While-true

MANUAL DE USUARIO

BARRERA RANGEL GUILLERMO
FERNANDEZ MORA JOSE ENRIQUE
GUERRERO LÓPEZ ENRIQUE
LÓPEZ SOTO MIGUEL ÁNGEL
LUNA FIERROS LEONARDO

Manual de Usuario

Este manual ayuda sobre como ejecutar el compilador alojado en el repositorio de GitHub.

- 1. Tener instalado algún SO Unix, ya que sobre este se trabajará.
- 2. Instalar Git

Debian/Ubuntu

Para instalar este se debe ejecutar los siguientes comandos:
 # apt-get install git

 Para Ubuntu, este PPA proporciona la última versión estable upstream Git versión

add-apt-repository ppa:git-core/ppa

emo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ # add-apt-repository ppa:git-core/ppa

• Seguidamente se pondrá el código siguiente:

apt update; apt install git

iemo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ # apt update; apt install git

• Finalizando el punto 2 se coloca este código:

sudo apt install git

memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ sudo apt install git

3. Instalar Elixir

Añadir el repositorio de Erlang:

wget https://packages.erlang-solutions.com/erlang-solutions_1.0_all.deb && sudo dpkg -i erlang-solutions_1.0_all.deb

memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ wget https://packages.erlang-solutions.com/erlang-solutions_1.0_all.deb

• Para ejecutar:

sudo apt-get update

memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ sudo apt-get update

Se instala el Erlang:

sudo apt-get install esl-erlang

memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ sudo apt-get install esl-erlang

Instalación de Elixir:

sudo apt-get install elixir

emo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ sudo apt-get install elixir

- 4. Acceso al repositorio
 - Para poder tener acceso al repositorio es necesario abrir la terminal e insertar el siguiente comando:

git clone https://github.com/hiphoox/c201-whiletrue
Lo que hace este comando es que clonara el repositorio traído de
GitHub

memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~\$ git clone https://github.com/hiphoox/c201-while

5. Dentro del repositorio

• Comprobamos que se tiene el repositorio con el comando:

ls

```
memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~$ ls

c201-whiletrue erlang-solutions_1.0_all.deb Imágenes Público

Descargas Escritorio Música Vídeos

Documentos examples.desktop Plantillas

memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~$
```

 Seguidamente ingresamos a ella con el comando: cd c201-whiletrue/

```
memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~$ cd c201-whiletrue/memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~/c201-whiletrue$
```

• Volvemos a darle **Is** para ver las carpetas que contiene

```
memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~$ cd c201-whiletrue/
memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~/c201-whiletrue$ ls
Compiler Deliverables README.md
```

Luego con el comando cd Compiler/, entramos a esta carpeta

```
memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~/c201-whiletrue$ cd Compiler/
memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~/c201-whiletrue/Compiler$
```

6.titulo

 Ya estando en la carpeta Compiler, con el siguiente se generará un ejecutable del código:

```
mix escript.build
```

Códigos similares que son aplicables en este caso 'mix run', 'mix compile'

```
memo@memo-HP-1000-Notebook-PC:~/c201-whiletrue/Compiler$ mix escript.build
Compiling 7 files (.ex)
```

• Si al realizar el paso anterior genera errores, se tendrá que acceder manualmente al archivo mix.exs y se tendrá que cambiar a nuestra versión de elixir

<mark>7.Titulo</mark>

Una vez completado el paso anterior se ingresa el sig comando:
 ./Compiler(Parametros de entrada)