

Instalación de Zinjai IDE

Isaac Palma Medina

29/07/2022

Zinjai es es un IDE (entorno de desarrollo integrado) libre y gratuito para programar en C/C++.

Obtención del instalador

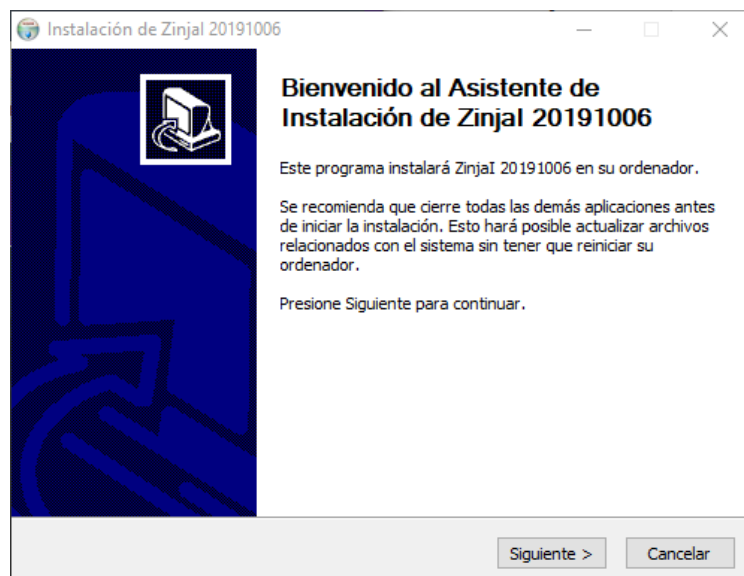
Descarga para Windows

El instalador para **Windows** puede ser obtenido en la siguiente dirección: [enlace](#).

Instalación

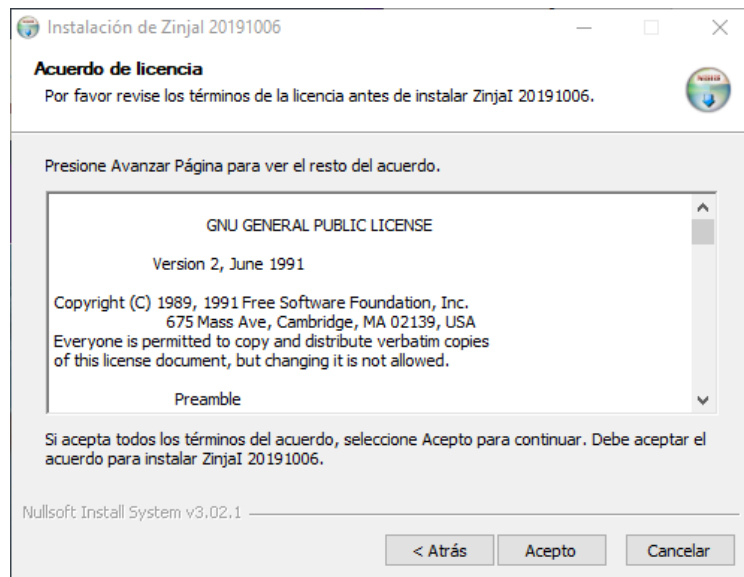
Haciendo doble clic en el archivo descargado, con el posible nombre de zinjai-w32-20191006, se logrará la ejecución de este para proceder con la instalación.

Paso 1



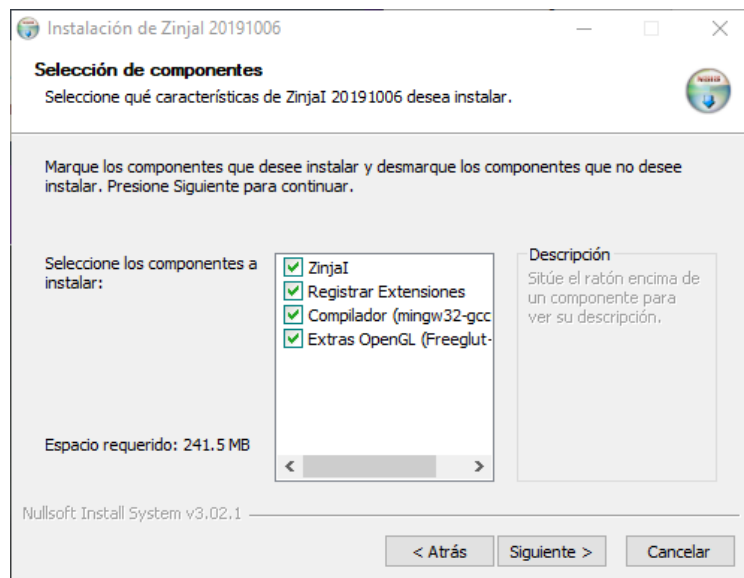
Hacer clic en “**Siguiente**”.

