Actividad 2: Empleo de chef Workstation

Herramientas de Automatización de Despliegues

**Grupo: 2\_G**

**Integrantes:**

Verónica Martha Castro Alonso

David Huerta Bustamante

Índice

[Introducción 2](#_Toc203941035)

[Chef 2](#_Toc203941036)

[Chef Workstation 2](#_Toc203941037)

[Vagrant 2](#_Toc203941038)

[Virtual Box 3](#_Toc203941039)

[Git 3](#_Toc203941040)

[Github 3](#_Toc203941041)

[Instalación de chef Workstation 4](#_Toc203941042)

[Creación de repositorio y recetario 7](#_Toc203941043)

[Receta 1 8](#_Toc203941044)

[Receta 2 10](#_Toc203941045)

[Errores 13](#_Toc203941046)

[Conclusiones 15](#_Toc203941047)

[Valoración individual 15](#_Toc203941048)

[Aclaraciones: 16](#_Toc203941049)

# Introducción

## Chef

Chef es una solución de DevOps de código abierto para automatizar la infraestructura y gestionar la configuración desde Chef Software, Inc. Puede utilizar Chef para configurar una máquina virtual, iniciar servicios del sistema necesarios e instalar y configurar middleware y aplicaciones. Cloud Pak System Software se conecta a un servidor externo de Chef mediante un servicio compartido y ofrece un componente de software de Chef que puede añadir a un patrón para instalar y configurar el cliente Chef.

<https://www.ibm.com/docs/es/cloud-pak-system-w3500/2.3.2?topic=patterns-working-chef>

## Chef Workstation

Paquete completo de automatización, incluye todas las herramientas que necesita para la infraestructura, el cumplimiento normativo y la automatización de la entrega de aplicaciones en su organización. Todo lo que necesita empezar: ejecución remota ad hoc, escaneo remoto, tareas de configuración, herramientas de creación de libros de recetas, asi cómo un robusto software de dependencias y pruebas, todo en un único paquete fácil de instalar: El kit de herramientas chef Workstation incluye:

* Chef infra
* Chef Inspec
* Chef Habitat
* Cli de chef y knife
* Herramientas cómo test kitchen y cookstyle

<https://www-chef-io.translate.goog/products/workstation?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc>

## Vagrant

Es una herramienta o aplicación en linea de comando, utilizada en el sector TI. Permite la creación de entornos de desarrollo virtualizados que pueden ser reproducidos y compartidos de una forma muy fácil.

Esta herramienta nos permite utilizar una serie de comando y ficheros de configuración que se pueden movilizar de un entorno a otro, estás pueden utilizar virtual box con el objetivo de simplificar la configuración de software de virtualización.

<https://keepcoding.io/blog/que-es-vagrant-y-para-que-sirve/>

## Virtual Box

Es un software de virtualización completo de propósito general para hardware x86\_64, orientado al uso en computadoras portátiles, de escritorio, servidores e integrados

<https://www-virtualbox-org.translate.goog/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc>

## Git

Es un sistema de control de versiones de código abierto, diseñado para manejar todos los proyectos grandes o pequeños y velocidad y eficacia.

## Github

Es una plataforma basada en la nube en dónde puedes almacenar, compartir y trabajar junto con otros usuarios para escribir código

Presentar o compartir el trabajo

Seguir y administrar los cambios en el código y realicen sugerencias para mejorarlo

Colaborar en un proyecto compartido, sin preocuparse de que los cambios afectara al trabajo de los colaboradoras antes de que esté listo para integrarlos.

El trabajo colaborativo, una de las características fundamentales de Github, es posible gracias al softeare de código abierto Git, en el que se basa Github.

