: '0755' remote src: trueforce:
false
[?12l[?25h[?25l remote_src: trueforce: false
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace module.html- name: Altera as variáveis
dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.ansible.builtin.replace:path:
/var/www/leantime/config/configuration.php regexp: "{{ item.regexp }}" replace: "{{ item.line }}"with_items:- regexp:
'dbUser=""' line: 'dbUser="{{ login leantime }}"'- regexp: 'dbDatabase=""' line: 'dbDatabase="leantime database" -
regexp: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="{{ password_leantime }}"'
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template module.html- name: Copia o template
do site para a pAjsta /etc/apache2/sites-availableansible.builtin.template:src: leantime.template.j2dest: /etc/apache2/sites-
available/leantime.confowner: root group: www-data mode: 0755
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html- name: "Cria um link simbólico
para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"ansible.builtin.file:src: /etc/apache2/sites-
available/leantime.confdest: /etc/apache2/sites-enabledowner: rootgroup: rootmode: '0777'state: link
[?12l[?25h[?25lmode: '0777'state: link
[?12l[?25h[?25l78Mgroup: root
[?12l[?25h[?25l78Mowner: root
[?12l[?25h[?25l78Mdest: /etc/apache2/sites-enabled
\cite{Continuous} \cite{Continuous} \cite{Continuous} and \cite{Continuous} \cite{
[?12l[?25h[?25l78Mansible.builtin.file:
[?12l[?25h[?25l78M- name: "Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"
[?12l[?25h[?25l78M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html
[?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l]?25h[?25l]]?12l]?25h[?25l]
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[?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[?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[?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[?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[?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[?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[?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[?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[?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[?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[?25l]?12l]?12l]?25h[?25l]?12l]?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[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h
25lModificadoM
leantime.conf
[?12l[?25h[?25]
[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l78
Mleantime.conf
[?12l[?25h[?25l
[?12][?25h[?25][?12][?25h[?25]/[?12][?25h[?25]78
Mleantime.conf
[?12l[?25h[?25l
[?12][?25h[?25] M-D Formato DOSM-A AnexarB SegurançaC Cancelar M-M Formato MacM-P Prepor^T P/ ficheiros
Nome do ficheiro onde escrever: tasks/tasks.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ] [ 167 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 ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano tasks/tasks.yml
```

```
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 > create
WARNING Skipping, instances already created.
INFO Running default > prepare
WARNING Skipping, instances already prepared.
INFO Running default > converge
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessA; ria ao programa leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o serviço apache2 no arranque do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
              k****************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Ativa vÃ;rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post max size', 'line': 'post max size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory limit', 'line': 'memory limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max input time', 'line': 'max input time = 3600'})
TASK [leantime_ansible : Cria a directoria temporária leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
               .
<*************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
[WARNING]: Module did not set no_log for update_password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Faz o download do software leantime a partir do repositório qit]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
```

TASK [leantime\_ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]

molecule converge

INFO default scenario test matrix: dependency, create, prepare, converge

```
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variáveis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
módulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""', 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime_database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible: Copia o template do site para a pásta /etc/apache2/sites-available]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
changed: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=16 changed=1 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule convergeidempotence
INFO default scenario test matrix: idempotence
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 > idempotence
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
                     ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
*********************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessÃ; ria ao programa leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o servi§o apache2 no arranque do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file uploads', 'line': 'file uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max input time', 'line': 'max input time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria temporÃ; ria leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime_ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
```

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

```
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
[WARNING]: Module did not set no log for update password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Faz o download do software leantime a partir do repositĂ³rio git]
****************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variÃ; veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
mÅ<sup>3</sup>dulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""', 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime_database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible : Copia o template do site para a pÃ;sta /etc/apache2/sites-available]
changed: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
*********
changed: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=16 changed=2 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
CRITICAL Idempotence test failed because of the following tasks:
* => leantime ansible : Copia o template do site para a pÃjsta /etc/apache2/sites-available
* => leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled
]0; admlocal@devOps: {\tt \sim/leantime\_ansibleadmlocal@devOps: \tt \sim/leantime\_ansible\$} \ nano \ tasks/{\tt ops: \tt \sim/leantime\_ansible\$} \ nano \ tasks/{\tt ops: \tt o
[?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?25] "tasks/" é uma pasta] GNU nano 4.8 Novo buffer GAjuda^O Gravar^W Procurar^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursor M-U Desfazer M-A Marcar txt ^X Sair^R Carregar ^C Substituir ^U Colar txt ^T Ortografia ^ Ir p/ linha M-E Refazer M-6 Copiar txt
[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?1049]
[?11>[?2004l]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano tasks/tasks.yml
[?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?1h=[?25l[ A ler... ][ 167 linhas lidas ] GNU nano 4.8 tasks/tasks.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
---- name: Atualiza a cache (equivalente a apt update)apt:update_cache: truecache_valid_time: 3600- name: "Atualiza o sistema operativo"apt:upgrade: safe- name: "Instalar as dependencias necessária ao programa leantime"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- libmcrypt-dev- gcc- make- autoconf- libc-dev
[?12l[?25h[?25l - autoconf - libc-dev - pkg-config- pwgen- curl- unzip - zip - php-mbstring- expect- net-tools - python3-
mysqldb - python3-apt- python3-pycurl
# Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html- name:
"Instala o serviço apache2 no arranque do sistema"service:name: apache2state: startedenabled: true
# Fonte: https://www.mydailytutorials.com/using-ansible-find-module-search-filesfolder- name: "Rotina Auxiliar: Procura o
caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etcpatterns: "php.ini"recurse: trueregister: caminho_php_ini
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile module.html- name: "Ativa várias
opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{{
caminho_php_ini.files[0].path }}"regexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}" [?12l[?25h[?25lregexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}" with_items:regexp: "^file_uploads" line: "file_uploads = 1"regexp: "^upload_max_filesize" line: "upload_max_filesize = 1G"regexp: "^max_file_uploads" line: "max_file_uploads = 1"regexp: "^max_file_uploads" line: "max_file_uploads" line: "max_fi
20"regexp: "^post max size" line: "post max size = 2G"regexp: "^memory limit" line: "memory limit = 2G"- regexp:
"^max input_time" line: "max_input_time = 3600"
 # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/2.7/modules/file module.html- name: Cria a directoria temporAjria leantime e a
directoria de apache leantimefile:path: "{{ item.path }}"state: directory mode: 0755 owner: www-data group: www-
datawith_items:- path: "/tmp/leantime"- path: "/var/www/leantime"
\# Fonte: Ansible for DevOps - Server and configuration management for humans de Jeff Geerling, p\tilde{A}_igina 98

    name: "Cria a base de dados de mysql para o leantime" mysql_db: "db=leantime_database state=present"
    name: "Cria o utilizador para a base de dados leantime"mysql_user:namlogin_leantime }}"