Paso 2



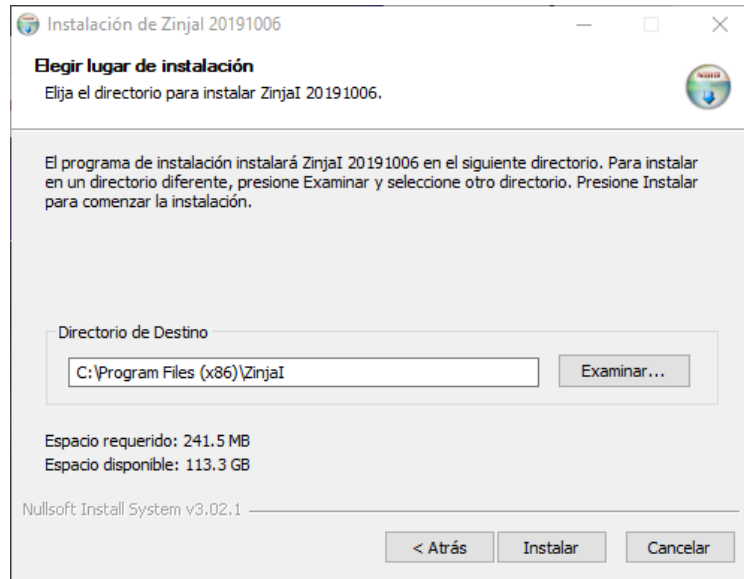
Hacer clic en **“Acepto”**.

Paso 3



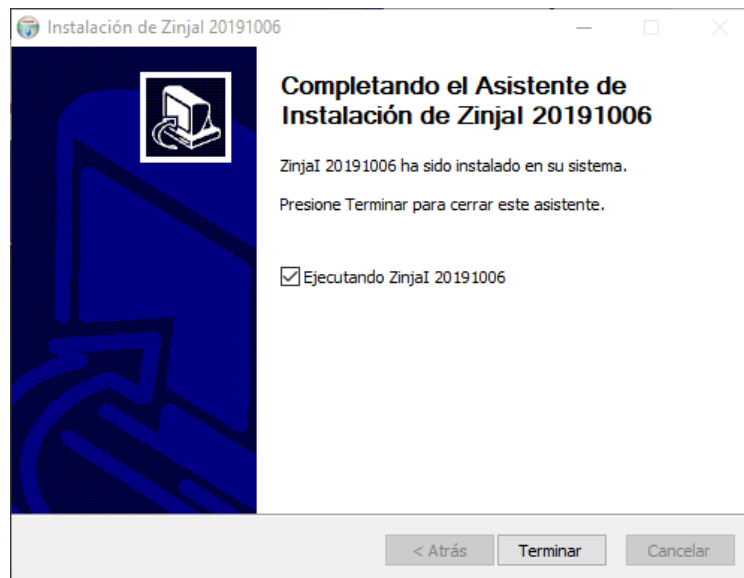
Hacer clic en **“Siguiente”**.

Paso 4



Hacer clic en “**Instalar**”.

Paso 5



Hacer clic en “**Terminar**”.