<https://docs.github.com/es/get-started/start-your-journey/about-github-and-git>

# Instalación de chef Workstation

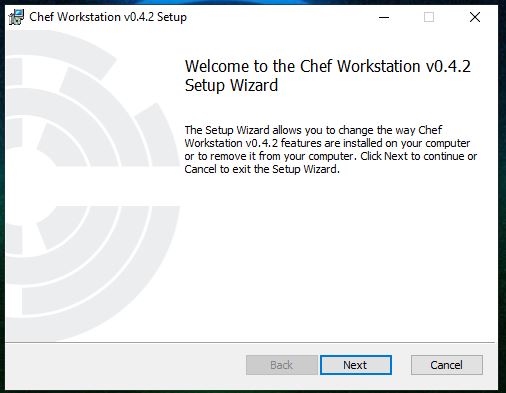
Está guía describe el proceso de instalación de Chef Workstation en Windows 10, pero también puede aplicarse para Windows 11

1. Requisitos
   1. Sistema Operativo Windows 10 u 11(64 bits)
   2. Permisos con usuario administrador al equipo
   3. Cónexión a internet
2. Descarga de Chef Workstation
   1. Accede al sitio oficial de descargas de chef

https://community.chef.io/downloads/tools/workstation

* 1. Seleciona la versión de Windows
  2. Descargar el instalador .msi

1. Instalación paso a paso
   1. Instalación del paquete previamente descargado



* 1. Aceptar los términos y condiciones

Interfaz de usuario gráfica, Texto

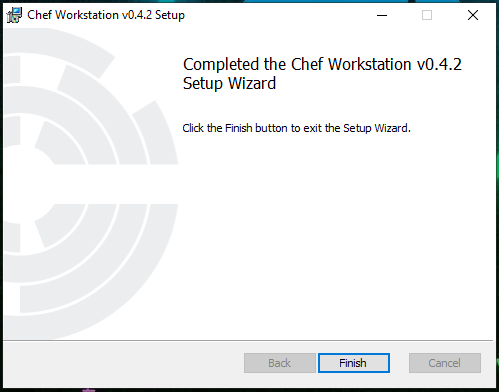
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* 1. Dar clic en install y esperar que finalice

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* 1. Al terminar, dar clic en Finish para cerrar el instalador



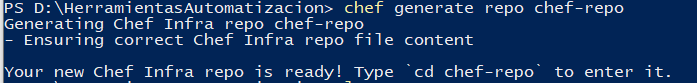
* 1. Validación de la instalación

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Creación de repositorio y recetario

1. Creación del repositorio



Texto, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Creación del cookbook

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## Receta 1

1. Personalización de la receta 1 (Verónica)

Texto

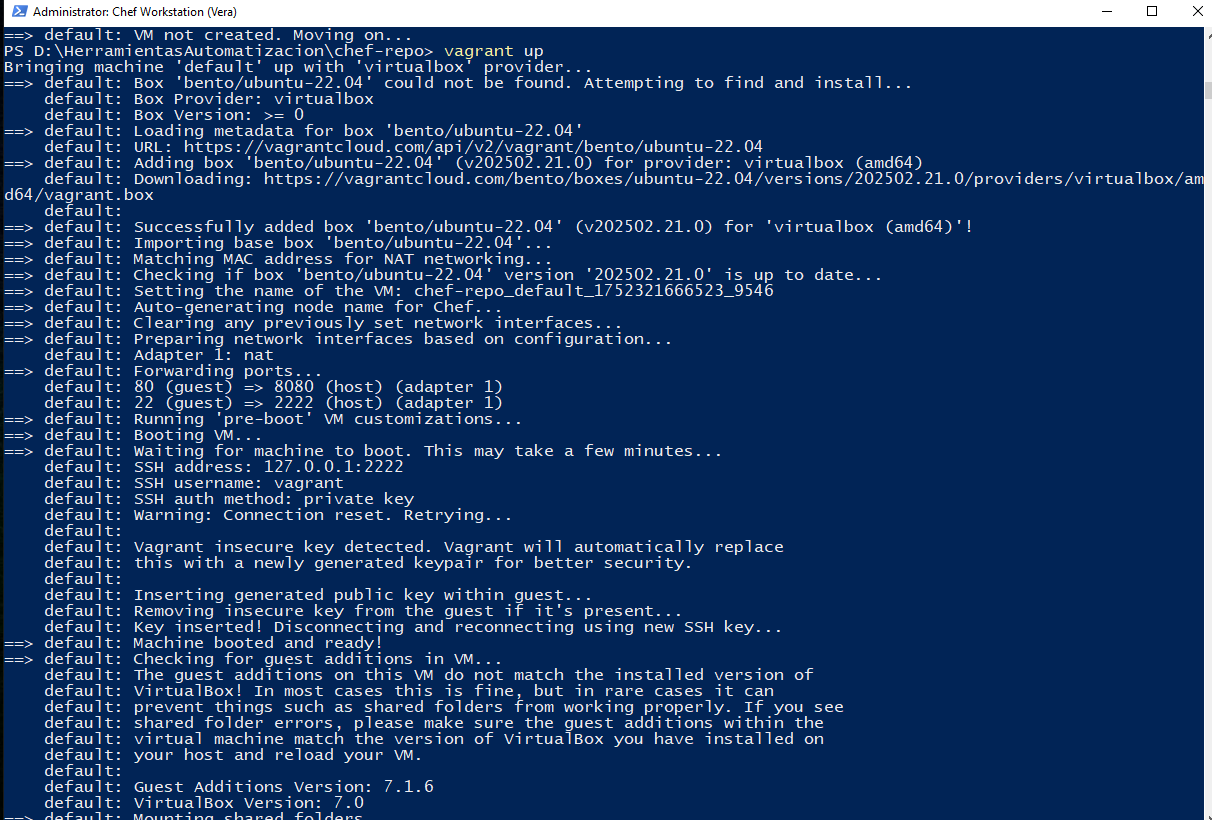
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Configuración de la máquina virtual con vagrant