[?12l[?25h[?25lmysql user:namlogin leantime }]" password: "{{ password leantime }}"priv:
"leantime database.*:ALL"host: localhoststate: present
- name: "Faz o download do software leantime a partir do repositório git"get url:url:
https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{{ versao leantime }}/Leantime-{{ versao leantime }}.zipdest:
```

/tmp/leantimemode: 0755 # O ficheiro Leantime-versao.zip necessita de ser descomprimido- name: Descomprime o software leantimeunarchive: src: "/tmp/leantime/Leantime-{ { versao leantime } }.zip" dest: "/var/www/leantime" owner: www-datagroup: www-datamode: 0755remote src: true # ApÃ<sup>3</sup>s a descompressão, se o ficheiro configuration.php não existir, este necessita de ser # criado a partir do ficheiro configuration.sample.php # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/copy module.html- name: Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.phpansible.builtin.copy: src: /var/www/leantime/config/configuration.sample.php dest: /var/www/leantime/config/configuration.php owner: www-datagroup: www-data mode: '0755' remote src: trueforce: [?12l[?25h[?25l remote src: trueforce: false # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace module.html- name: Altera as variAjveis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.php regexp: "{{ item.regexp }}" replace: "{{ item.line }}"with items:- regexp: 'dbUser=""' line: 'dbUser="{{ login\_leantime }}"'- regexp: 'dbDatabase=""' line: 'dbDatabase="leantime\_database"' regexp: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="{{ password\_leantime }}"' # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template module.html- name: Copia o template do site para a pÃjsta /etc/apache2/sites-availableansible.builtin.template:src: leantime.template.j2dest: /etc/apache2/sitesavailable/leantime.confowner: root group: www-data mode: 0755 # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html- name: "Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"ansible.builtin.file:src: /etc/apache2/sitesavailable/leantime.confdest: /etc/apache2/sites-enabled/leantime.confowner: rootgroup: rootmode: '0777'state: link [?12l[?25h[?25lmode: '0777'state: link [?12l[?25h[?25l78Mgroup: root [?12l[?25h[?25l78Mowner: root [?12l[?25h[?25l78Mdest: /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf [?12][?25h[?25]78Msrc: /etc/apache2/sites-available/leantime.conf [?12l[?25h[?25l78Mansible.builtin.file: [?12l[?25h[?25l78M- name: "Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled" [?12l[?25h[?25l78M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html [?121[?25h[?25178M[?121[?25h[?25178Mmode: 0755 [?12l[?25h[?25l78Mgroup: www-data [?12l[?25h[?25l78Mowner: root [?121[?25h[?25178Mdest: /etc/apache2/sites-available/leantime.conf [?12l[?25h[?25l78Msrc: leantime.template.j2 [?12l[?25h[?25l78Mansible.builtin.template: [?12][?25h[?25178M- name: Copia o template do site para a pÃjsta /etc/apache2/sites-available [?12l[?25h[?25l78M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template module.html [?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l78Mline: 'dbPassword="{{ password\_leantime }}"' [?12l[?25h[?25l78M- regexp: 'dbPassword=""' [?12l[?25h[?25l78Mline: 'dbDatabase="leantime database" [?12l[?25h[?25l78M-regexp: 'dbDatabase=""'

[?12l[?25h[?25l78M- name: Altera as variáveis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando

[?12][?25h[?25178M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace module.html

[?12][?25h[?25h78M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/copy module.html

 $\lceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \lceil ?25 \rceil \lceil ?12 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil ?25 \rceil \lceil ?25 \rceil \rceil ?25 \rceil ?25$ 

[?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[?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]

[?12l[?25h[?25l78Mline: 'dbUser="{{ login leantime }}"

[?121[?25h[?25178Mpath: /var/www/leantime/config/configuration.php

[?12l[?25h[?25l78Mdest: /var/www/leantime/config/configuration.php [?12l[?25h[?25l78Msrc: /var/www/leantime/config/configuration.sample.php

[?12l[?25h[?25l78M- name: Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php

- name: "Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"

- name: "Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"

[?12l[?25h[?25l78M-regexp: 'dbUser="

[?12l[?25h[?25l78Mreplace: "{{ item.line }}" [?12l[?25h[?25l78Mregexp: "{{ item.regexp }}"

[?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l78Mforce: false

[?12l[?25h[?25l78Mansible.builtin.replace:

[?12l[?25h[?25l78Mremote\_src: true [?12l[?25h[?25l78Mmode: '0755' [?12l[?25h[?25l78Mgroup: www-data [?12l[?25h[?25l78Mowner: www-data

[?12l[?25h[?25l78Mansible.builtin.copy:

[?121[?25h[?25178Mforce: false

25l[?12l[?25h[?25l78

[?12l[?25h[?25l78 ansible.builtin.file: [?12l[?25h[?25l78

[?12l[?25h[?25l78

25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25lModificado

src: /etc/apache2/sites-available/leantime.conf

dest: /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf

[?12l[?25h[?25l78Mwith items:

o módulo replace.

```
[?12l[?25h[?25l78
owner: root
[?12l[?25h[?25l78
group: root
[?12l[?25h[?25l78
mode: '0777'
[?12l[?25h[?25l78
state: link
[?12l[?25h[?25l78
[?121[?25h[?251[?121[?25h[?251[?121]?25h[?25178Mforce: false
[?12][?25h[?25] M-D Formato DOSM-A AnexarB SegurançaC Cancelar M-M Formato MacM-P Prepor^T P/ ficheiros
Nome do ficheiro onde escrever: tasks/tasks.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ] [ 168 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 ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano tasks/tasks.yml
molecule idempotenceconverge
INFO default scenario test matrix: dependency, create, prepare, converge
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 > create
WARNING Skipping, instances already created.
INFO Running default > prepare
WARNING Skipping, instances already prepared.
INFO Running default > converge
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
        TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessÃ; ria ao programa leantime]
************************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o serviço apache2 no arrangue do sistema]
*********************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Ativa vÃ; rias opçÃues no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'post_max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max_input_time', 'line': 'max_input_time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria tempor\( \tilde{A} \); ria leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
**********************
```

```
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
[WARNING]: Module did not set no_log for update_password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Faz o download do software leantime a partir do repositÃ3rio git]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime_ansible : Descomprime o software leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Altera as variáveis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
módulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""', 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'reqexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible: Copia o template do site para a pÃ;sta /etc/apache2/sites-available]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
ok: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=16 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule convergeidempotence
INFO default scenario test matrix: idempotence
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 > idempotence
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
          TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
*******************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime_ansible : Atualiza o sistema operativo]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessÃ; ria ao programa leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o servi§o apache2 no arrangue do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
```

TASK [leantime ansible: Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]

```
***********
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload max filesize', 'line': 'upload max filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max_input_time', 'line': 'max_input_time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria temporÃ;ria leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
[WARNING]: Module did not set no_log for update_password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Faz o download do software leantime a partir do repositÃ3rio qit]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
********************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variÃ; veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
módulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""', 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime_database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime_ansible : Copia o template do site para a pásta /etc/apache2/sites-available]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
ok: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04 : ok=16 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
INFO Idempotence completed successfully.
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@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 [Simulação: Atualizar a cache do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [teste: a cache encontra-se actualizada?]
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 [Simulação: testa se as aplicações 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 [Simulação: Testar se o serviço apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: O serviço apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ; iniciado?]
ok: [ubuntu-20.04] = > {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: O serviço 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 [Simulação: Ativa a opção file_uploads no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post max size', 'line': 'post max size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^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 [Simulação: Obtem informação sobre a pastas /var/www/leantime]
******************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissµes certas?]
ok: [ubuntu-20.04] =  {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: Permissões correctas no site leantime"
TASK [Simulação: Verifica se é necessÃ;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 jÃ; se encontra criada"
TASK [Simulação e Teste: Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Simulação: Obtem informação 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 permissões certas?]
ok: [ubuntu-20.04] = > \{
"changed": false,
"msq": "SUCESSO: PermissAues correctas e ficheiro configuration.php existente"
TASK [Simulação: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 [Simulação: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: a variÃ; vel dbDatabase foi alterada?]
ok: [ubuntu-20.04] =   {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: O dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php"
TASK [Simulação: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: O dbPassword foi alterado?]
ok: [ubuntu-20.04] =  
"changed": false,
"msq": "SUCESSO: O dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php"
TASK [Simulação: Obtem informação 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 permissÃues certas?]
fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => {
"assertion": "ficheiro.stat.mode == \"0755\"",
"changed": false,
"evaluated to": false,
"msg": "ERRO: PermissÃues incorrectas"
PLAY RECAP
   ubuntu-20.04 : ok=27 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\$ molecule verifyidempotenceconvergenano [?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?1h=[?25l[ A ler... ][ 168 linhas lidas ] GNU nano 4.8 tasks/tasks.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 ---- name: Atualiza a cache (equivalente a apt update)apt:update\_cache: truecache\_valid\_time: 3600- name: "Atualiza o sistema operativo"apt:upgrade: safe- name: "Instalar as dependencias necessA¡ria ao programa leantime"apt:pkg:- mcscreen- git- apache2- mysql-server- php- php-mysql- php-ldap- php-cli- php-soap- php-json- graphviz- php-xml- php-gd- phpzip- libapache2-mod-php- php-dev- libmcrypt-dev- gcc- make- autoconf- libc-dev [?12l[?25h[?25l - autoconf - libc-dev - pkg-config- pwgen- curl- unzip - zip - php-mbstring- expect- net-tools - python3mysqldb - python3-apt- python3-pycurl # Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html- name: "Instala o serviço apache2 no arranque do sistema"service:name: apache2state: startedenabled: true # Fonte: https://www.mydailytutorials.com/using-ansible-find-module-search-filesfolder- name: "Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etcpatterns: "php.ini"recurse: trueregister: caminho php ini # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile module.html- name: "Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{{ caminho\_php\_ini.files[0].path } "regexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"
[?12l[?25h[?25lregexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"with\_items:regexp: "^file\_uploads" line: "file\_uploads = 1"regexp: "^upload\_max\_filesize" line: "upload\_max\_filesize = 1G"regexp: "^max\_file\_uploads" line: "max\_file\_uploads = 20"regexp: "^post max size" line: "post max\_size = 2G"regexp: "^memory\_limit" line: "memory\_limit = 2G"- regexp: "^max input time" line: "max\_input\_time = 3600" # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/2.7/modules/file module.html- name: Cria a directoria tempor\( \tilde{A} \); ria leantime e a directoria de apache leantimefile:path: "{{ item.path }}"state: directory mode: 0755 owner: www-data group: wwwdatawith\_items:- path: "/tmp/leantime"- path: "/var/www/leantime" # Fonte: Ansible for DevOps - Server and configuration management for humans de Jeff Geerling,  $p\tilde{A}_i$ gina 98 - name: "Cria a base de dados de mysql para o leantime" mysql\_db: "db=leantime\_database state=present" - name: "Cria o utilizador para a base de dados leantime"mysql user:namlogin leantime }}" [?12l[?25h[?25lmysql user:namlogin leantime }]" password: "{{ password leantime }}"priv: "leantime database.\*:ALL"host: localhoststate: present - name: "Faz o download do software leantime a partir do repositório git"get url:url: https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{{ versao leantime }}/Leantime-{{ versao leantime }}.zipdest: /tmp/leantimemode: 0755 # O ficheiro Leantime-versao.zip necessita de ser descomprimido- name: Descomprime o software leantimeunarchive: src: "/tmp/leantime/Leantime-{{ versao leantime }}.zip" dest: "/var/www/leantime" owner: www-datagroup: www-datamode: 0755remote src: true # ApÃ<sup>3</sup>s a descompressão, se o ficheiro configuration.php não existir, este necessita de ser # criado a partir do ficheiro configuration.sample.php # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/copy module.html- name: Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.phpansible.builtin.copy: src: /var/www/leantime/config/configuration.sample.php dest: /var/www/leantime/config/configuration.php owner: www-datagroup: www-data mode: '0755' remote src: trueforce: [?12l[?25h[?25l remote\_src: trueforce: false # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace module.html- name: Altera as variáveis

- # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: Altera as variA¡veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.php regexp: "{{ item.regexp }}" replace: "{{ item.line }}"with\_items:- regexp: 'dbUser=""' line: 'dbUser="{{ login\_leantime }}"'- regexp: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="" line: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="" line: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="" line: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="" line: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="" line: 'dbPassword=" line: 'dbPassword="" line: 'dbPassword="" line: 'dbPassword=" li
- # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template\_module.html- name: Copia o template do site para a pásta /etc/apache2/sites-availableansible.builtin.template:src: leantime.template.j2dest: /etc/apache2/sites-available/leantime.confowner: root group: www-data mode: 0755 force: false
- # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file\_module.html- name: "Cria um link simbųlico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"ansible.builtin.file:src: /etc/apache2/sites-available/leantime.confdest: /etc/apache2/sites-enabled/leantime.confowner: rootgroup: rootmode: '0777' [?12l[?25h[?25lgroup: rootmode: '0777'state: link\_\_\_\_\_\_

[?12][?25h[?25]

[?12l[?25h[?1049l

 $\label{lem:condition} \end{condition} \begin{tabular}{ll} \end{c$ 

INFO default scenario test matrix: dependency, create, prepare, converge

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 > create

WARNING Skipping, instances already created.

INFO Running default > prepare

WARNING Skipping, instances already prepared.

```
INFO Running default > converge
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
***********************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
                ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessÃ; ria ao programa leantime]
                **********
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o serviço apache2 no arranque do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Ativa vÃ;rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
*************
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max input time', 'line': 'max input time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria tempor\( \tilde{A} \); ria leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
***************************
[WARNING]: Module did not set no_log for update_password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Faz o download do software leantime a partir do repositório qit]
***********************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as vari\(\tilde{A}\); veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration, php utilizando o
mÃ3dulo replace.1 ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'reqexp': 'dbUser=""", 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""", 'line': 'dbDatabase="leantime_database"'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#$3gr3d0$3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible : Copia o template do site para a pÃ;sta /etc/apache2/sites-available]
ok: [ubuntu-20.04]
```

```
TASK [leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
changed: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=16 changed=1 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule convergeidempotenece
Usage: molecule [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
Try "molecule --help" for help.
Error: No such command "idempotece".
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule idempotecence
INFO default scenario test matrix: idempotence
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 > idempotence
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
******************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
*************************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Instalar as dependencias necessária ao programa leantime]
TASK [leantime ansible: Instala o serviço apache2 no arranque do sistema]
***********************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file uploads', 'line': 'file uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': 'ne_uploads', line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': 'ne_uploads', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': 'neax_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': 'neax_size', 'line': 'post_max_size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': 'neax_input_time', 'line': 'max_input_time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria tempor\( \tilde{A} \); ria leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysgl para o leantime]
*************************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
[WARNING]: Module did not set no log for update password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Faz o download do software leantime a partir do repositório git]
```

```
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
*************************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variÃ; veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
módulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""", 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""", 'line': 'dbDatabase="leantime_database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible: Copia o template do site para a pÃ;sta /etc/apache2/sites-available]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
ok: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=16 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
INFO Idempotence completed successfully.
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule idempotenceverify
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 [Simulação: Atualizar a cache do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [teste: a cache encontra-se actualizada?]
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 [Simulação: testa se as aplicações 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 [Simulação: Testar se o serviço apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: O serviço apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ; iniciado?]
ok: [ubuntu-20.04] = > \{
"changed": false,
"msq": "SUCESSO: O serviço apache2 estÃ; correctamente instalado e inicia com o arrangue do sistema"
TASK [Rotina Auxiliar> Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
*******************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Simulação: Ativa a opção file uploads no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post max size', 'line': 'post max size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory limit', 'line': 'memory limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^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 [Simulação: Obtem informação sobre a pastas /var/www/leantime]
TASK [Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissões certas?]
               ok: [ubuntu-20.04] = > \{
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: Permissões correctas no site leantime"
TASK [Simulação: Verifica se é necessÃ;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,
"msq": "SUCESSO: A base de dados leantime database jÃ; se encontra criada"
TASK [Simulação e Teste: Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Simulação: Obtem informação 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 permissÂues certas?]
ok: [ubuntu-20.04] = > {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: PermissÃues correctas e ficheiro configuration.php existente"
```

```
TASK [Simulação: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 [Simulação: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: a variÃ; vel dbDatabase foi alterada?]
ok: [ubuntu-20.04] =   {
"changed": false,
"msq": "SUCESSO: O dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php"
TASK [Simulação: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 [Simulação: Obtem informação 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 permissões certas?]
fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => {
"assertion": "ficheiro.stat.gr name == \"www-data\"",
"changed": false,
"evaluated to": false,
"msg": "ERRO: Permissµes incorrectas"
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=27 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: {\tt \sim/leantime\_ansibleadmlocal@devOps: \tt \sim/leantime\_ansibleadml
[?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 inspiração 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:
Variáveisinclude vars:file: ../../vars/main.yml- name: "Simulação: Atualizar a cache do sistema"apt:update cache:
truecache valid time: 3600check mode: trueregister: estado- name: "teste: a cache encontra-se actualizada?" assert: that:-
not estado.changedsuccess msg: "SUCESSO: A cache estÃ; atualizada"fail msg: "ERRO: Existem actualizações
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 estÃ; atualizado" fail msg: "ERRO:
Existem actualizações pendentes"
- name: "Teste: a cache encontra-se atualizada?" assert: that: - not estado.changedsuccess msg: "SUCESSO: A cache estÃ;
atualizada"fail msg: "ERRO: Existem atualizações pendentes"
```

- name: "Simulação: testa se as aplicações dependencia do software leantime se encontram instaladas"apt:pkg: - mc - screen- qit - apache2 - mysql-server- phpphp-mysql- php-ldap- php-cli- php-soap - php-json - graphviz- php-xml - php-qd -

