**MANUAL DE INSTALAÇÃO DO REGIS (BANCO DE DADOS):**

$sudo apt-get update

$sudo apt-get install build-essential -y

Abra um navegador web e Baixe o REDIS

-> redis.io/

Descompacte o arquivo & Renomeie o diretório para ‘redis'

Abra o terminal dentro do diretório

$ make

make test -> Vai dar PAU Não se preocupe.

INSTALE A BIBLIOTECA FALTANTE (Segundo o make test Disse):

sudo apt-get install tcl-dev

**Ao fazer o teste -> "make test" Novamente vai ser apresentada a seguinte mensagem de erro:**

(procedure "createComplexDataset" line 30)

    invoked from within

"createComplexDataset $r $ops"

    (procedure "bg\_complex\_data" line 4)

    invoked from within

"bg\_complex\_data [lindex $argv 0] [lindex $argv 1] [lindex $argv 2] [lindex $argv 3] [lindex $argv 4]"

    (file "tests/helpers/bg\_complex\_data.tcl" line 12)

Killing still running Redis server 11239

Killing still running Redis server 11268

Killing still running Redis server 11292

make[1]: \*\*\* [Makefile:374: test] Error 1

make[1]: Leaving directory '/home/dikson01/Público/redis/src'

make: \*\*\* [Makefile:6: test] Error 2

**MAS , não se preocupe. Todos os passos restantes funcionam da mesma maneira.**

**Abra o arquivo .bashrc para edição**

Adicione as duas linhas A baixo

PATH=$PATH:/home/**dikson01**/apps/redis/src

Export PATH

**e clique no botão ‘Save’.**

**Teste se foi tudo bem a instalação:**

edis-cli --version

redis-server --version

**INTERFACE GRÁFICA:**

Ao Baixar o  "**P3X-Redis-UI-2021.4.144.AppImag**e"  .Cliquei com o botão direito do mouse, fui em propriedades, cliquei em Permissões , cliquei em "Permitir  a Execução como um programa".

Se quiserem criar um atalho é só especificar o endereço do app , baixar um desenho par ao icone e pronto.

**Uninstall Redis after manual Installation**

**Stop redis with:**

sudo systemctl stop redis

sudo systemctl disable redis

**Change into install location as per the tutorial link:**

cd redis-stable

sudo make uninstall

**Get rid of the folders created:**

sudo rm /etc/redis/redis.conf

sudo rm -rf /var/lib/redis

**Remove redis user:**

sudo deluser redis