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Despliegue da la maquina virtual



1. Implementación de la receta 1

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

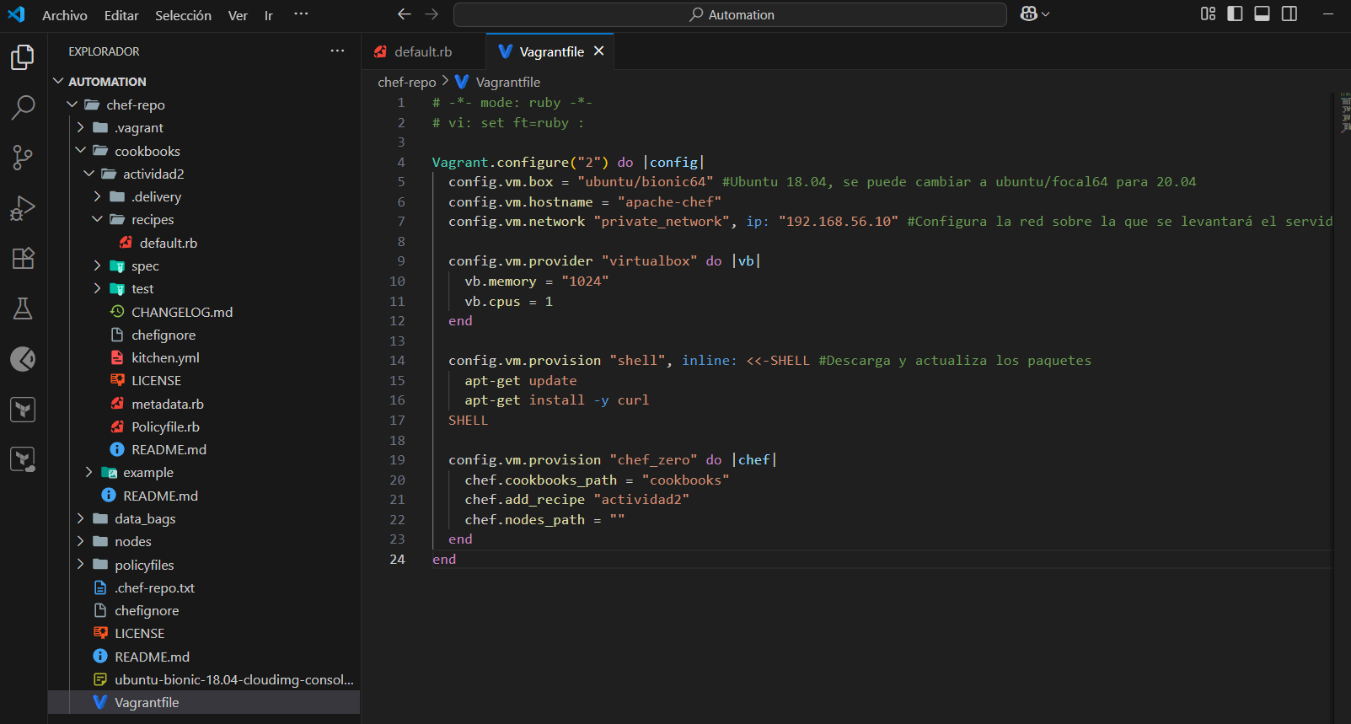
1. Validación de la instalación de mongodb desde consola (MV)