[?12l[?25h[?25l- libapache2-mod-php - php-dev - libmcrypt-dev- gccmake- autoconf- libc-dev- pkg-config - pwgen - curl-unzipzip- php-mbstring- expect- net-tools - python3-mysqldb - python3-apt- python3-pycurlcheck\_mode: trueregister: estado

php-zip- libapache2-mod-php - php-dev

```
- 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 inspira§Â£o: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html- name:
"Simula \tilde{A} \S \tilde{A} \ Eo: Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque "service: name: la contra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque "service: name: la contra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque "service: name: la contra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque "service: name: la contra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o servi \tilde{A} \S o apache 2 se encontra instalado". Testar se o se encontra instalado". Testar se encon
apache2state: startedenabled: truecheck mode: true
[?12l[?25h[?25lenabled: trueO serviço apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ; iniciado?"O serviço
apache 2 estÃ; correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema" O servià so apache 2 nà fo 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"recurseregister: caminho_php_ini
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile_module.html- name: "Simulação:
Ativa a opção file uploads no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{{
caminho php ini.files[0].path }}"regexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"with items:- regexp:
"^file uploads"line: "file uploads = 1"- regexp: "^upload max filesize"line: "upload max filesize = 1G"- regexp:
"^max file uploads"line: "max file uploads = 20"- regexp: "^post max size"line: "post max size = 2G"- regexp:
"^memory_limit"
[?12l[?25h[?25l78]] memory limit = 2G"- regexp: "^memory limit"line: "memory limit = 2G"- regexp:
```

"^max\_input\_time" line: "max\_input\_time = 3600"As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?"ficheiro php.ini foi alterado com sucesso"Algumas alterações ao ficheiro php.ini não tiveram sucesso"O site deve existir na pasta

# Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html- name:

data"success msg: "SUCESSO: PermissAues correctas no site leantime"fail msg: "ERRO: PermissAues incorrectas no site

# Fonte de inspiração: https://serverfault.com/questions/173978/from-a-shell-script-how-can-i-check-whether-a-mysql-database-exists- name: "Simulação: Verifica se é necessário criar a base de dados leantime database"shell: "mysql-u

- 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: "Simulação e Teste:

[?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: Permissões correctas e ficheiro configuration.php existente" fail\_msg: "ERRO: Permissões incorrectas ou ficheiro configuration.php não existente"

# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: "Simulação: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace."ansible.builtin.replace:path:/var/www/leantime/config/configuration.phpregexp: 'dbUser=""' replace: 'dbUser="{{ login leantime }}"' check mode:

# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: "Simulação: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace."ansible.builtin.replace:path:

assert: that: - conf is not changed - conf is not failed success\_msg: "SUCESSO: O dbDatabase foi alterado no ficheiro

# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: "Simulação: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace."ansible.builtin.replace: path: /var/www/leantime/config/configuration.php regexp: 'dbPassword=""'replace: 'dbPassword="{{ password leantime

[?12l[?25h[?25] # A configuração do site leantime necessita que seja criado um site através de um ficheiro de

- 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 não foi alterado no ficheiro

# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html- name: "SimulaçÃfo: Obtem

[?12l[?25h[?25l ansible.builtin.replace:path:/var/www/leantime/config/configuration.phpregexp: 'dbDatabase=""'replace:

assert: that: - conf is not changed - conf is not failed success msg: "SUCESSO: O dbUser foi alterado no ficheiro

https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{{ versao\_leantime }}/Leantime-{{ versao\_leantime }}.zipregister: resultadoTeste: Do ficheiro configuration.php no site do leantime. A existência deste ficheiro com as

- name: "Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissões 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"

/var/www/leantime. Este teste visa determinar se a pasta

"Simulação: Obtem informação sobre a pastas /var/www/leantime"

# Outro dos requesitos é a existência de uma base de dados para o site.

root -e 'use leantime database'"resultfailed when: false changed when: false

Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe"uri:url:

[?12l[?25h[?25l # Outro dos requesitos é a existência de uma base de dados para o site.

permissões certas indica que o processo de unzip correu bemDocumentação oficial em: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat\_module.htmlo ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php"/config/configuration.php"ficheiroO ficheiro

# Teste: O ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php necessita de ser alterado. # As variáveis dbuser, dbDatabase, e dbPassword necessitam de estar configuradas.

# Por simulação o sistema vai determinar se estas estão configuradas com o valor esperado.

configuration.php"fail\_msg: "ERRO: O dbUser nA£o foi alterado no ficheiro configuration.php"

configuration.php" fail msg: "ERRO: O dbDatabase nAfo foi alterado no ficheiro configuration.php"

# A configuração do site leantime necessita que seja criado um site através de um ficheiro de

# configuração, dentro das pasta do apache2. Deve existir um ficheiro de configuração do

'dbDatabase="leantime database"'check mode: yesregister: conffailed when: false

/var/www/leantime/config/configuration.php existe e tem as permissµes certas?"ficheiro.stat.exists

# Esta base de dados deve ser criada, logo tem de ser testada para determinar se ela existe ou nAfo.

# existe e se temas permissões certas

leantime ou site não existente"

yesregister: conffailed\_when: false - name: "Teste: O dbUser foi alterado?"

configuration.php"

/var/www/leantime/config/configuration.php

# leantime em (/etc/apache2/sites-available

- name: "Teste: a variÃ; vel dbDatabase foi alterada?"

}}"' check mode: yesregister: conffailed when: false

stat: path: "/var/www/leantime"register: pasta

informação 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 permissões certas?"assert:that: - ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.isreg- ficheiro.stat.mode == "0755" - ficheiro.stat.pw\_name == "root" - ficheiro.stat.gr name == "www-data" success msg: "SUCESSO: Permissões correctas"fail msg: "ERRO: Permissões