Instalación finalizada



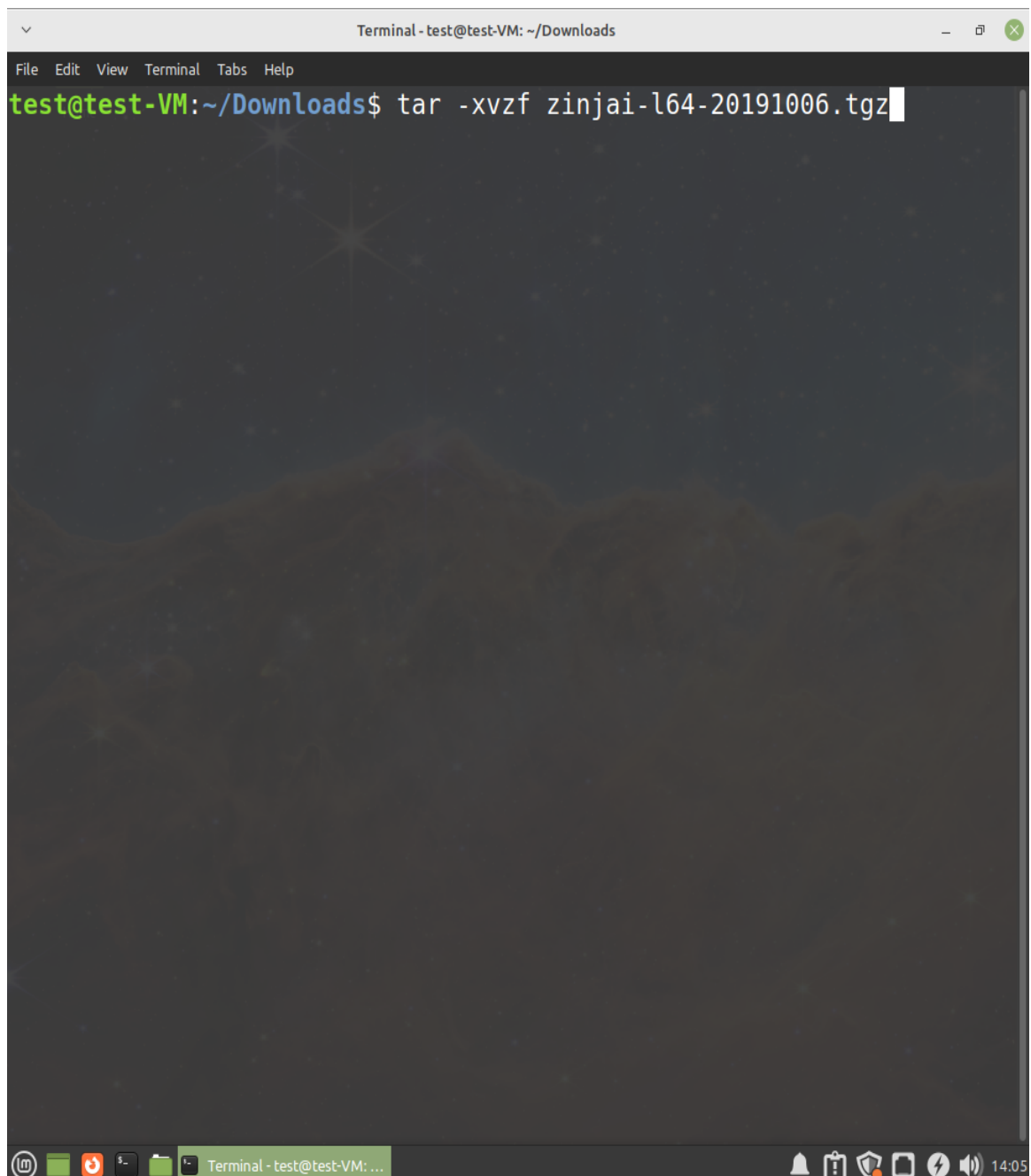
Descarga para GNU/Linux

El instalador para **GNU/Linux** puede ser obtenido en la siguiente dirección: [enlace](#).

Instalación

Paso 1

Posterior a la descarga del archivo con el posible nombre de: `zinjai-l64-20191006.tgz`, este debe ser descomprimido, por medio de una terminal puede ser logrado en *algunos sistemas* con el comando `tar -xvzf zinjai-l64-20191006.tgz`