Texto

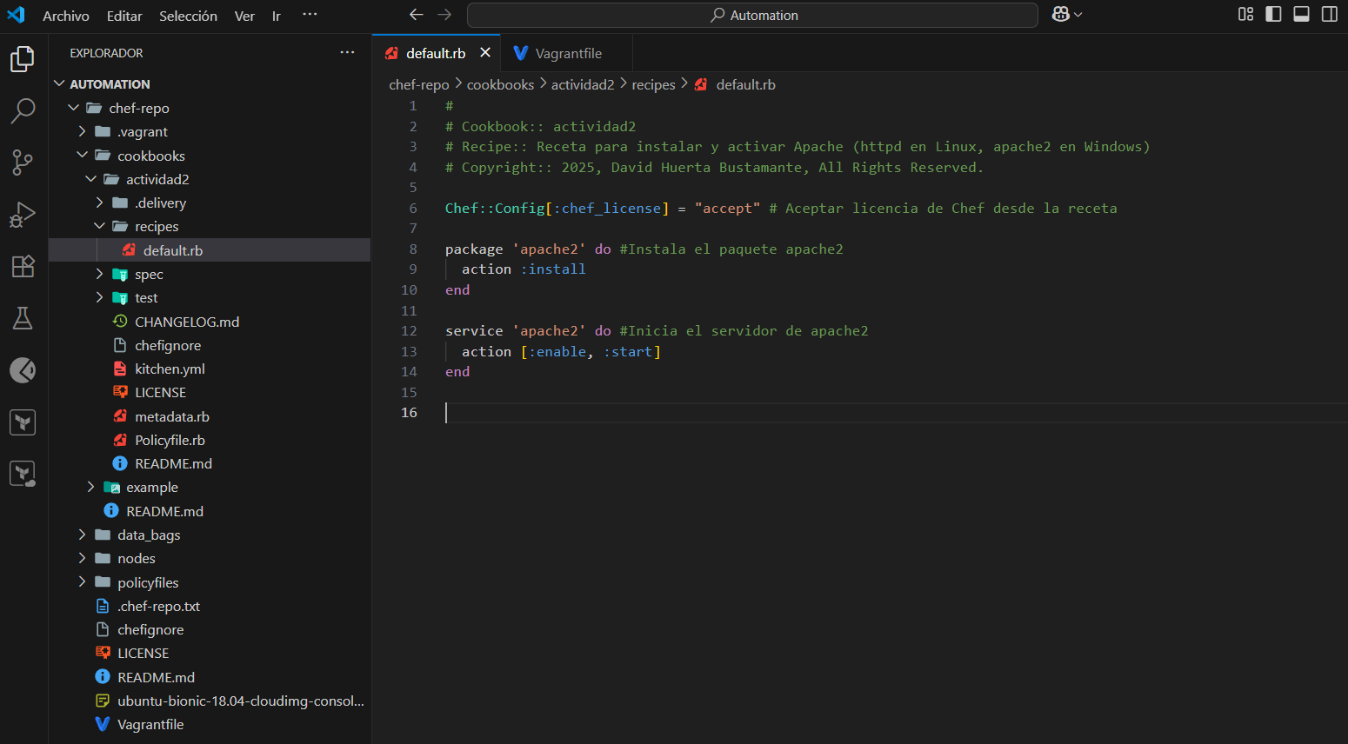
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## Receta 2