- incorrectas"
  # O site deve estar ativo no apache. Este teste vai verificar se o site se encontra ativo
- $\label{latest/collections/ansible/builtin/stat_module.html-name: "Simula \~A§\~A£o: Obtem informa \~A§\~A£o sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf" stat:path: "/etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf" register: ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf" register: ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf" register: ficheiro$
- name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf existe e tem as permiss $\tilde{A}\mu$ es certas?" assert: that: -ficheiro.stat.exists ficheiro.stat.islnk- ficheiro.stat.mode == "0777" ficheiro.stat.pw\_name == "root" [?121[?25h[?25177root"]]]
- [?121[?25h[?25178M-ficheiro.stat.islnk
- [?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.exists
- [?12l[?25h[?25l78Mthat:
- [?12l[?25h[?25l78Massert:
- $\label{lem:conf} \begin{tabular}{ll} \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \$
- [?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?1049l
- $\label{lem:condition} \end{condition} \begin{tabular}{ll} \end{c$
- [?2004h[?1049h[?7h[?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 inspiração 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:
- Variáveisinclude\_vars:file: ../../vars/main.yml- name: "Simulação: Atualizar a cache do sistema"apt:update\_cache: truecache\_valid\_time: 3600check\_mode: trueregister: estado- name: "teste: a cache encontra-se actualizada?"assert:that:-not estado.changedsuccess\_msg: "SUCESSO: A cache está atualizada"fail\_msg: "ERRO: Existem actualizações 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 estÃ; atualizado" fail\_msg: "ERRO: Existem actualizações pendentes"
- name: "Teste: a cache encontra-se atualizada?" assert: that: not estado.changedsuccess\_msg: "SUCESSO: A cache estÃ; atualizada"fail\_msg: "ERRO: Existem atualizações pendentes"
- name: "Simulação: testa se as aplicações 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 libmcrypt-dev- gccmake- autoconf- libc-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 inspira§Â£o: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service\_module.html- name: "Simulaç£o: Testar se o serviço apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque"service:name: apache2state: startedenabled: truecheck mode: true
- [?12l[?25h[?25lenabled: trueO serviço apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ; iniciado?"O serviço apache2 estÃ; correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema"O serviço 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"recurseregister: caminho php ini
- # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile\_module.html- name: "Simulação: Ativa a opção file\_uploads no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{{ caminho\_php\_ini.files[0].path }}"regexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"with\_items:- regexp:
- "^file\_uploads"line: "file\_uploads = 1"- regexp: "^upload\_max\_filesize"line: "upload\_max\_filesize = 1G"- regexp: "^max\_file\_uploads"line: "max\_file\_uploads = 20"- regexp: "^post\_max\_size"line: "post\_max\_size = 2G"- regexp:
- "^max\_file\_uploads"line: "max\_file\_uploads = 20"- regexp: "^post\_max\_size"line: "post\_max\_size = 2G"- regexp "^memory limit"
- $[?12l[?25h[?25l78line: "post_max_size = 2G"-regexp: "^memory_limit" line: "memory_limit = 2G"-regexp: "^memory_limit" line: "memory_limit" line: "memory_limit" line: "memory_limit = 2G"-regexp: "^memory_limit" line: "memory_limit" line: "memory_li$
- "^max\_input\_time" line: "max\_input\_time = 3600"As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?"ficheiro php.ini foi alterado com sucesso"Algumas alterações 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 $\tilde{A}\mu$ es certas
- # Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat\_module.html- name: "Simulação: Obtem informação sobre a pastas /var/www/leantime" stat: path: "/var/www/leantime"register: pasta
- name: "Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissões 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: Permissões correctas no site leantime"fail\_msg: "ERRO: Permissões incorrectas no site leantime ou site não existente"
- # Outro dos requesitos  $\tilde{A}$ © a exist $\tilde{A}$ ancia de uma base de dados para o site.
- [?12l[?25h[?25] # Outro dos requesitos é a existência 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 inspiração: https://serverfault.com/questions/173978/from-a-shell-script-how-can-i-check-whether-a-mysql-database-exists- name: "Simulação: Verifica se é necessÃ;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 msq: "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: "Simulação 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 existÃancia deste ficheiro com as
permissµes certas indica que o processo de unzip correu bemDocumenta§Â£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"ficheiroO ficheiro
/var/www/leantime/config/configuration.php existe e tem as permissões certas?"ficheiro.stat.exists
[?12][?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: PermissAues correctas e ficheiro
configuration.php existente" fail msg: "ERRO: Permissµes incorrectas ou ficheiro configuration.php não existente"
# Teste: O ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php necessita de ser alterado.
# As variáveis dbuser, dbDatabase, e dbPassword necessitam de estar configuradas.
# Por simulação 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: "SimulaçÃfo:
Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace."ansible.builtin.replace:path:
/var/www/leantime/config/configuration.phpregexp: '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 nA£o foi alterado no ficheiro configuration.php"
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace_module.html- name: "Simulação:
Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o mÃ<sup>3</sup>dulo replace."ansible.builtin.replace:path:
/var/www/leantime/config/configuration.php
[?12l[?25h[?25l ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.phpregexp: '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 msq: "ERRO: O dbDatabase nA£o foi alterado no ficheiro configuration.php"
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace module.html- name: "SimulaħÄ£o:
Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 nA£o foi alterado no ficheiro
configuration.php"
# A configuração do site leantime necessita que seja criado um site através de um ficheiro de
[?12l[?25h[?25] # A configuração do site leantime necessita que seja criado um site através de um ficheiro de
# configuração, dentro das pasta do apache2. Deve existir um ficheiro de configuração do
# leantime em (/etc/apache2/sites-available
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html- name: "Simulação: Obtem
informação 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 permissões certas?"assert:that: -
ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.isreg- ficheiro.stat.mode == "0755" - ficheiro.stat.pw name == "root"
ficheiro.stat.gr name == "www-data" success msg: "SUCESSO: Permissões correctas"fail msg: "ERRO: Permissões
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: "SimulaçÃfo: Obtem
informaħÄ£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 permissÃues certas?"assert:that: -
ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.islnk- ficheiro.stat.mode == "0777" - ficheiro.stat.pw name == "root"
[?12l[?25h[?25l77root"
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.islnk
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.exists
[?121[?25h[?25178Mthat:
[?121[?25h[?25178Massert:
[?12][?25h[?25178M- name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf existe e tem as permissÂues
[?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l78Mregister: ficheiro
[?121[?25h[?25178Mpath: "/etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf"
[?121[?25h[?25178Mstat:
[?12][?25h[?25178M- name: "Simulação: Obtem informação sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf"
[?12l[?25h[?25l78M # https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html
[?12][?25h[?25178M # O site deve estar ativo no apache. Este teste vai verificar se o site se encontra ativo
[?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l78Mfail msg: "ERRO: PermissAµes incorrectas"
[?12l[?25h[?25l78Msuccess msg: "SUCESSO: PermissAues correctas"
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.gr name == "www-data"]]
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.pw name == "root"
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.mode == "0755"]]
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.isreg
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.exists
[?121[?25h[?25178Mthat:
```

[?12l[?25h[?25l78Massert: [?12l[?25h[?25l78M- name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf existe e tem as permissões  $\label{eq:continuous} \ensuremath{\mbox{[?12l[?25h[?25l78Mregister: ficheiro]]]}}$ [?12l[?25h[?25l78Mpath: "/etc/apache2/sites-available/leantime.conf" [?12l[?25h[?25l78Mstat: [?12][?25h[?25178M- name: "Simulação: Obtem informação sobre o ficheiro /etc/apache2/sitesavailable/leantime.conf" [?12l[?25h[?25l78M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html [?12l[?25h[?25l78M # leantime em (/etc/apache2/sites-available [?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12][?25h[?25][?12]]]]]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[?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[?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[?25l]?12l[?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l[?25h[?25l]?12l]?12l]?25h[?25l]?12l]?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[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?12l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h[?25l]?25h 25lata"[?12l[?25h[?25l [?12][?25h[?1049] [?11>[?20041]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible\$ molecule login INFO Running default > login Welcome to Ubuntu 20.04.2 LTS (GNU/Linux 5.4.0-72-generic x86 64) \* Documentation: https://help.ubuntu.com \* Management: https://landscape.canonical.com \* Support: https://ubuntu.com/advantage System information as of Tue May 25 20:56:10 UTC 2021 System load: 0.26 Processes: 130 Usage of /: 7.8% of 38.71GB Users logged in: 0 Memory usage: 31% IPv4 address for enp0s3: 10.0.2.15 Swap usage: 0% IPv4 address for enp0s8: 172.28.128.21 \* Super-optimized for small spaces - read how we shrank the memory footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around. https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation \*\*\* System restart required \*\*\* Last login: Tue May 25 20:54:44 2021 from 10.0.2.2 ]0;vagrant@ubuntu-20: ~vagrant@ubuntu-20:~\$ sudo /i\*i-i ]0;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# ls /etc/apache2/sites-available/- /etc/apache2/sites-available/a /etc/apache2/sitesavailable/l /etc/apache2/sites-available/h /etc/apache2/sites-available/ /etc/apache2/sites-available/ ls-alh: command not found ]0;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# ls-alh/etc/apache2/sites-available/[1@ total 24K drwxr-xr-x 2 root root 4.0K May 25 18:57. drwxr-xr-x 8 root root 4.0K May 20 21:19 ... -rw-r--r-- 1 root root 1.4K Apr 13 2020 000-default.conf -rw-r--r-- 1 root root 6.2K Apr 13 2020 default-ssl.conf -rwxr-xr-x 1 root root 320 May 25 18:57 leantime.conf ]0;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# rm leals -alh /etc/apache2/sites-available/[1@r[1@mleantime.conf ]0;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# rm /etc/apache2/sites-available/leantime.conf ls -alh /etc/apache2/sites-available/ [1@ //////e/n/abled/ total 8.0K drwxr-xr-x 2 root root 4.0K May 25 20:49. drwxr-xr-x 8 root root 4.0K May 20 21:19 .. lrwxrwxrwx 1 root root 35 May 20 21:19 000-default.conf -> ../sites-available/000-default.conf lrwxrwxrwx 1 root root 42 May 25 20:49 leantime.com -> /etc/apache2/sites ]0;root@ubuntu-20: ~# ls -alh /etc/apache2/sites-enabled/[1@r[1@mleantime.conf ]0;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# exit logout ]0;vagrant@ubuntu-20: ~vagrant@ubuntu-20:~\$ exit logout Connection to 127.0.0.1 closed. l0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible\$ nano tasks/tasks.vml [?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?25l[ A ler... ][ 168 linhas lidas ] GNU nano 4.8 tasks/tasks.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 ---- name: Atualiza a cache (equivalente a apt update)apt:update cache: truecache valid time: 3600- name: "Atualiza o sistema operativo"apt:upgrade: safe- name: "Instalar as dependencias necessÃ;ria ao programa leantime"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- libmcrypt-dev- gcc- make- autoconf- libc-dev

