

Harbour : Compilando no Termux/Android

Criado em: 01/05/2019 por Vlademiro

Atualizado em: Ainda não atualizado

Visão geral e objetivo

Termux é um terminal linux dentro do android. O que o Termux faz é criar uma interface, e instalar comandos adicionais para que você use o terminal linux dentro do dispositivo android. O Termux é instalado através da loja do google, mas pode ser usado de dentro de um emulador de android.

Procedimento geral

1. Instale o Termux
2. Instale o ambiente para o Harbour
3. Baixe e compile o harbour

Passo à Passo

1. Instale o Termux
 - Se estiver no celular ou tablet, instale o Termux via loja do google
 - Se estiver usando o emulador Genymotion consulte [aqui](#)
2. Instale o ambiente para o harbour
 - pkg install git
 - pkg install clang
 - pkg install libcurl-dev (suporte a CURL)
3. Baixe e compile o Harbour

- git clone <https://github.com/harbour/core> harbour
- cd harbour
- export HB_COMPILER="gcc"
- export HB_PLATFORM="android"
- export HB_WITH_CURL="/data/data/com.termux/files/usr/include/curl"
- make
- make install

Ambiente em que foi desenvolvido a lista

1. Ubuntu 18 Server (p. ex)
2. Genymotion android emulator (p .ex)

Veja também

Etiquetas

#android #genymotion #ubuntu #harbour #termux

Observações adicionais

Caso haja a necessidade de repetir a compilação, no diretório dos fontes faça um "make clean" para limpar os dados da compilação anterior. Ou seja, antes de executar "make install" faça "make clean".