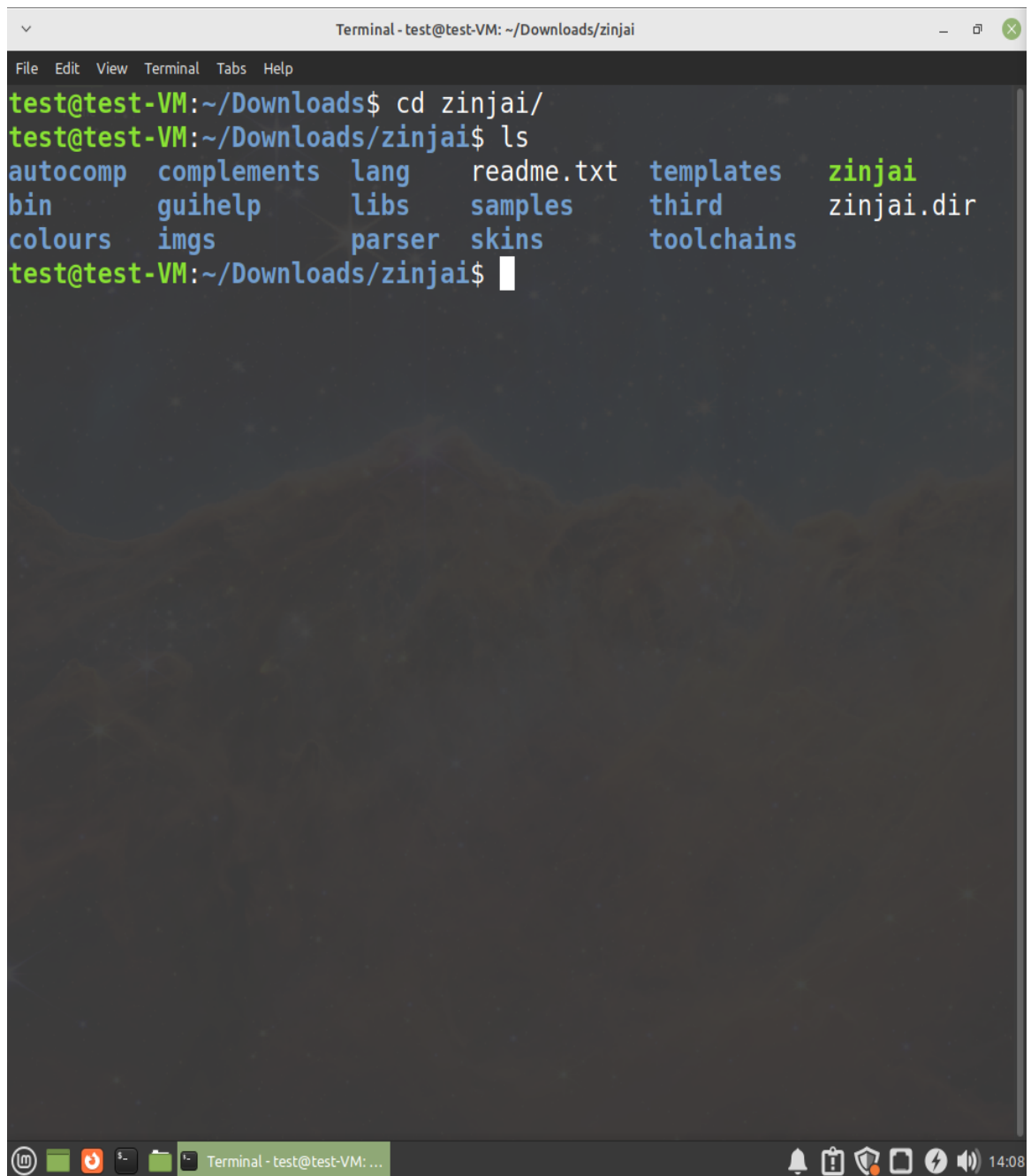


The image shows a terminal window titled "Terminal - test@test-VM: ~/Downloads". The terminal has a menu bar with "File", "Edit", "View", "Terminal", "Tabs", and "Help". The prompt is "test@test-VM: ~/Downloads\$". The command "tar -xvzf zinjai-l64-20191006.tgz" is entered and the cursor is at the end of the line. The terminal background is dark with a starry space pattern. The bottom of the window shows a taskbar with various icons and the system clock at 14:05.

```
test@test-VM: ~/Downloads$ tar -xvzf zinjai-l64-20191006.tgz
```

Paso 2

Se debe ingresar al nuevo directorio por medio de: `cd zinjai/`.