```
[?12l[?25h[?25l - autoconf - libc-dev - pkg-config- pwgen- curl- unzip - zip - php-mbstring- expect- net-tools - python3-
mysqldb - python3-apt- python3-pycurl
# Fonte de inspira§Â£o: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html- name:
"Instala o serviço apache2 no arranque do sistema"service:name: apache2state: startedenabled: true
# Fonte: https://www.mydailytutorials.com/using-ansible-find-module-search-filesfolder- name: "Rotina Auxiliar: Procura o
caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2"find:paths: /etcpatterns: "php.ini"recurse: trueregister: caminho php ini
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile module.html- name: "Ativa vÃjrias
op \tilde{A} \S \tilde{A} \mu es \ no \ ficheiro \ php.ini, \ utilizando \ o \ m \tilde{A}^3 du lo \ line in file." an sible. builtin. line in file: path: "\{\{a,b,c\}\}, builtin. line in file: builtin. line in file: path: "an sible. builtin. line in file: path: "an
caminho_php_ini.files[0].path } "regexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"
[?12l[?25h[?25lregexp: "{{ item.regexp }}"line: "{{ item.line }}"with_items:regexp: "^file_uploads" line: "file_uploads =
1"regexp: "^upload_max_filesize" line: "upload_max_filesize = 1G"regexp: "^max_file_uploads" line: "max_file_uploads =
20"regexp: "^post max size" line: "post_max_size = 2G"regexp: "^memory_limit" line: "memory_limit = 2G"- regexp:
"^max input time" line: "max input time = 3600"
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/2.7/modules/file module.html- name: Cria a directoria tempor\(\tilde{A}\);ria leantime e a
directoria de apache leantimefile:path: "{{ item.path }}"state: directory mode: 0755 owner: www-data group: www-
datawith_items:- path: "/tmp/leantime"- path: "/var/www/leantime"
# Fonte: Ansible for DevOps - Server and configuration management for humans de Jeff Geerling, pÃjgina 98
- name: "Cria a base de dados de mysql para o leantime" mysql db: "db=leantime database state=present"
- name: "Cria o utilizador para a base de dados leantime"mysql user:namlogin leantime }}"
[?12l[?25h[?25lmysql_user:namlogin_leantime }}" password: "{{ password_leantime }}"priv:
"leantime_database.*:ALL"host: localhoststate: present
- name: "Faz o download do software leantime a partir do repositório git"get url:url:
https://github.com/Leantime/leantime/releases/download/{{ versao leantime }}/Leantime-{{ versao leantime }}.zipdest:
/tmp/leantimemode: 0755
# O ficheiro Leantime-versao.zip necessita de ser descomprimido- name: Descomprime o software leantimeunarchive: src:
"/tmp/leantime/Leantime-{ { versao leantime } }.zip" dest: "/var/www/leantime" owner: www-datagroup: www-datamode:
0755remote src: true
# ApÃ<sup>3</sup>s a descompressão, se o ficheiro configuration.php não existir, este necessita de ser
# criado a partir do ficheiro configuration.sample.php
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/copy module.html- name: Copia o ficheiro de
configuração configuration.sample.phpansible.builtin.copy: src: /var/www/leantime/config/configuration.sample.php
dest: /var/www/leantime/config/configuration.php owner: www-datagroup: www-data mode: '0755' remote src: trueforce:
[?12l[?25h[?25l remote src: trueforce: false
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace_module.html- name: Altera as variáveis
dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o m\tilde{A}^3dulo replace.ansible.builtin.replace:path:
\label{lem:config} $$ \operatorname{login_leantime} $$ \operatorname{login_leantime} $$ "{\{ item.regexp }\}" replace: "{\{ item.line }} "with_items:- regexp: 'dbUser="'| line: 'dbUser="{\{ login_leantime }\}"'- regexp: 'dbDatabase=""| line: 'dbDatabase="leantime_database"| -
regexp: 'dbPassword=""' line: 'dbPassword="{{ password_leantime }}"'
# Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template module.html- name: Copia o template
do site para a pAjsta /etc/apache2/sites-availableansible.builtin.template:src: leantime.template.j2dest: /etc/apache2/sites-
available/leantime.confowner: root group: www-data mode: 0755force: falsefile"Cria um link simbólico para o ficheiro
leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"fileetc/apache2/sites-available/leantime.confetc/apache2/sites-
enabled/leantime.confrootroot
\label{eq:continuous} \ensuremath{\texttt{[?12l[?25h[?25lgroup: rootmode: '0755'state: link']]]}}
[?12l[?25h[?25l78Mowner: root
[?121[?25h[?25178Mdest: /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf
[?121[?25h[?25178Msrc: /etc/apache2/sites-available/leantime.conf
[?12l[?25h[?25l78Mansible.builtin.file:
[?12l[?25h[?25l78M- name: "Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled"
[?12l[?25h[?25l78M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html
[?121[?25h[?25178M[?121[?25h[?25178Mforce: false
[?12l[?25h[?25l78Mmode: 0755
[?12l[?25h[?25l78Mgroup: www-data
[?12l[?25h[?25l78Mowner: root
[?121[?25h[?25178Mdest: /etc/apache2/sites-available/leantime.conf
[?121[?25h[?25178Msrc: leantime.template.j2
[?12l[?25h[?25l78Mansible.builtin.template:
[?12l[?25h[?25l78M- name: Copia o template do site para a pásta /etc/apache2/sites-available
[?12l[?25h[?25l78M # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/template module.html
\label{lem:condition}  \cite{Condition} \cite{Condition
25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25h|?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12||?25||?12|||?25|||?12|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25|||?25||||?25|||?25|||?25||||?25|||?25|||?25||||?25||||?25|||?25|||?25||||?25||||?25||||||?25
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l]?25h[?25l[?12l]?25h[?25l[?12l]?25h[?25lModificado [?12l]?25h[?25l[?12l]?25h[?
25177'[?121]?25h[?251777'[?121]?25h[?251 M-D Formato DOSM-A AnexarB SegurançaC Cancelar M-M Formato MacM-P
Prepor T P/ ficheiros
Nome do ficheiro onde escrever: tasks/tasks.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ] [ 168 linhas escritas ]^O Gravar^W
Procurar ^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursor U 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[?25l[?12l[?25h[?25ls[?12l[?25h[?25l
[?12l[?25h[?25lModificado
25h[?25ld[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25la[?12l[?25h[?25l M-D Formato DOSM-A AnexarB SegurançaC
Cancelar M-M Formato MacM-P Prepor T P/ ficheiros
Nome do ficheiro onde escrever: tasks/tasks.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ] [ 168 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 ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano tasks/tasks.yml
molecule loginconvergeverify
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 [Simulação: Atualizar a cache do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [teste: a cache encontra-se actualizada?]
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 [SimulaĀṣĀ£o: testa se as aplicaĀṣµes 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 [Simulação: Testar se o serviço apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: O serviço apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ; iniciado?]
ok: [ubuntu-20.04] = > \{
"changed": false,
"msq": "SUCESSO: O serviço apache2 estÃ; correctamente instalado e inicia com o arrangue do sistema"
TASK [Rotina Auxiliar> Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Simulação: Ativa a opção file_uploads no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
```

```
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post max size', 'line': 'post max size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory limit', 'line': 'memory limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^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 [Simulação: Obtem informação sobre a pastas /var/www/leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissµes certas?]
ok: [ubuntu-20.04] = > \{
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: PermissÃues correctas no site leantime"
TASK [Simulação: Verifica se é necessÃ;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 jÃ; se encontra criada"
TASK [Simulação e Teste: Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe]
***************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Simulação: Obtem informação 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 permissµes certas?]
ok: [ubuntu-20.04] = > {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: Permissões correctas e ficheiro configuration.php existente"
TASK [Simulação: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 [Simulação: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 [Simulação: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 [Simulação: Obtem informação 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 permissões certas?]
fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => {
"assertion": "ficheiro.stat.exists",
"changed": false,
"evaluated_to": false,
"msg": "ERRO: Permissões incorrectas"
PLAY RECAP
              ubuntu-20.04: ok=27 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.vml
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule verifyconverge
INFO default scenario test matrix: dependency, create, prepare, converge
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 > create
WARNING Skipping, instances already created.
INFO Running default > prepare
WARNING Skipping, instances already prepared.
INFO Running default > converge
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
            *******************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime_ansible : Instalar as dependencias necessária ao programa leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o servi§o apache2 no arrangue do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
***********
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file uploads', 'line': 'file uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'})
```