1. Personalización de la receta 2 (David)



1. Configuración de la máquina virtual con vagrant



1. Despliegue de la máquina virtual

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Implementación de la receta 2, ingreso a la consola de la MV

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Validación de la instalación del servidor apache mediante consola (VM)

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Validación de instalación del servidor apache mediante navegador (Windows local)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Errores

El primer error que tuvimos ambos, fue que no aceptábamos previamente las licencias antes de ejecutar por primera vez el comando “vagrant up”, debido a ello se tuvo que modificar el archivo default.rb

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Otros errores que podemos enlistar son:

-Si bien se puede generar el archivo Vagrantfile desde el gestor de archivos, lo ideal es generarlo desde linea de comandos ejecutando “vagrant ini” desde la carpeta contenedora del repositorio de chef, esto nos creará correctamente el Vagrantfile con una configuración base.

-Consideramos que es importante también verificar la compatibilidad entre las versiones del software que se va a instalar con el sistema operativo, esto lo comentamos debido a que en mongodb enfrentamos ese problema debido a conflictos entre la versión de Ubuntu y la versión de mongodb, lo cual se solucionó cambian la versión de mongodb. En consola

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

-A la hora de ejecutar comandos, es importante ejecutarlos desde el directorio correcto. En el ejemplo de abajo, para validar si apache se instaló correctamente ingresé el comando “systemctl status apache2”, lo cual me mandó un error. Para ejecutar este comando primero debía moverme a la carpeta compartida entre mi máquina y la máquina virtual, lo cual era solo moverme a la carpeta “cd /vagrant”

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Conclusiones

Para esta actividad decidimos hacer uso de vagrant para poder hacer uso de las máquinas virtuales y emplear un poco más el concepto de automatización. Para la receta 1 que instala mongoDB se pudo haber realizado aun sin máquina virtual, directamente sobre Windows, sin embargo, para la receta 2 donde se instala el paquete de apache2, este solo existe para ambientes Linux, por lo cual al detectar que el sistema era Windows solo hubiera marcado error o se podía marcar una salida simulando la instalación, por lo cual el poder manipular una MV con entorno Linux nos abrió más posibilidades de uso y no nos restringió a un solo sistema operativo.

# Valoración individual

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sí | No | A veces |
| Todos los miembros se han integrado al trabajo del grupo | X |  |  |
| Todos los miembros participan activamente | X |  |  |
| Todos los miembros respetan otras ideas aportadas | X |  |  |
| Todos los miembros participan en la elaboración del informe | X |  |  |
| Me he preocupado por realizar un trabajo cooperativo con mis compañeros | X |  |  |
| Señala si consideras que algún aspecto del trabajo en grupo no ha sido adecuado |  |  | X |

Aclaraciones: Cabe mencionar que, al momento de la asignación de la actividad grupal, el equipo constaba de cuatro integrantes, conforme avanzaron los días quedamos solo dos integrantes (Verónica y David), lo cual al principio hizo que nos replanteáramos la asignación de tareas y el alcance de estas, sin embargo, gracias a la disponibilidad de ambas partes, pudimos agendar sesiones por teams y seguimiento por whatsapp para poder realizar esta actividad.

Para la colaboración con el código, decidimos utilizar el sistema de gestión de archivos git en su versión web GitHub, en el cual encontraremos tres ramas:

-Rama “main”: en la cual se encontrará este documento que sirve como el equivalente a un archivo READ.ME

-Rama “receta1”: rama donde se localiza el código de la receta de mongodb

-Rama “receta2”: rama donde se localiza el cógido de la receta de apache2

El repositorio es el siguiente:

<https://github.com/VeraCastro/chef_recipe1>