PRACTICA 1 Instalación de un Sistema Operativo de Tiempo Real

1 Instalar Debian GNU-Linux de 64 bits en una máquina virtual de Virtualbox, o bien, descargar e instalar gratuitamente la aplicación Debian de la tienda Microsoft Store.

2 Instalación del compilador nativo AdaCore GNAT

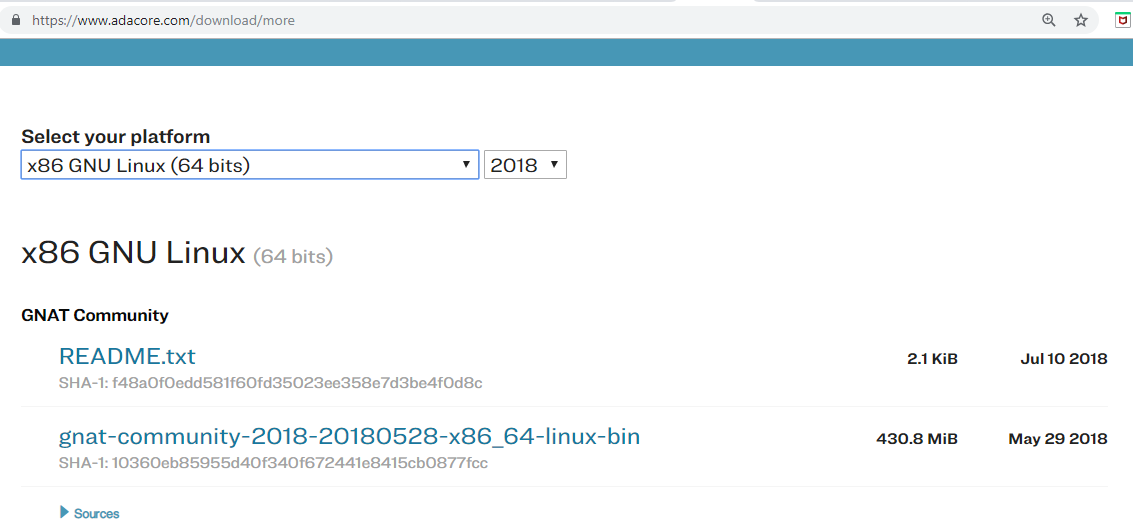
Buscar Downloads – Adacore – GNAT

url:

<https://www.adacore.com/download>

More packages, platforms, versions and sources >>

Select your platform: x86 GNU Linux (64 bits)



Las instrucciones para construir el compilador GNAT sobre

un sistema operativo GNU-Linux (64 bits) se encuentran en

el archivo install.txt en el directorio:

**PRACTICA\_1\_Instalacion\_de\_un\_SOTR**/

En: https://github.com/sotrteacher/sotr\_201808\_201812

3 Descargar las fuentes del sistema MaRTE OS. Esto es, descargar

el archivo marte\_2.0\_22Feb2017\_src.tar.gz

Buscar MaRTE OS Home Page – Downloads

Descargar de url:

<https://marte.unican.es/downloads.htm>