```
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max input time', 'line': 'max input time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria temporária leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
*****************************
[WARNING]: Module did not set no log for update password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Faz o download do software leantime a partir do repositório qit]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
               ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
*****************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variÃ; veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
mÃ3dulo replace.1 ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'reqexp': 'dbUser=""", 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'reqexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible: Copia o template do site para a pásta /etc/apache2/sites-available]
*************
changed: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime_ansible : Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
changed: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=16 changed=2 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule convergeidempotence
INFO default scenario test matrix: idempotence
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 > idempotence
PLAY [Converge]
            TASK [Gathering Facts]
                  ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
 TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
******************************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
                                          ********
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessÃ; ria ao programa leantime]
******************
```

```
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o servi§o apache2 no arranque do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
***********
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file uploads', 'line': 'file uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload max filesize', 'line': 'upload max filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max input time', 'line': 'max input time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria temporária leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
[WARNING]: Module did not set no log for update password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Faz o download do software leantime a partir do repositório qit]
*************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Descomprime o software leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
                 ***********
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variáveis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
módulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""', 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime_database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible: Copia o template do site para a pAjsta /etc/apache2/sites-available]
****************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Cria um link simbólico para o ficheiro leantime.conf na pasta /etc/apache/sites-enabled]
*******
ok: [ubuntu-20.04]
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=16 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
INFO Idempotence completed successfully.
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule login
INFO Running default > login
Welcome to Ubuntu 20.04.2 LTS (GNU/Linux 5.4.0-72-generic x86 64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://ubuntu.com/advantage
```

System load: 0.31 Processes: 135 Usage of /: 7.8% of 38.71GB Users logged in: 0

System information as of Tue May 25 21:00:06 UTC 2021

Memory usage: 33% IPv4 address for enp0s3: 10.0.2.15 Swap usage: 0% IPv4 address for enp0s8: 172.28.128.21

\* Super-optimized for small spaces - read how we shrank the memory footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around.

https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation

Last login: Tue May 25 20:59:59 2021 from 10.0.2.2

\*\*\* System restart required \*\*\*

php-zip- libapache2-mod-php - php-dev

parcialmente instalado"

```
]0;vagrant@ubuntu-20: ~vagrant@ubuntu-20:~$ sudo -i
10;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# ls -alh /etc/apache2/sites-available/
total 24K
drwxr-xr-x 2 root root 4.0K May 25 20:59.
drwxr-xr-x 8 root root 4.0K May 20 21:19 ...
-rw-r--r-- 1 root root 1.4K Apr 13 2020 000-default.conf
-rw-r--r-- 1 root root 6.2K Apr 13 2020 default-ssl.conf
-rwxrwxrwx 1 root www-data 320 May 25 20:59 leantime.conf
]0;root@ubuntu-20:~# ls -alh /etc/apache2/sites-available///////e/n/a/b/l/e/d/
total 8.0K
drwxr-xr-x 2 root root 4.0K May 25 20:59.
drwxr-xr-x 8 root root 4.0K May 20 21:19 ...
lrwxrwxrwx 1 root root 35 May 20 21:19 000-default.conf -> ../sites-available/000-default.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 42 May 25 20:59 leantime.conf -> /etc/apache2/sites-available/leantime.conf
]0;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# stat -c "%a %n" &/etc/&apache2/sites-available/leantime.conf
777 /etc/apache2/sites-available/leantime.conf
]0;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# stat -c "%a %n" /etc/apache2/sites-available/leantime.conf
[1@e[1@n[1@a[1@b[1@l[1@e[1@d]]]]]]
777 /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf
10;root@ubuntu-20: ~root@ubuntu-20:~# exit
logout
]0;vagrant@ubuntu-20: ~vagrant@ubuntu-20:~$ exit
logout
Connection to 127.0.0.1 closed.
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano molecule/default/
[?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?25]] "molecule/default/" é uma pasta ] GNU nano 4.8 Novo buffer
^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
[?12][?25h[?25]Modificado
v[?12l[?25h[?25lGravar buffer modificado? S Sim
N Não ^C Cancelar[?12][?25h[?25][?12][?25h[?25]
[?12][?25h[?1049]
[?11>[?20041]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano
molecule/default/verify.vml
[?2004h[?1049h[?7h[?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 inspiração 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:
Variáveisinclude_vars:file: ../../vars/main.yml- name: "Simulação: Atualizar a cache do sistema"apt:update_cache:
truecache valid time: 3600check mode: trueregister: estado- name: "teste: a cache encontra-se actualizada?" assert:that:-
not estado.changedsuccess msg: "SUCESSO: A cache estÃ; atualizada"fail msg: "ERRO: Existem actualizações
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 estÃ; atualizado" fail msg: "ERRO:
Existem actualizações pendentes"
- name: "Teste: a cache encontra-se atualizada?" assert: that: - not estado.changedsuccess msq: "SUCESSO: A cache estÃ;
atualizada"fail msg: "ERRO: Existem atualizações pendentes"
- name: "Simulação: testa se as aplicações 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 -
```

[?12l[?25h[?25l- libapache2-mod-php - php-dev - libmcrypt-dev- gccmake- autoconf- libc-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

# Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html- name:

"Simulação: Testar se o serviço apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque"service:name:

apache2state: startedenabled: truecheck mode: true [?12l[?25h[?25lenabled: trueO servi§o apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÂ; iniciado?"O servi§o apache2 estÃ; correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema"O serviço 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"recurseregister: caminho\_php\_ini # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile\_module.html- name: "Simulação: Ativa a opção file\_uploads no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile."ansible.builtin.lineinfile:path: "{{  $caminho\_php\_ini.files[0].path \ \} \\ "regexp: "{\{ item.regexp \}}"line: "{\{ item.line \}}"with\_items:-regexp: "{\{ item.line \}}"with\_items:-regexp:-regexp: "{\{ item.line \}}"with\_items:-regexp:-regex$ "^file\_uploads"line: "file\_uploads = 1"- regexp: "^upload\_max\_filesize"line: "upload\_max\_filesize = 1G"- regexp: "^max\_file\_uploads"line: "max\_file\_uploads = 20"- regexp: "^post\_max\_size"line: "post\_max\_size = 2G"- regexp: "^memory\_limit"  $[?12l[?25h[?25l78line: "post max size = 2G"- regexp: "^memory limit"line: "memory limit = 2G"- regexp:$ "^max input time" line: "max input time = 3600"As linhas do php.ini encontram-se alteradas?"ficheiro php.ini foi alterado com sucesso" Algumas alterações 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 $\tilde{A}\mu$ es certas # Fonte de inspiração: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html- name: "Simulação: Obtem informação sobre a pastas /var/www/leantime" stat: path: "/var/www/leantime"register: pasta - name: "Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissões certas?" assert: that: - pasta.stat.existspasta.stat.isdir - pasta.stat.mode == "0755"- pasta.stat.pw\_name == "www-data" - pasta.stat.gr\_name == "www-data" data"success msg: "SUCESSO: PermissAues correctas no site leantime"fail msg: "ERRO: PermissAues incorrectas no site leantime ou site não existente" # Outro dos requesitos é a existência de uma base de dados para o site. [?12l[?25h[?25l # Outro dos requesitos é a existência 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 nA£o.  ${\tt\#} \ Fonte \ de \ inspira\~A§\~A£o: \ https://serverfault.com/questions/173978/from-a-shell-script-how-can-i-check-whether-a-mysql$ database-exists- name: "SimulaÂŞÂ£o: Verifica se é necessÃ;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 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: "Simulação 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 existÃancia deste ficheiro com as /var/www/leantime/config/configuration.php"/config/configuration.php"ficheiroO ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php existe e tem as permissµes certas?"ficheiro.stat.exists  $\label{eq:continuous} \begin{center} \cite{2.25h} \cite$ 

permissµes certas indica que o processo de unzip correu bemDocumentação oficial em: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.htmlo ficheiro

"www-data" - ficheiro.stat.gr\_name == "www-data" success\_msg: "SUCESSO: PermissÃμes correctas e ficheiro configuration.php existente" fail msg: "ERRO: Permissµes incorrectas ou ficheiro configuration.php não existente"

- # Teste: O ficheiro /var/www/leantime/config/configuration.php necessita de ser alterado. # As variáveis dbuser, dbDatabase, e dbPassword necessitam de estar configuradas.
- # Por simulação 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: "Simulação: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace."ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.phpregexp: '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 nA£o foi alterado no ficheiro configuration.php"
- # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace module.html- name: "SimulaħÄ£o: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o  $\tilde{mA}^3$ dulo replace."ansible.builtin.replace:path: /var/www/leantime/config/configuration.php
- [?12l[?25h[?25l ansible.builtin.replace:path:/var/www/leantime/config/configuration.phpregexp:'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 nAfo foi alterado no ficheiro configuration.php"
- # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/replace\_module.html- name: "SimulaçÃfo: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 nA£o foi alterado no ficheiro configuration.php"
- # A configuração do site leantime necessita que seja criado um site através de um ficheiro de [?12l[?25h[?25l # A configuração do site leantime necessita que seja criado um site através de um ficheiro de
- # configuração, dentro das pasta do apache2. Deve existir um ficheiro de configuração do
- # leantime em (/etc/apache2/sites-available
- # Fonte: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html- name: "Simulação: Obtem informação sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf"stat:path: "/etc/apache2/sitesavailable/leantime.conf" register: ficheiro
- name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf existe e tem as permissões certas?"assert:that: ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.isreg- ficheiro.stat.mode == "0755" - ficheiro.stat.pw\_name == "root" ficheiro.stat.gr name == "www-data" success msg: "SUCESSO: Permissões correctas"fail msg: "ERRO: Permissões

"changed": false,