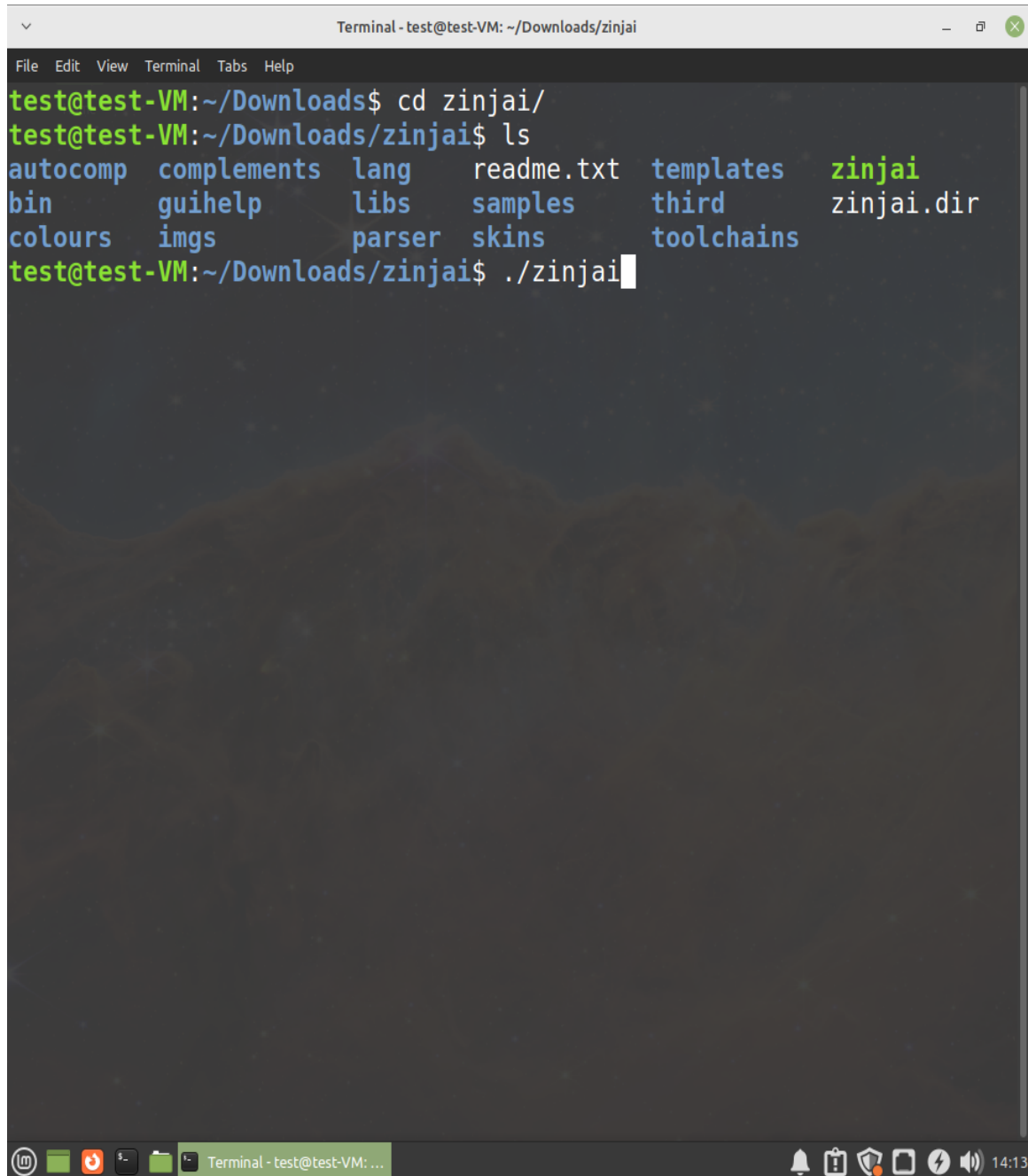
A terminal window titled "Terminal - test@test-VM: ~/Downloads/zinjai" is shown. The prompt is `test@test-VM:~/Downloads$`. The user enters `cd zinjai/`, and the prompt changes to `test@test-VM:~/Downloads/zinjai$`. The user then enters `ls`, and the terminal displays a list of files and directories in a grid-like format. The files are: `autocomp`, `bin`, `colours`, `complements`, `guihelp`, `imgs`, `lang`, `libs`, `parser`, `readme.txt`, `samples`, `skins`, `templates`, `third`, `toolchains`, `zinjai`, and `zinjai.dir`. The file `zinjai` is highlighted in green. The terminal has a menu bar with "File", "Edit", "View", "Terminal", "Tabs", and "Help". The bottom of the window shows a taskbar with various icons and the system clock at 14:08.

```
test@test-VM:~/Downloads$ cd zinjai/
test@test-VM:~/Downloads/zinjai$ ls
autocomp  complements  lang      readme.txt  templates  zinjai
bin       guihelp      libs      samples     third      zinjai.dir
colours   imgs         parser    skins       toolchains

test@test-VM:~/Downloads/zinjai$
```

Paso 3

En dicho directorio se debe ejecutar el *script* llamado zinjai, lo anterior se hace con el comando: `./zinjai`, posterior a eso, la instalación procederá y se habrá finalizado.



The screenshot shows a terminal window titled "Terminal - test@test-VM: ~/Downloads/zinjai". The terminal content is as follows:

```
test@test-VM:~/Downloads$ cd zinjai/  
test@test-VM:~/Downloads/zinjai$ ls  
autocomp  complements  lang      readme.txt  templates  zinjai  
bin        guihelp      libs      samples     third      zinjai.dir  
colours   imgs         parser    skins       toolchains  
test@test-VM:~/Downloads/zinjai$ ./zinjai
```

The terminal window has a menu bar with "File", "Edit", "View", "Terminal", "Tabs", and "Help". The background of the terminal is dark with a subtle mountain landscape pattern. The bottom of the screen shows a taskbar with various icons and the system clock displaying "14:13".