PRACTICA 1 Instalación de un Sistema Operativo de Tiempo Real

# 1 Instalar Debian GNU-Linux de 64 bits en una máquina virtual de Oracle Virtualbox.

# 2 Instalación del compilador nativo AdaCore GNAT sobre GNU-Linux

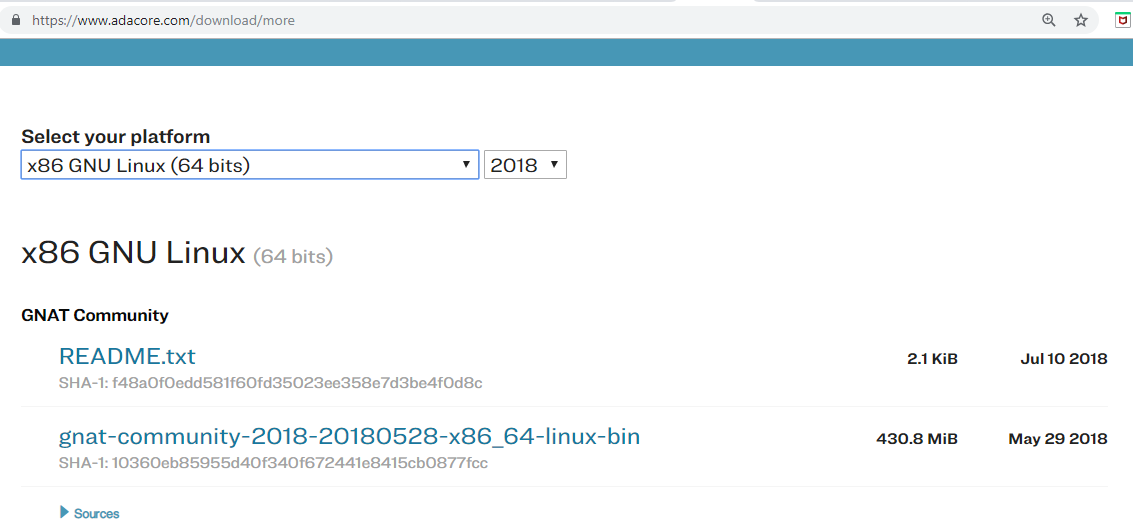
Buscar Downloads – Adacore – GNAT

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>