```
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: "SimulaħÄ£o: Obtem
informação 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 permissões certas?"assert:that: -
ficheiro.stat.exists - ficheiro.stat.islnk- ficheiro.stat.mode == "0777" - ficheiro.stat.pw name == "root"
[?12l[?25h[?25l77root"
[?121[?25h[?25178M-ficheiro.stat.islnk
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.exists
[?12l[?25h[?25l78Mthat:
[?121[?25h[?25178Massert:
[?12][?25h[?25178M- name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf existe e tem as permissµes
certas?"
[?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l78Mregister: ficheiro
[?12l[?25h[?25l78Mpath: "/etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf"
[?12l[?25h[?25l78Mstat:
[?12][?25h[?25178M- name: "Simulação: Obtem informação sobre o ficheiro /etc/apache2/sites-enabled/leantime.conf"
[?12l[?25h[?25l78M # https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html
[?12l[?25h[?25l78M # O site deve estar ativo no apache. Este teste vai verificar se o site se encontra ativo
[?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l78Mfail msg: "ERRO: Permissões incorrectas"
[?121[?25h[?25178Msuccess msg: "SUCESSO: PermissAues correctas"
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.gr name == "www-data"
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.pw_name == "root"
[?121[?25h[?25178M-ficheiro.stat.mode == "0755"]]
[?12l[?25h[?25l78M-ficheiro.stat.isreg
[?12][?25h[?25]78M-ficheiro.stat.exists
[?12l[?25h[?25l78Mthat:
[?12l[?25h[?25l78Massert:
[?12l[?25h[?25l78M- name: "Teste: O ficheiro /etc/apache2/sites-available/leantime.conf existe e tem as permissões
certas?"
[?12l[?25h[?25l78M[?12l[?25h[?25l78Mregister: ficheiro
[?12l[?25h[?25l78Mpath: "/etc/apache2/sites-available/leantime.conf"
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l[?12l]?25h[?25l]Modificado]"[?12l[?25h[?25l"[?12l[?25h[?25l77"[?12l[?25h[?25l77"[?12l]?25h[?25l77"]]]])]))))))
25h[?25l M-D Formato DOSM-A AnexarB SegurançaC Cancelar M-M Formato MacM-P Prepor^T P/ ficheiros
Nome do ficheiro onde escrever: molecule/default/verify.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ] [ 302 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 ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano
molecule/default/verify.yml molecule loginverify
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 [Simulação: Atualizar a cache do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [teste: a cache encontra-se actualizada?]
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] = > \{
```

```
"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 [Simulação: testa se as aplicações 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 [Simulação: Testar se o serviço apache2 se encontra instalado, iniciado e ativo no arranque]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: O serviço apache2 encontra-se ativo no arrangue no sistema, e estÃ; iniciado?]
*************
ok: [ubuntu-20.04] = > {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: O serviço 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 [Simulação: Ativa a opção file uploads no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload max filesize', 'line': 'upload max filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^post max size', 'line': 'post max size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory limit', 'line': 'memory limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^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§Â£o: Obtem informa§Â£o sobre a pastas /var/www/leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissÂues certas?]
                  ************
ok: [ubuntu-20.04] = > {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: Permissões correctas no site leantime"
TASK [Simulação: Verifica se é necessÃ;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 jÃ; se encontra criada"
TASK [Simulação e Teste: Verifica se o endereço git para a versão de leantime existe]
****************
ok: [ubuntu-20.04]
```

```
TASK [Simulação: Obtem informação 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 permissões certas?]
ok: [ubuntu-20.04] = > \{
"changed": false,
"msq": "SUCESSO: PermissAues correctas e ficheiro configuration.php existente"
TASK [Simulação: Testa se o dbuser foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo 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 [Simulação: Testa se o dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: a variÃ; vel dbDatabase foi alterada?]
ok: [ubuntu-20.04] =  {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: O dbDatabase foi alterado no ficheiro configuration.php"
TASK [Simulação: Testa se o dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php utilizando o módulo replace.]
*******
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Teste: O dbPassword foi alterado?]
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: O dbPassword foi alterado no ficheiro configuration.php"
TASK [Simulação: Obtem informação 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 permissões certas?]
ok: [ubuntu-20.04] =  {
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: Permissões correctas"
TASK [Simulação: Obtem informação 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 permissões certas?]
"changed": false,
"msg": "SUCESSO: PermissÂues correctas"
PLAY RECAP
ubuntu-20.04: ok=30 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0
INFO Verifier completed successfully.
]0;admlocal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule idempotence
INFO default scenario test matrix: idempotence
```

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 > idempotence
PLAY [Converge]
TASK [Gathering Facts]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [Include leantime ansible]
TASK [leantime ansible : Atualiza a cache (equivalente a apt update)]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Atualiza o sistema operativo]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instalar as dependencias necessÃ; ria ao programa leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Instala o serviço apache2 no arrangue do sistema]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Rotina Auxiliar: Procura o caminho do ficheiro php.ini do servidor apache2]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Ativa vÃ; rias opções no ficheiro php.ini, utilizando o módulo lineinfile.]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max file uploads', 'line': 'max file uploads = 20'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'nest_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^memory_limit', 'line': 'memory_limit = 2G'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': '^max input time', 'line': 'max input time = 3600'})
TASK [leantime ansible : Cria a directoria temporĀ;ria leantime e a directoria de apache leantime]
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/tmp/leantime'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'path': '/var/www/leantime'})
TASK [leantime ansible : Cria a base de dados de mysql para o leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Cria o utilizador para a base de dados leantime]
[WARNING]: Module did not set no log for update password
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Faz o download do software leantime a partir do repositório qit]
****************
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime_ansible : Descomprime o software leantime]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible : Copia o ficheiro de configuração configuration.sample.php]
ok: [ubuntu-20.04]
TASK [leantime ansible: Altera as variÃ; veis dbuser, dbpassword e dbdatabase no ficheiro configuration.php utilizando o
módulo replace.] ***
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbUser=""', 'line': 'dbUser="leantimeDBadmin"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbDatabase=""', 'line': 'dbDatabase="leantime database"'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regexp': 'dbPassword=""', 'line': 'dbPassword="#S3gr3d0S3cr3t0#"'})
TASK [leantime ansible : Copia o template do site para a pAjsta /etc/apache2/sites-available]
```

ok: [ubuntu-20.04]

 $TASK \ [lean time\_ansible: Cria\ um\ link\ simb\tilde{A}^3 lico\ para\ o\ ficheiro\ lean time.conf\ na\ pasta\ /etc/apache/sites-enabled]$ 

ok: [ubuntu-20.04]

## PLAY RECAP

\*

ubuntu-20.04: ok=16 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0

INFO Idempotence completed successfully.

]0;admlocal@devOps: ~/leantime\_ansibleadmlocal@devOps:~/leantime\_ansible\$ exit